

# Comune di Galliera Veneta Provincia di Padova

P.I.C.I.L.

PIANO DELL'ILLUMINAZIONE
PER IL CONTENIMENTO
DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

03	06/11/2014	QUARTA EMISSIONE	Α			A.Breviliero
Rev. rev.	Data date	Descrizione Description	Stato doc. rev. scope	Disegn. drm.	Controllato checked	Approvato Approved

Cliente Client

> COMUNE DI GALLIERA VENETA via Roma, 174 — Galliera Veneta (PD)



ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
1	1	001-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Cagliari	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
2		001-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Cagliari	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
3		001-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Cagliari	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
4		001-004 001-005	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Cagliari Via Cagliari	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
5		001-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto
7		001-006	Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
8		001-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
9		001-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
10	1	001-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
11		001-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
12		001-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
13		001-013 001-014	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
14	1	001-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
16	1	001-015	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
17		001-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
18	1	001-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
19		001-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
20		001-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
21		001-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
22		001-022 001-023	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Conico Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
23		001-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato  Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
25		001-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
26		001-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
27	1	001-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
28	1	001-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
29	1	001-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
30	1	001-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
31	1	001-030 001-031	Corpo illuminante 02 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
32		001-031	Corpo illuminante 01 dei palo 031 della linea 01 dei QP dei punto presa 001  Corpo illuminante 02 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
34		001-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
35	1	001-032	Corpo illuminante 02 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
36	1	001-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
37		001-033	Corpo illuminante 02 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
38		001-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
39 40		001-034 001-035	Corpo illuminante 02 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
40		001-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		8	Cavo in cavidotto
42		001-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
43		001-036	Corpo illuminante 02 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
44	1	001-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
45		001-037	Corpo illuminante 02 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
46		001-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
47 48		001-038	Corpo illuminante 02 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
48		001-039 001-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 02 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
50		001-039	Corpo illuminante 02 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
51		001-040	Corpo illuminante 02 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
52	. 1	001-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
53		001-041	Corpo illuminante 02 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
54		001-046	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via San Giacomo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
55		001-047	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via San Giacomo	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
56 57		001-048	Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via San Giacomo Via San Giacomo	70w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
58	+	001-049	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via San Giacomo	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
59	1	001-051	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via San Giacomo	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
60	1	001-052	Corpo illuminante 01 del palo 052 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via San Giacomo	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
61	1	001-053	Corpo illuminante 01 del palo 053 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via San Giacomo	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
62		001-054	Corpo illuminante 01 del palo 054 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Garda	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
63 64		001-055	Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Garda	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
65		001-056 001-057	Corpo illuminante 01 del palo 056 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Garda Via Levico	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
66		001-057	Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 01 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Levico	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
67		001-059	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Levico	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
68		001-060	Corpo illuminante 01 del palo 060 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Garda	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
69	1	001-061	Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Trieste	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
70		001-062	Corpo illuminante 01 del palo 062 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Trieste	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
71 72		001-063	Corpo illuminante 01 del palo 063 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Trieste Via Trieste	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
		1001-004	Corpo illuminante 01 del palo 064 della linea 01 del QP del punto presa 001	via illeste	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	nastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto

ID cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
,	001-065	Corpo illuminante 01 del palo 065 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-066	Corpo illuminante 01 del palo 066 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-067	Corpo illuminante 01 del palo 067 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-068 001-069	Corpo illuminante 01 del palo 068 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 069 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	Ω	Cavo in cavidotto
	001-070	Corpo illuminante 01 del palo 070 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-072	Corpo illuminante 01 del palo 072 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
81 1	001-073	Corpo illuminante 01 del palo 073 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-074	Corpo illuminante 01 del palo 074 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-075	Corpo illuminante 01 del palo 075 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-076	Corpo illuminante 01 del palo 076 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Belluno	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-077 001-078	Corpo illuminante 01 del palo 077 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 078 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Belluno Via Belluno	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-078	Corpo illuminante 01 del palo 078 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 01 del palo 079 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-080	Corpo illuminante 01 del palo 080 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-081	Corpo illuminante 01 del palo 081 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
90 1	001-082	Corpo illuminante 01 del palo 082 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
91 1	001-083	Corpo illuminante 01 del palo 083 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-084	Corpo illuminante 01 del palo 084 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
93 1	001-085	Corpo illuminante 01 del palo 085 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
37	001-086 001-087	Corpo illuminante 01 del palo 086 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 087 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona Via Rovigo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο ο	Cavo in cavidotto
	001-087	Corpo illuminante 01 del palo 087 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 01 del palo 088 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Rovigo	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-089	Corpo illuminante 01 del palo 089 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Rovigo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-090	Corpo illuminante 01 del palo 090 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Rovigo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
99 1	001-091	Corpo illuminante 01 del palo 091 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-092	Corpo illuminante 01 del palo 092 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-093	Corpo illuminante 01 del palo 093 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-094	Corpo illuminante 01 del palo 094 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-095	Corpo illuminante 01 del palo 095 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 096 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-096	Corpo illuminante 01 del palo 090 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-097	Corpo illuminante 02 del palo 097 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Projettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
107 1	001-098	Corpo illuminante 01 del palo 098 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-098	Corpo illuminante 02 del palo 098 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-099	Corpo illuminante 01 del palo 099 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-100 001-101	Corpo illuminante 01 del palo 100 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Vicenza Via Vicenza	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-101	Corpo illuminante 01 del palo 101 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 102 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Treviso	70w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-103	Corpo illuminante 01 del palo 102 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Treviso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
114 1	001-104	Corpo illuminante 01 del palo 104 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Treviso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-105	Corpo illuminante 01 del palo 105 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Treviso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-106	Corpo illuminante 01 del palo 106 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Treviso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-107	Corpo illuminante 01 del palo 107 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Treviso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-108	Corpo illuminante 01 del palo 108 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 109 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Treviso Via Dolzani	100w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-103	Corpo illuminante 01 del palo 109 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Dolzani	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
121 1	001-111	Corpo illuminante 01 del palo 111 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Dolzani	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
122 1	001-112	Corpo illuminante 01 del palo 112 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Dolzani	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
123 1	001-113	Corpo illuminante 01 del palo 113 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Treviso	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
124 1	001-114	Corpo illuminante 01 del palo 114 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Rovigo	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Conico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	001-115	Corpo illuminante 01 del palo 115 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Rovigo	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Conico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	001-116 001-117	Corpo illuminante 01 del palo 116 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 117 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Rovigo Via Verona	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello  Lampione sferico	Conico Conico	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-117	Corpo illuminante 01 del palo 117 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 118 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Verona	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sterico	Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	001-118	Corpo illuminante 01 del palo 118 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	001-120	Corpo illuminante 01 del palo 120 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	001-121	Corpo illuminante 01 del palo 121 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	001-122	Corpo illuminante 01 del palo 122 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	7 toolalo Eliloato	4	Cavo in cavidotto
	001-123	Corpo illuminante 01 del palo 123 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	7 toolalo Elifoato	4	Cavo in cavidotto
	001-124	Corpo illuminante 01 del palo 124 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
-	001-125 001-126	Corpo illuminante 01 del palo 125 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 126 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico Cilindrico	Acciaio zincato Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-126	Corpo illuminante 01 del palo 126 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 02 del palo 126 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione  70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	001-127	Corpo illuminante 01 del palo 127 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
139 1	001-127	Corpo illuminante 02 del palo 127 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	001-127	Corpo illuminante 03 del palo 127 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	001-128	Corpo illuminante 01 del palo 128 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	001-128 001-128	Corpo illuminante 02 del palo 128 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 03 del palo 128 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindrico Cilindrico	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-128	Corpo illuminante 03 del palo 128 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 01 del palo 129 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico Lampione sferico	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
		23-P2	10110214		piono oronoo			<u>,                                     </u>	

ID cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
	001-129	Corpo illuminante 02 del palo 129 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
146 1	001-129	Corpo illuminante 03 del palo 129 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	001-130	Corpo illuminante 01 del palo 130 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	001-131 001-132	Corpo illuminante 01 del palo 131 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta Via Firenze	70w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-132	Corpo illuminante 01 del palo 132 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 133 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Firenze	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	Ω	Cavo in cavidotto
	001-134	Corpo illuminante 01 del palo 133 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Villetta	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-135	Corpo illuminante 01 del palo 135 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Palermo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
153 1	001-136	Corpo illuminante 01 del palo 136 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Palermo	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-137	Corpo illuminante 01 del palo 137 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Coega	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-138	Corpo illuminante 01 del palo 138 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Coega	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-139	Corpo illuminante 01 del palo 139 della linea 01 del QP del punto presa 001	Via Coega	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	001-140 001-141	Corpo illuminante 01 del palo 140 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 141 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia Viale Venezia	70w LED 70w LED	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-141	Corpo illuminante 01 del palo 141 della linea 01 del QP del punto presa 001  Corpo illuminante 01 del palo 142 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	g G	Cavo in cavidotto
	001-142	Corpo illuminante 01 del palo 142 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-144	Corpo illuminante 01 del palo 144 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
162 1	001-145	Corpo illuminante 01 del palo 145 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
163 1	001-146	Corpo illuminante 01 del palo 146 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-147	Corpo illuminante 01 del palo 147 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
165 1	001-148	Corpo illuminante 01 del palo 148 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	70w LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-149	Corpo illuminante 01 del palo 149 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia Viale Venezia	70w LED	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-150	Corpo illuminante 01 del palo 150 della linea 01 del QP del punto presa 001 Corpo illuminante 01 del palo 151 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	001-151	Corpo illuminante 01 del palo 151 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-153	Corpo illuminante 01 del palo 153 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-154	Corpo illuminante 01 del palo 154 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
172 1	001-155	Corpo illuminante 01 del palo 155 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-156	Corpo illuminante 01 del palo 156 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-157	Corpo illuminante 01 del palo 157 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
	001-158	Corpo illuminante 01 del palo 158 della linea 01 del QP del punto presa 001	Viale Venezia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
.,,,	2 002-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 002  Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Don Guido Manesso Via Don Guido Manesso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	002-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Don Guido Manesso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	Ω	Cavo in cavidotto
	002-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Don Guido Manesso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 002-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Don Guido Manesso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
181 2	2 002-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Don Guido Manesso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Don Guido Manesso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Don Guido Manesso	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 002-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 002 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Don Guido Manesso Via Don Guido Manesso	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	002-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-011	Corpo illuminante 02 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
189 2	002-012	Corpo illuminante 02 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Levico	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Levico	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
192 2 193 2	2 002-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 002  Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Levico Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
196 2	2 002-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
197 2	002-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	002-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	o o	Cavo in cavidotto
	002-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 002 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como Via Como	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	002-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	002-020	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	002-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	2 002-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
207	002-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	002-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 002	Via Como	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	003-001 003-002	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 003  Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 003	Via Borgo Via Borgo	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	003-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 003  Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 003	Via Borgo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	003-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 003	Via Borgo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	003-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 003	Via Borgo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
		Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 003	Via Borgo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	003-006								
215 3	3 003-006 3 003-007 3 003-008	Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 003 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 003 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 003	Via Borgo Via Borgo	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto

Pet   3000797   Copy Immunes to of any 50 Year Service (1998)   Copy Immunes	Linea alimentazione
The color of the	Cavo in cavidotto
201   201	Cavo in cavidotto
201   300   11   15   15   15   15   15   15	Cavo in cavidotto
Section   Company   Comp	Cavo in cavidotto
2013   1910	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
201   100	Cavo in cavidotto
20   20   20   20   20   20   20   20	Cavo in cavidotto
25   3,000-201   Cope (Investment Of edge and Cope of the Total of the Cope	Cavo in cavidotto
200   300	Cavo in cavidotto
262   3 (00 cc)	Cavo in cavidotto
201 300 000 000 committere of the about Coult immer of the about Coult	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
231   3   305   505   Copy Elementers of old pipe of 28 defin man of 10 of 10 or 20 suppress 000. Ye Carbo Casserba   The 25   205   505	Cavo in cavidotto
2013   2010-2015   Corpo   Furniment PO   1 det part Que Se del Fill Se Fill OF del purity press DOS   Vis Genome   Two a region of blood and sign pression.	Cavo in cavidotto
254 300.00 CPD Compositionment of the pain DRS depth interest and composition of the paint of th	Cavo in cavidotto
2003-2007   Corpo Illuminate of 1 of the place 07 of 07 eth purpose page 300   Vis Visitata   The page of a good and the pressioner   American strategies   Restrements stabilities   Restrements stab	Cavo in cavidotto
293 3 050 500 Copp Eliminate Of de glado Coff del purso press 003 Va Villeta  The Aspect of sold and all a pressioner Ministration of the Company of the Com	Cavo in cavidotto
227 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  228 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  229 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 3 0000 500 Copp Diamented O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP de purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP del purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o 1 del OP del purto press 003 Va Genero.  220 4 Controlle Diamente O del pato 000 del filam o	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
238   300.000   Coppo   Ilumnarie Of one plack 0.000 della line persisone   American stratisque   Flastermato salation   Accious Jirrica   240   300.000   240	Cavo in cavidotto
280 3 000 000 Copy (Illuminant Of del paid OSI del lane of 1 del CPF del purp press 003 VI Controlla Proprieta (CPF del purp press 004 VI Bassolo Proprieta (CP	Cavo in cavidotto
2411   30,003   300   500	Cavo in cavidotto
242   3,003 345   Corpo Riummante D del pado 505 della linea D1 del CP del purto presa 003   Via Carterella   70% a vapori di sodo a dal presistore   Amatura stradabe   Rastermato saldato   Accisio Arizotto   7 C C   244   50.00 (200 C Corpo Riummante D del pado 505 della linea D1 del CP del purto presa 003   Via Carterella   70% a vapori di sodo a dal presistore   Amatura stradabe   Rastermato saldato   Accisio Arizotto   7 C C   244   50.00 (200 C Corpo Riummante D del pado 505 della linea D1 del CP del purto presa 004   Via Carterella   70% a vapori di sodo a dal presistore   Amatura stradabe   Rastermato saldato   Accisio Arizotto   7 C C C   24%	Cavo in cavidotto
240 3 0003-055 Coppe illuminante 01 des pado 055 della linea 07 del GP del puro presa 050 Via Cantralesia (Cantralesia) (Cantral	Cavo in cavidotto
244 3 (03.03.09) Coppe illuminante D I del palo 907 del fain not del CP de puris press 003 Via Cantavorlea. The va vapor di socido ad la pressione. Amelium stradable Rastermola saldablo Accisio Director. 3 (20.00) A	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
246 3003-937 Corpo Illuminante O I del palo O 37 del la linea O I del OP del punto pressa 003 Via Camaraterla Pów a vappor il goldo ad alta pressione Amartura stratade Rastermanto saldato Acciaio zincato 9 Corpo Illuminante O I del palo O Officia Internal o Intern	Cavo in cavidotto
4 (400-400) Corpo illuminante o'll del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad dalla pressione Amatura statadale Rastermato salation Acciaso zincato 8 C (400-400) Corpo illuminante o'll del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad dalla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 8 C (400-400) Corpo illuminante o'll del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad dalla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad dalla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad dalla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad alla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad alla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad alla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad alla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 600 del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad alla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 600 del paul 600 del falle mes 0 1 del DP del punto pressa 004 Via Bussolo Thur a vappori di sodio ad alla pressione Amatura stratadale Rastermato salation Acciaso zincato 1 del paul 610 del paul 610 del paul 610 de	Cavo in cavidotto
248	Cavo in cavidotto
249   4   004-094   Corpo illuminante of 1 del pato 004 della times of 1 del CP del pump press 004   Via Bussolo   70w a vaporir di sodio ad alla pressione   Amatura stradale   Rastremato saldatio   Acciaio zincato   8   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Cavo in cavidotto
250 4 004-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 of 1d el GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 252 4 004-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 of 1d el GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 253 4 004-008 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 254 4 004-009 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 255 4 004-010 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 250 del 004-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 250 del 004-010 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 250 del 004-010 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 250 del 004-010 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 250 del 004-014 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del GP del purtor press 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rasterento saldato Acciaio zincato 8 C 250 del 004-014 Corpo illuminante 01	Cavo in cavidotto
251 4 004-007 Corpo llummante 01 dej palo 070 del la men 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad lata pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 253 4 004-008 Corpo llummante 01 dej palo 070 del la men 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad la pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 254 4 004-009 Corpo llummante 01 del palo 080 della inea 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad la pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 256 4 004-010 Corpo llummante 01 del palo 010 della inea 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad la pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 256 4 004-010 Corpo llummante 01 del palo 010 della inea 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad lata pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 256 4 004-010 Corpo llummante 01 del palo 012 della inea 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad lata pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 256 4 004-010 Corpo llummante 01 del palo 012 della inea 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad lata pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 256 4 004-013 C Corpo llummante 01 del palo 013 della inea 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C 256 4 004-013 C Corpo llummante 01 del palo 013 della inea 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C 256 4 004-010 C Corpo llummante 01 del palo 010 della inea 01 del CP del pruto presa 044 VIA Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C 256 4 004-010 C Corpo llummante 01 del palo 010 della inea 01 del CP del pruto pres	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
252 4 0004-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della inae 01 del OP del pumir presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad atla pressione Amatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C C 255 4 0004-010 Corpo illuminante 01 del palo 009 della inae 01 del OP del pumir presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad atla pressione Amatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C C 255 4 0004-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 del aliane 01 del OP del pumir presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad atla pressione Amatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C C 257 4 0004-012 Corpo illuminante 01 del palo 011 della illumina 01 del OP del pumir presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad atla pressione Amatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C C 255 4 0004-013 Corpo illuminante 01 del palo 011 della illumina 01 del OP del pumir presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad atla pressione Amatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C C 255 4 0004-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della illumina 01 del DP del pumir presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad atla pressione Amatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C C 255 4 0004-014 Corpo illuminante 01 del palo 013 della illumina 01 del palo 013 della illumina 01 del palo 013 della illumina 01 della peresone 04 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad atla pressione Amatura stradale Rastremato saldatio Acciaio zincato 8 C 251 4 0004-015 Corpo illuminante 01 del palo 013 della illumina 01 della pilo 010 della illumina 01 della 010 della illumina 01 della 010 della illumina 01 della 010 della	Cavo in cavidotto
253 4 004-008 Corpo illuminante 01 del palo 009 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Bussolo 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Astremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Bussolo 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-011 Corpo illuminante 01 del palo 011 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Bussolo 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-012 Corpo illuminante 01 del palo 012 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Bussolo 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Bussolo 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Bussolo 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Strà 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-017 Corpo illuminante 01 del palo 015 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Strà 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-017 Corpo illuminante 01 del palo 019 della lines 01 fole OP del punto press 004 Via Strà 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato 8 C C 256 4 004-010 Corpo illuminante 01 del palo 019 del lines 01 fole OP del punto press 004 Via Strà 70w a vapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciai zinacato Acciai zinacato Acciai zinacato Acciai zinacato	Cavo in cavidotto
255	Cavo in cavidotto
256 4 004-011 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Bussolo 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Siria 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-017 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Siria 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-017 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Siria 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-019 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Siria 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-021 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Siria 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Siria 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Accialo zincato 8 C 258 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del Q	Cavo in cavidotto
257 4 004-012 Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Bussolo 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 259 4 004-014 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Bussolo 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 260 4 004-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Bussolo 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 261 4 004-016 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Strà 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 262 4 004-017 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Strà 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 263 4 004-018 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Strà 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 264 4 004-019 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Strà 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 265 4 004-020 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Strà 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 265 4 004-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Strà 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del DP del punto presa 004 Via Strà 70 va vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-020 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del DP del pun	Cavo in cavidotto
258 4   004-013   Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Bussolo   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   269   4   004-015   Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Bussolo   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   261   4   004-015   Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Bussolo   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   262   4   004-017   Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   263   4   004-017   Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   264   4   004-019   Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   265   4   004-020   Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   265   4   004-021   Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   267   4   004-023   Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w avapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   3   C   267   4   004-025   Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto	Cavo in cavidotto
259   4   104-014   Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Bussolo   70w a vapori di sodio a dal ta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Accialo zincato   8   C   261   4   104-016   Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio a dal ta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Accialo zincato   8   C   262   4   104-016   Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio a dal ta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Accialo zincato   8   C   263   4   104-016   Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio a dal ta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Accialo zincato   8   C   265   4   104-016   Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio a dal ta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Accialo zincato   8   C   265   4   104-016   Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio a dal ta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Accialo zincato   8   C   265   4   104-016   Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio a dal ta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Accialo zincato   8   C   267   4   104-016   200   20	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
261 4 004-016 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 263 4 004-017 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 265 4 004-019 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 265 4 004-019 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 265 4 004-021 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 270 4 004-024 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 271 5 005-001 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 272 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa	Cavo in cavidotto
262 4 004-018 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 264 4 004-019 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 265 4 004-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 266 4 004-021 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 268 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 269 4 004-023 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 269 4 004-024 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 270 del 004-024 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del CP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 271 del 004-024 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del CP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 273 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del CP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armat	Cavo in cavidotto
263 4 004-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 266 4 004-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 268 4 004-023 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 269 4 004-024 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 270 4 004-025 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 270 4 004-025 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 271 5 005-001 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 272 5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 273 5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 275 5 005-006 Corpo illum	Cavo in cavidotto
264 4 004-020 Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 266 4 004-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 268 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 269 4 004-023 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 270 della della della della punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 270 polituminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 271 5 005-001 Corpo illuminante 01 del palo 0025 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 274 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 0025 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 276 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP de	Cavo in cavidotto
265 4 004-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C C 267 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C C 268 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C C 269 del 04-022 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C C 269 del 04-024 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C C 270 del 04-025 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C C 271 5 005-001 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 272 5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 273 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 274 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 276 5 005-005 Corpo	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
266 4 004-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 267 4 004-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 268 4 004-024 Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 269 4 004-024 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 271 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 272 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 273 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 274 5 005-004 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 274 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 276 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav	Cavo in cavidotto
267   4   004-022   Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   8   C   269   4   004-023   Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   8   C   C   270   4   004-025   Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 004   Via Strà   70w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   8   C   271   5   005-001   Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 005   Via Roma   100W Nav   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   C   272   5   005-002   Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005   Via Roma   100W Nav   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   C   273   5   005-002   Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005   Via Roma   100W Nav   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   C   274   5   005-003   Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005   Via Roma   100W Nav   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   C   274   5   005-005   Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005   Via Roma   100W Nav   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   C   275   5   005-005   Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005   Via Roma   100W Nav   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   C   276   5   005-005   Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005   Via Roma   100W Nav   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   C   276   5   005-005   Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP d	Cavo in cavidotto
269 4 004-024 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 271 5 005-001 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 272 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 273 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 274 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 274 5 005-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 276 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-008	Cavo in cavidotto
270 4 004-025 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 004 Via Strà 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C 271 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 272 5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 273 5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 274 5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 276 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 277 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 279 5 005-000 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 279 5 005-000 Corpo illuminante 01	Cavo in cavidotto
271 5 005-001 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 273 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 273 5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 274 5 005-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 276 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 200 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 200 5 005-010 Corpo illuminante 01 del pal	Cavo in cavidotto
272 5 005-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 273 5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 274 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 276 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-009 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-009 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-009 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 200 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 200 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 200 5 005-010 Corpo illuminante 01 del pal	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
5 005-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 274 5 005-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 276 5 005-006 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 278 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-009 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C	Cavo in cavidotto
275 5 005-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 276 5 005-006 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C	Cavo in cavidotto
276 5 005-006 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-009 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C	Cavo in cavidotto
277 5 005-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-009 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C	Cavo in cavidotto
278 5 005-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C 279 5 005-009 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C C	Cavo in cavidotto
279 5 005-009 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C 280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
280 5 005-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C	Cavo in cavidotto
	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	Cavo in cavidotto
	Cavo in cavidotto
287 5 005-017 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C	Cavo in cavidotto
288 5 005-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 005 Via Roma 100W Nav Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C	Cavo in cavidotto

ID cabina	cod. a etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
289	5 005-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
290	5 005-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
291	5 005-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
292	5 005-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
293 294	5 005-024 5 005-025	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 005 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari Via Olivari	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
295	5 005-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
296	5 005-026	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
297	5 005-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
298	5 005-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
299	5 005-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
300	5 005-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
301	5 005-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
302	5 005-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
303	5 005-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
304	5 005-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
305	5 005-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
306	5 005-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
307	5 005-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	/	Cavo in cavidotto
308	5 005-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
309 310	5 005-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
310	5 005-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 005 Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari Via Olivari	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
312	5 005-042	Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Olivari	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
313	5 005-044	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Gioacchino Rossini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	1	Cavo in cavidotto
314	5 005-045	Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Gioacchino Rossini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
315	5 005-046	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 005	Via Gioacchino Rossini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
316	6 006-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 006	Via Ga Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
317	6 006-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 006	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
318	7 007-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
319	7 007-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
320	7 007-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
321	7 007-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
322	7 007-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
323	7 007-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
324	7 007-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
325	7 007-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
326 327	7 007-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
327	7 007-010 7 007-011	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 007 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai Via Ca Onorai	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
329	7 007-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 007  Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto
330	7 007-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	ο	Cavo in cavidotto
331	7 007-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
332	7 007-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 007	Via Ca Onorai	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
333	8 008-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Postumia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
334	8 008-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Postumia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
335	8 008-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Postumia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
336	8 008-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Postumia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
337	8 008-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Postumia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
338	8 008-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Postumia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
339	8 008-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
340	8 008-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
341	8 008-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	8 008-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
343	8 008-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
344 345	8 008-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	o o	Cavo in cavidotto
345 346	8 008-013 8 008-014	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte Via Corte	150W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
346	8 008-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 008 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο ο	Cavo in cavidotto
347	8 008-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
349	8 008-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
350	8 008-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	8 008-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
352	8 008-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
353	8 008-020	Corpo illuminante 02 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
354	8 008-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
355	8 008-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	8 008-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
357	8 008-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
358	8 008-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
							14		
358 359 360	8 008-026 8 008-027	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 008 Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte Via Corte	150W Nav 70W Nav	Armatura stradale Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto

ID cabina	cod. etichetta	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori	Linea alimentazione
	palo							Terra (m)	
	008-028		Via Corte	70W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	008-029 008-030	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 008 Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte Via Corte	70W Nav	Lampione sferico  Lampione sferico	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	008-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 008	Via Corte	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-005 009-006	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 009 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	009-007	Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
374 9	009-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
375 9	009-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
376 9 377 9	009-012 009-013	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 009 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
378 9	009-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
380 9	009-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-019 009-020	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 009 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	009-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-022	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
***	009-026 009-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia Via Postumia	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore Proiettore	Torre faro Torre faro		20	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	009-026	Corpo illuminante 02 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 009 Corpo illuminante 03 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	250w a vapori di sodio ad alta pressione 250w a vapori di sodio ad alta pressione	Projettore	Torre faro		20	Cavo in cavidotto
	009-026	Corpo illuminante 04 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Torre faro		20	Cavo in cavidotto
394 9	009-026	Corpo illuminante 05 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Torre faro	Acciaio zincato	20	Cavo in cavidotto
	009-026	Corpo illuminante 06 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Torre faro	Acciaio zincato	20	Cavo in cavidotto
	009-026	Corpo illuminante 07 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 009	Via Postumia	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Torre faro	Acciaio zincato	20	Cavo in cavidotto
	009-026 009-027	Corpo illuminante 08 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 009 Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Via Postumia Strada degli Alberi	250w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore Armatura stradale	Torre faro  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	20	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	009-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009  Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
401 9	009-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-033 009-034	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009 Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	009-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	or aca engineers	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
408 9	009-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
100	009-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
410 9	000 000	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-040 009-041	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009 Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Via Galileo Galilei Via Galileo Galilei	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	009-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009  Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Via Galileo Galilei Via Galileo Galilei	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-043	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
415 9	009-044	Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-045			100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-046		Via Galileo Galilei	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-047 009-048	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009 Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Via Galileo Galilei Via Galileo Galilei	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	009-048	Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Via Galileo Galilei	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-048	Corpo illuminante 03 del palo 048 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Via Galileo Galilei	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-049	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Via Galileo Galilei	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-050	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Via Galileo Galilei	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-051	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-051 009-052	Corpo illuminante 02 del palo 051 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8 0	Cavo in cavidotto
	009-052	Corpo illuminante 01 del palo 052 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009 Corpo illuminante 02 del palo 052 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
428 9	000 002	Corpo illuminante 03 del palo 052 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-053	Corpo illuminante 01 del palo 053 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
430 9	****	Corpo illuminante 02 del palo 053 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	009-054	Corpo illuminante 01 del palo 054 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
432 9	009-054	Corpo illuminante 02 del palo 054 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	via Gailleo Gaillei	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto

ID cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
.00	9 009-054	Corpo illuminante 03 del palo 054 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
434 9	9 009-055	Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
.00	9 009-056	Corpo illuminante 01 del palo 056 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	9 009-057	Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	9 009-058 9 009-058	Corpo illuminante 01 del palo 058 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	9 009-058	Corpo illuminante 02 del palo 058 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009 Corpo illuminante 01 del palo 059 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	9 009-060	Corpo illuminante 01 del palo 059 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009		70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	9 009-061	Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QS 1 del punto presa 009	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	1 011-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
443 11	1 011-001	Corpo illuminante 02 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
444 11	1 011-001	Corpo illuminante 03 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
445 11	1 011-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	1 011-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	1 011-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	1 011-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
-	1 011-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	1 011-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	1 011-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 011  Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 011	Via Mattei Via Mattei	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
452 11		Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 011  Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	1 011-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	1 011-012	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	1 011-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	1 011-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
458 11	1 011-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
459 11	1 011-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
460 11	1 011-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	1 011-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	1 011-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	1 011-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	1 011-020	Corpo illuminante 02 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	1 011-020	Corpo illuminante 03 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 011	Strada degli Alberi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-003 2 012-004	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 012  Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	Ω	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
470 12	2 012-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
476 12	2 012-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
477 12	2 012-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-017 2 012-018	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 012  Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	2 012-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci Via Leonardo da Vinci		Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato  Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto
	2 012-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 012-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 012	Via Leonardo da Vinci	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
.00	3 013-001	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
490 13	3 013-003	Corpo illuminante 02 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-004	Corpo illuminante 02 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-005	Corpo illuminante 02 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-005	Corpo illuminante 03 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	/	Cavo in cavidotto
	3 013-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-007 3 013-008	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 013  Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	3 013-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	3 013-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
					Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	0	
	3 013-012	Corpo illuminante 02 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bagnara	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Alliatura Straudie	Hastremato saluato		0	Cavo in cavidotto

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
505		013-013	corpo marmanto en dei paio ene dema mica en dei di dei parte preca ene	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
506		013-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
507		013-014	Corpo illuminante 02 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
508 509		013-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bortolani Via Bortolani	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
510		013-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 013 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bortolani		Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
511		013-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bortolani	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
512		013-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Bosmini	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
513		013-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
514	13	013-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
515		013-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
516		013-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
517		013-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
518		013-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
519		013-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	5	Cavo in cavidotto
520 521		013-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini Via Rosmini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	5	Cavo in cavidotto
521		013-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 013  Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	5	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
523		013-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 013	Via Rosmini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	5	Cavo in cavidotto
524		014-001	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Pellegrini	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
525	14		Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Pellegrini	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
526		014-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Pellegrini	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
527		014-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Pellegrini	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
528		014-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Pellegrini	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
529		014-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
530		014-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
531		014-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
532		014-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
533 534		014-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 014 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
535		014-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	ο	Cavo in cavidotto
536		014-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
537	14	014-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
538	14	014-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
539	14	014-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
540	14	014-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Michelangelo Buonarroti	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
541		014-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Michelangelo Buonarroti	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
542		014-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Michelangelo Buonarroti	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
543		014-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Michelangelo Buonarroti	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
544 545		014-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 014 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Michelangelo Buonarroti Via San Pio X	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
545		014-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
547		014-024	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
548		014-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
549		014-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
550	14	014-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
551		014-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
552		014-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
553		014-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
554	14		Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
555 556		014-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
557	14	014-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 014 Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Italia Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
558		014-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
559		014-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Pellegrini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
560		014-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Pellegrini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
561		014-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Jacopo da Bassano	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
562		014-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Jacopo da Bassano	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
563		014-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Jacopo da Bassano	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
564		014-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Jacopo da Bassano	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
565		014-042	Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Jacopo da Bassano	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico		4	Cavo in cavidotto
566 567		014-043	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 014	Via Jacopo da Bassano	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
567		014-044	Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 014 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 015	Via Giotto Vicolo Carlo Goldoni	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
569		015-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
570		015-001	Corpo illuminante 03 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
571		015-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
572	15	015-002	Corpo illuminante 02 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
573	15	015-002	Corpo illuminante 03 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
574		015-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 015	Via Dante Alighieri	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
	45	015-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 015	Via Dante Alighieri	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
575 576		015-004	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 015	Via Dante Alighieri	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Conico	Acciaio zincato		Cavo in cavidotto

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
577	15	015-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 015	Via Dante Alighieri	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Conico	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
578		015-006	Corpo illuminante 02 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 015	Via Dante Alighieri	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
579		015-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 015	Via Dante Alighieri	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
580		015-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 015	Via Dante Alighieri	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
581		015-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
582 583		015-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
583		015-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 015 Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
585		015-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
586		015-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 015	Vicolo Carlo Goldoni	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
587		016-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	250 w a vapori di alogenuri metallici.	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
588	16	016-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	400 w a vapori di alogenuri metallici.	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
589	16	016-002	Corpo illuminante 02 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	400 w a vapori di alogenuri metallici.	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
590		016-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	400 w a vapori di alogenuri metallici.	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
591		016-003	Corpo illuminante 02 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	400 w a vapori di alogenuri metallici.	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
592		016-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	250 w a vapori di alogenuri metallici.	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
593		016-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
594		016-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
595 596		016-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
596 597		016-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 016 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X Via San Pio X	20W Risparmio energetico 60W Tubo fluorescente	Proiettore a parete Armatura stradale	A muro A muro	Acciaio zincato Acciaio zincato	0,∠	Cavo in cavidotto Linea aerea
597		016-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X Via San Pio X	60W Tubo fluorescente	Armatura stradale Armatura stradale	A muro A muro	Acciaio zincato  Acciaio zincato	3	Linea aerea Linea aerea
599		016-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Projettore a parete	A muro	Acciaio zincato Acciaio zincato	0.2	Cavo in cavidotto
600		016-012	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Projettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0.2	Cavo in cavidotto
601		016-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
602		016-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Projettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0.2	Cavo in cavidotto
603	16	016-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
604	16	016-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
605	16	016-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
606		016-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
607		016-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 016	Via San Pio X	20W Risparmio energetico	Proiettore a parete	A muro	Acciaio zincato	0,2	Cavo in cavidotto
608		017-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
609		017-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
610		017-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
611		017-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 017 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
613		017-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 017  Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
614		017-007	Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
615		017-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
616		017-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
617	17	017-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
618		017-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
619	17	017-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
620	17	017-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
621		017-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
622		017-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
623		017-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
624		017-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
625 626		017-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 017 Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
627		017-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 017  Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	120w a LED	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
628		017-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
629		017-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa  Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
630		017-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	120w a LED	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
631		017-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Dante Alighieri	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
632	17	017-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Dante Alighieri	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
633		017-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Dante Alighieri	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
634		017-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Francesco Petrarca	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
635		017-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Francesco Petrarca	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
636		017-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Nobili Cappello	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
637		017-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Nobili Cappello	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	ŏ	Cavo in cavidotto
638 639		017-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Nobili Cappello	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto
639		017-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 017 Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Nobili Cappello Via Nobili Cappello	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
640		017-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 017  Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Nobili Cappello	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
642		017-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 017 Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Marianna di Savoia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
643		017-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Marianna di Savoia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
644		017-030	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Francesco Petrarca	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
645		017-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Francesco Petrarca	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
		017-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Francesco Petrarca	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
646						Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	0	Cove in covidette
646 647		017-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Francesco Petrarca	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Amadula Strauale	Hastremato saldato	Acciaio ziricato	0	Cavo in cavidotto

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
649		017-042	Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
650		017-043	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
651		017-044	Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
652 653		017-045 017-046	Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 017 Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
654		017-046	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici 70W a vapori di alogenuri metallici	Projettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
655		017-047	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento	+		Cavo in cavidotto
656		017-049	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
657	17	017-050	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
658		017-051	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 017	Via Monte Grappa	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
659		018-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giovanni Verga	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
660		018-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giovanni Verga	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
661		018-020 018-021	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giovanni Verga	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
662 663		018-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 018 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giovanni Verga Via Giovanni Verga	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
664		018-023	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giovanni Verga	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
665		018-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giovanni Verga	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
666	18	018-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giovanni Verga	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
667	18	018-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giovanni Verga	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
668		018-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
669		018-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
670 671		018-029 018-030	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
672		018-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 018 Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
673		018-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
674		018-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
675		018-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
676	18	018-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
677		018-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
678		018-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
679 680		018-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
680		018-039 018-040	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 018 Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
682		018-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
683		018-042	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
684		018-043	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
685		018-044	Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
686		018-045	Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
687		018-046	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
688 689		018-047 018-048	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QP del punto presa 018 Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
690		018-048	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
691		018-050	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
692		018-051	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
693	18	018-052	Corpo illuminante 01 del palo 052 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
694	18	018-053	Corpo illuminante 01 del palo 053 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
695		018-054	Corpo illuminante 01 del palo 054 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
696		018-055	Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
697 698	18 18	018-056 018-057	Corpo illuminante 01 del palo 056 della linea 01 del QP del punto presa 018 Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
699		018-057	Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
700		018-059	Corpo illuminante 01 del palo 059 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
701		018-060	Corpo illuminante 01 del palo 060 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
702	18	018-061	Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
703		018-062	Corpo illuminante 01 del palo 062 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
704		018-063	Corpo illuminante 01 del palo 063 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
705 706		018-064 018-065	Corpo illuminante 01 del palo 064 della linea 01 del QP del punto presa 018 Corpo illuminante 01 del palo 065 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione 400 w a vapori di alogenuri metallici.	Armatura stradale Projettore	Rastremato saldato Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato Acciaio zincato verniciato	γ	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
706		018-065	Corpo illuminante 01 del palo 065 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	400 w a vapori di alogenuri metallici.  400 w a vapori di alogenuri metallici.	Projettore	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	g g	Cavo in cavidotto
707		018-066	Corpo illuminante 01 del palo 066 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	400 w a vapori di alogenuri metallici.	Proiettore	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
709		019-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
710	19	019-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
711		019-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
712		019-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
713 714		019-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
714		019-006 019-007	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 019 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
716		019-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	3	Linea aerea
717		019-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
718	19	019-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
719	19	019-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
719		019-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato		Cavo in cavidotto

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
72		9 019-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
72		9 019-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
72		9 019-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
72		9 019-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
72		9 019-017 9 019-018	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 019 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
72		9 019-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sterico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
72		9 019-020	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
72		9 019-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
73		9 019-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
73		9 019-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
73		9 019-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
73		9 019-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
73		9 019-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
73		9 019-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
73		9 019-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
73 73		9 019-029 9 019-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 019 Corpo illuminante 02 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Italia Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
73		9 019-029	Corpo illuminante 02 dei palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74		9 019-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74		9 019-032	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74		9 019-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74	3 19	9 019-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74	4 19	9 019-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74		9 019-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74		9 019-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74		9 019-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74		9 019-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
74		9 019-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
75 75		9 019-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
75		9 019-042 9 019-043	Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 019 Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
75		9 019-044	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
75		9 019-045	Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
75		9 019-046	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
75	6 19	9 019-047	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
75	57 19	9 019-048	Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
75		9 019-049	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
75		9 019-050	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
76		9 019-051	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
76		9 019-052	Corpo illuminante 01 del palo 052 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
76		9 019-053 9 019-054	Corpo illuminante 01 del palo 053 della linea 01 del QP del punto presa 019 Corpo illuminante 01 del palo 054 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
76		9 019-055	Corpo illuminante 01 del palo 054 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
76		9 019-056	Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
76		9 019-057	Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via San Pio X	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
76		9 019-058	Corpo illuminante 01 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via San Pio X	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
76	8 19	9 019-059	Corpo illuminante 01 del palo 059 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via San Pio X	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
76		9 019-060	Corpo illuminante 01 del palo 060 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via San Pio X	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
77		9 019-061	Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via San Pio X	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
77		9 019-062	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
77		9 019-063	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
77		9 019-064	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
77		9 019-065 9 019-066	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 018 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi Via San Pio X	70w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
77		9 019-066	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato  Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
77		9 019-068	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		8	Cavo in cavidotto
77		9 019-069	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
77	9 19	9 019-070	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
78	30 19	9 019-071	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
78			Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
78		9 019-073	Corpo illuminante 01 del palo 067 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
78		9 019-074	Corpo illuminante 01 del palo 068 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
78		9 019-075	Corpo illuminante 01 del palo 069 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
78		9 019-076	Corpo illuminante 01 del palo 070 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
78 78		9 019-077 9 019-078	Corpo illuminante 01 del palo 071 della linea 01 del QP del punto presa 018 Corpo illuminante 01 del palo 072 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
78		9 019-078	Corpo illuminante 01 del palo 072 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sterico	Rastremato saldato	Acciaio zincato  Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
78		9 019-080	Corpo illuminante 01 del palo 073 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
. / /		9 019-081	Corpo illuminante 01 del palo 074 della linea 01 del QP del punto presa 018	Via Giacomo Leopardi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
79		9 019-082	Corpo illuminante 01 del palo 082 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto

ID	cabina	cod. etichetta	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
793	19	9 019-083	Corpo illuminante 01 del palo 083 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
794		019-083	Corpo illuminante 02 del palo 083 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
795	19	019-084	Corpo illuminante 01 del palo 084 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
796		019-084	Corpo illuminante 02 del palo 084 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
797		019-085	Corpo illuminante 01 del palo 085 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
798 799		019-085	Corpo illuminante 02 del palo 085 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
800		019-086	Corpo illuminante 01 del palo 086 della linea 01 del QP del punto presa 019 Corpo illuminante 02 del palo 086 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	150w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
801		019-087	Corpo illuminante 01 del palo 087 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
802		019-087	Corpo illuminante 02 del palo 087 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
803		019-088	Corpo illuminante 01 del palo 088 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
804		019-088	Corpo illuminante 02 del palo 088 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Giacomo Leopardi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
805		019-089	Corpo illuminante 01 del palo 089 della linea 01 del QP del punto presa 019	Via Leopardi	2x150W vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	9	Cavo in cavidotto
806		020-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
807 808		0 020-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 020 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
809		0 020-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
810		0 020-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
811		0 020-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
812	20	020-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
813		020-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
814		020-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
815		020-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
816 817		020-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 020	Via Meduna Via Meduna	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
818		020-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 020 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba	100w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
819		021-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
820		021-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
821	21	021-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
822	21		Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
823	21		Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
824		021-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
825 826		021-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 021 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba Via Umberto Saba	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
827		021-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Umberto Saba	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
828		021-010	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Giuseppe Parini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
829		021-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
830	21	021-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
831		021-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Giuseppe Parini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
832		021-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 021	Via Giuseppe Parini	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
833 834		021-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 021 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Giuseppe Parini Via Italia	70w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
835		022-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 022  Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
836		022-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
837		2 022-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
838	22	022-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
839		2 022-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Livenza	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
840		2 022-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Livenza	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
841 842		2 022-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Livenza	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
842 843		2 022-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 022 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Livenza Via Livenza	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
844		2 022-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
845		022-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
846	22	2 022-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
847	22	022-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
848		022-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
849		022-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
850		022-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
851 852	22		Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 022 Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	g	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
853	22		Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
854		2 022-020	Corpo illuminante 02 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
855	22	022-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
856		022-021	Corpo illuminante 02 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
857		022-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
858		022-022	Corpo illuminante 02 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
859 860		2 022-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
860 861		2 022-023	Corpo illuminante 02 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 022 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia Via Italia	100w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	g	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
862		2 022-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 022  Corpo illuminante 02 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
863		2 022-025	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
864		2 022-025	Corpo illuminante 02 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale		Acciaio zincato verniciato	9	Cavo in cavidotto
554		J VLV	100.F1			aiara otradalo	aoa omato tramato		-	54-140110

ID cabina		Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
865 22	palo 2 022-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto
	2 022-027	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Antonio Canova	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
	2 022-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
873 22 874 22	2 022-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 022 Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	2 022-036	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
879 22		Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-042	Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-043	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 022 Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	2 022-044	Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 022  Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Luigi Pirandello  Via Luigi Pirandello	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
	2 022-045	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-047	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-048	Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via Italia	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-049	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-050	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-051	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-052	Corpo illuminante 01 del palo 052 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-053	Corpo illuminante 01 del palo 053 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-054	Corpo illuminante 01 del palo 054 della linea 01 del QP del punto presa 022  Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	2 022-056	Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-057	Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-058	Corpo illuminante 01 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
898 22	2 022-059	Corpo illuminante 01 del palo 059 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-060	Corpo illuminante 01 del palo 060 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	2 022-061	Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 022	Via arma di cavalleria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
	3 023-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Adige	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-002 3 023-003	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 023 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Adige Via Adige	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	3 023-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Brenta	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Brenta	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
906 23	3 023-005	Corpo illuminante 02 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Brenta	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
907 23	3 023-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Brenta	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Brenta	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Adige	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Adige	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 023 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Adige Via Adige	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	ο ο	Cavo in cavidotto
0.2	3 023-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 023  Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Adige Via Adige	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	3 023-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Adige Via Po	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Po	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Po	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
917 23		Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Po	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
918 23		Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Po	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Po	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Po	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 023 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Primo Maggio Via Primo Maggio	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	3 023-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Primo Maggio Via Primo Maggio	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Primo Maggio Via Primo Maggio	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 8 Marzo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 8 Marzo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 8 Marzo	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Primo Maggio	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via Primo Maggio	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 25 Aprile	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
001	3 023-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 023  Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 25 Aprile Via 25 Aprile	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
	3 023-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 25 Aprile Via 25 Aprile	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 25 Aprile	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 25 Aprile	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
	3 023-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 023	Via 25 Aprile	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
•	•	•	•	•	•	•	•		•

Column	cod. na etichetta palo	etta Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
Dec.   Column   Col		•	Via 25 Aprile	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
The color of the					Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
Fig. 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,				100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale		Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
20   23   23   24   25   25   25   25   25   25   25								8	Cavo in cavidotto
10   20   20   20   20   20   20   20								8	Cavo in cavidotto
March   Spice 340, Green   American   Spice 340, Green   American   America								δ	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
19   20   20   24   10   10   10   10   10   10   10   1								8	Cavo in cavidotto
Section   Company   Comp								8	Cavo in cavidotto
Section					Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
Sept. 29 (00-04 Mill. Copp Rumanes O of all paid of the class and all off or all printing of the class of the				100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
Sept   Color   Color   Color   Description   Control   Color								8	Cavo in cavidotto
60   10   20   20   20   20   20   20   2			Via Maglio					8	Cavo in cavidotto
95 79 055-061 (Open Limmerster) of any last OS ST data from all P of CPP del prime pass 200. Year Margine (Obs. a variege of stocks and any pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of any pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of any pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of any pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of any pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (Open Limmerster) of a policy of a pass 200. Year Market margines (								8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
PSS   25   25   25   25   25   25   25								8	Cavo in cavidotto
Column								8	Cavo in cavidotto
Post   20   20   20   40   Copy Immersant P of leg pilo Op of part propers 207   Val Mortin Grapps   10 the varyout discolar and single-pressor   20   American P of P o								8	Cavo in cavidotto
907 2 100 30 G. Corpo Rummaner Of or past of the Self Poli past pressure (20 July 1995) 100 50 Poli past pressure (20 J			Via Monte Grappa		Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
Feb   12   202   202   Copp   Remonance of 1 cell paid 90 delials from 1 of 100 per deputy press 202   VA Maylor   100 per a specif of cot of all pressions of Amelians stratified   Restrements addition   Account principles   Copp			Via Monte Grappa	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
959 27 125 25 50 Coppo Illumnaria e 11 dei parto 505 6 edita l'insertation de communication de l'insertation de communication de l'insertation de communication de l'insertation de communication de l'insertation								8	Cavo in cavidotto
560   22 (202.00   Copp. Illuminant 01 deg pas 059 delia line 01 of 02 of 94 prints press 202. Vis Magis			The the state of the part					8	Cavo in cavidotto
Mary   10   20   20   20   20   20   20   20			The things of					8	Cavo in cavidotto Linea aerea
Section   Company   Comp			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					7	Linea aerea Linea aerea
963 20 20 Copp Burmanet 01 det place 00 cells time 01 del OF del puris press 023 Vis Meglio (Now a vayori d'a socio and alla pressione Amsturus stradate Rantemato saldato Accioso cricato vermicato 8 Cox 10 Copp Burmanet 10 del publico 00 del falla men 11 del OF del puris press 024 Vis San Po X 100 vis a vagori d'a socio and la pressione Amsturus stradate Rantemato saldato Accioso cricato vermicato 8 Cox 10 Copp Burmanet 10 del publico 00 del falla men 11 del OF del puris press 024 Vis San Po X 100 vis a vagori d'a socio and alla pressione Amsturus stradate Rantemato saldato Accioso cricato vermicato 8 Cox 10 Copp Burmanet 10 del pusico 00 del falla men 11 del OF del puris press 024 Vis San Po X 100 vis a vagori d'a socio and alla pressione Amsturus stradate Rantemato saldato Accioso cricato vermicato 8 Cox 10 Copp Burmanet 10 del pusico 00 del falla men 11 del OF del puris press 024 Vis San Po X 100 vis a vagori d'a socio a del falla pressione Amsturus stradate Rantemato saldato Accioso cricato vermicato 9 Cox 10 Copp Burmanet 10 del pusico 00 del falla men 11 del OF del puris press 024 Vis San Po X 100 vis a vagori d'a socio a del falla pressione Amsturus stradate Rantemato saldato Accioso cricato vermicato 8 Cox 10 Cox 10 Copp Burmanet 10 del pusico 00 del falla men 10 del OF del puris press 024 Vis San Po X 100 vis a vagori d'a socio a del falla pressione Amsturus stradate Rantemato saldato Accioso cricato vermicato 9 Cox 10								8	Cavo in cavidotto
966   24   00.44 col   Corpo Rummante 0   1 del pado 002   della innea 01   del CP del pumb press 024   Via San Pio X   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   8   Carvo   100x a vagori di sodo a dal la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   100x a vagori di sodo ad al la pressione   Armatura stradale   Rastermato asidato   Accioa Zirotado vernicatio   100x a vagori di sodo ad al la pressione   Armatura stradale   Rastermato								8	Cavo in cavidotto
986   24   204   200   Corpo illuminante of 1 del pas 000 cellar linea of 1 del CP del pump press 024   Via San Pio X   1000 a vapori di sodio a dal la pressione   Amatuma stradale   Rasterenta o salation   Acciona princeto (section of the control of the cont			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					8	Cavo in cavidotto
987 Z 1024-09 Coppo illuminante o I ole place 0 Pode della finea 0 I dell C <sup>®</sup> ed purtup press 0 24 VI S an Pio X 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato vermiciato 8 Cava 100 vs a vappor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato Vermiciato 8 Cava 100 vs avapor il sociolo ad lata pressione Amaturus stradale Rasfermatio saldistio Accisio zincato Vermiciato 8 Cava 100 vs avapor il sociolo ad la				100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale		Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
988 24 (024-005 Corpo illuminante D1 del palo 005 della ima 01 del GP del punto press 024 V San Pro X 100v a vapori di socio ad alla pressione Amatura stradale Rastermato saldata o Cario Corpo illuminante D1 del palo 005 della ima 01 del GP del punto press 024 V San Pro X 100v a vapori di socio ad alla pressione Amatura stradale Rastermato saldata o Accisio crinato vermicato 8 Cario Corpo illuminante D1 del palo 005 della ima 01 del GP del punto press 024 V San Pro X 100v a vapori di socio ad alla pressione Amatura stradale Rastermato saldata o Accisio crinato vermicato 8 Cario Corpo illuminante D1 del palo 005 della ima 01 del GP del punto press 024 V San Pro X 100v a vapori di socio da dalla pressione Amatura stradale Rastermato saldata o Cario Corpo illuminante D1 del palo 01 della linea D1 del GP del punto press 024 V San Pro X 100v a vapori di socio da dalla pressione Amatura stradale Rastermato saldata o Accisio crinato vermicato 8 Cario Corpo illuminante D1 del palo 01 della linea D1 del GP del punto press 024 V San Pro X 100v a vapori di socio da dalla pressione Amatura stradale Rastermato saldata o Accisio crinato vermicato 8 Cario Corpo illuminante D1 del palo 01 della linea D1 del GP del punto press 024 V San Pro X 100v a vapori di socio da dalla pressione Amatura stradale Rastermato saldata o Accisio crinato vermicato 8 Cario Corpo illuminante D1 del palo 01 della linea D1 del GP del punto press 024 V San Pro X 100v a vapori di socio da dalla pressione Amatura stradale Rastermato saldata o Accisio crinato vermicato 8 Cario	24 024-003 C	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 024	Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
990 24 (024-007 Comp illuminarte of 1 del pale 007 della line 0 1 del CP del punto press 024 Via San Pro X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato vermiciato B Cow 971 24 (024-008 Comp illuminarte of 1 del pale 007 della line 0 1 del CP del punto press 024 Via San Pro X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato vermiciato B Caw 972 24 (024-010 Coppo illuminarte of 1 del pale 007 della line 0 1 del CP del punto press 024 Via San Pro X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato vermiciato B Caw 973 24 (024-010 Coppo illuminarte of 1 del pale 007 della line 0 1 del CP del punto press 024 Via San Pro X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato vermiciato B Caw 973 24 (024-012 Coppo illuminarte of 1 del pale 0 107 della line 0 1 del CP del punto press 024 Via San Pro X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato vermiciato B Caw 973 24 (024-012 Coppo illuminarte of 1 del pale 0 107 della line 0 1 del CP del punto press 024 Via San Pro X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato vermiciato B Caw 973 24 (024-012 Coppo illuminarte of 1 del pale 0 107 della line 0 1 del CP del punto press 024 Via San Pro X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato vermiciato B Caw 973 25 (024-012 Coppo illuminarte of 1 del pale 0 107 della line 0 1 del CP del punto press 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato Via Tombolata 100w a vapori di socio di alla pressione Amentura stradele Rastremato sadation Acciaio zincato 7 Caw 900 200 200 200 200 200 200 200 200 200			Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
970 2 49 (24-007 Corpo Burmannet O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (24 Na San Plo X 100 w a vapori di socio a dal fato pressione Ammatura stradatie Rastremato salaktato Acciae zincato vermicato 8 Cave 972 2 44 (24-04-09 Corpo Burmannet O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (24 Na San Plo X 100 w a vapori di socio a dal fato pressione Ammatura stradatie Rastremato salaktato Acciae zincato vermicato 8 Cave 974 2 44 (24-04-10 Corpo Burmannet O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (24 Na San Plo X 100 w a vapori di socio a dal fato pressione Ammatura stradatie Rastremato salaktato Acciae zincato vermicato 8 Cave 974 (24-04-10 Corpo Burmannet O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (24 Na San Plo X 100 w a vapori di socio a dal fato pressione Ammatura stradatie Rastremato salaktato Acciae zincato vermicato 8 Cave 974 (24-04-10 Corpo Burmannet O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (24 Na San Plo X 100 w a vapori di socio a dal pressione Ammatura stradatie Rastremato salaktato Acciae zincato vermicato 8 Cave 977 (24-04-04-14 Corpo Burmannet O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (24 Na San Plo X 100 w a vapori di socio a dal pressione Ammatura stradatie Rastremato salaktato Acciae zincato vermicato 8 Cave 977 (24-04-04-04 Corpo Burmannet O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (24 Na San Plo X 100 w a vapori di socio a dal fato pressione Ammatura stradatie Rastremato salakto Acciae zincato vermicato 8 Cave 977 (24-04-04-04 Corpo Burmannet O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (25 Na Tomboblata 100 w a vapori di socio a dal fato pressione Ammatura stradatie Rastremato salakto Acciae zincato vermicato 8 Cave 979 (24-04-04 Corpo Burmanneto O del palo DOF della finea O del OP del purito presso (25 Na Tomboblata 100 w a vapori di socio a dal fato pressione Ammatura stradatie Rastremato salakto Acciae zincato vermicato 8 Cave 979 (24-04-04 Corpo Burmanneto O del palo DOF della finea O del OP del puri								8	Cavo in cavidotto
971 42 (624-008 Corpo illuminante of 1 del palso 008 della innea 01 del CP del punto pressa 024 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amatura stratale Rastremato salation Acciaio zincato vermicato 8 Cave 973 42 (624-010 Corpo illuminante of 1 del palso 010 della innea 01 del CP del punto pressa 024 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione Amatura stratale Rastremato salation 6 Caciao zincato vermicato 8 Cave 975 42 (624-012 Corpo illuminante of 1 del palso 011 della innea 01 del CP del punto pressa 024 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione 975 42 (624-012 Corpo illuminante of 1 del palso 011 della innea 01 del CP del punto pressa 024 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione 977 24 (624-014 Corpo illuminante of 1 del palso 011 della innea 01 del CP del punto pressa 024 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione 977 24 (624-014 Corpo illuminante of 1 del palso 013 della innea 01 del CP del punto pressa 024 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione 977 24 (624-014 Corpo illuminante of 1 del palso 013 della innea 01 del CP del punto pressa 024 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione 977 24 (624-014 Corpo illuminante of 1 del palso 013 della innea 01 del CP del punto pressa 025 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione 978 (625-003 Corpo illuminante of 1 del palso 013 della innea 01 del CP del punto pressa 025 vila San Pio X 100w a vapori di socio ad alla pressione 978 (625-003 Corpo illuminante of 1 del palso 013 della innea 01 del CP del punto pressa 025 vila Tombolata 100w a vapori di socio ad alla pressione 978 (625-005 Corpo illuminante of 1 del palso 013 del punto pressa 025 vila Tombolata 100w a vapori di socio ad alla pressione 978 (625-005 Corpo illuminante of 1 del palso 013 del punto pressa 025 vila Tombolata 100w a vapori di socio ad alla pressione 979 (625-005 Corpo illuminante of 1 del palso 013 del punto pressa 025 vila Tombolata 100w a vapori di socio ad alla pressione 979 (625-0				The second secon				8	Cavo in cavidotto
972 42 (624-010 Corpo illuminante 101 del palo 009 della linea 0 1 del CP del punto pressa 024 Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad falla pressione Amatura stradale Acciae zincato e Pio Pio X 100w a vapori di socilo ad falla pressione Amatura stradale Acciae zincato e Pio X 100w a vapori di socilo ad falla pressione Amatura stradale Pio X 24 (624-012 Corpo illuminante 101 del palo 011 della linea 01 del CP del punto pressa 024 Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad alla pressione Amatura stradale Pio Pio Pio X 100w a vapori di socilo ad ad la pressione Amatura stradale Pio Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad ad la pressione Amatura stradale Pio Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad ad la pressione Amatura stradale Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad ad la pressione Amatura stradale Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad ad la pressione Amatura stradale Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Amatura stradale Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socilo ad dia pressione Pio Vila San Pio X 100w a vapori di socil				The second secon				8	Cavo in cavidotto
978 24 (24-010 Corpo illuminante of 1 del palo 101 della linea 01 del CP del punto presa 024 Via San Po X 1000 w a vagori di sodio a dal pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato verniciato 9 Cava 976 24 (24-012 Corpo illuminante of 1 del palo 101 della linea 01 del CP del punto presa 024 Via San Po X 1000 w a vagori di sodio ad alla pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato verniciato 9 Cava 977 24 (24-01-12 Corpo illuminante of 1 del palo 101 della linea 01 del CP del punto presa 024 Via San Po X 1000 w a vagori di sodio ad alla pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato verniciato 8 Cava 978 25 (25-05 Corpo illuminante of 1 del palo 101 della linea 01 del CP del punto presa 024 Via San Po X 1000 w a vagori di sodio ad alla pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato verniciato 8 Cava 978 25 (25-05 Corpo illuminante of 1 del palo 001 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 1000 w a vagori di sodio ad alla pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato verniciato 8 Cava 978 25 (25-05 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 1000 w a vagori di sodio ad alla pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato verniciato 9 Cava 978 25 (25-05 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 1000 w a vagori di sodio ad alla pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato 9 Cava 978 25 (25-05 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 1000 w a vagori di sodio ad alla pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato 7 Cava 982 (25) (25-05 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 1000 w a vagori di sodio ad alla pressione Ambatus stradale Rastermato sadiatio Accidio zincato 7 Cava 983 (25) (25) (25-05 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombo								δ	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
974 24 024-011 Corpo liturinante 01 del paio 011 della linea 01 del OP del punto presa 024. Via San Pio X. 100w a vapori di sodio ad alta pressione. Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato verniciato 8 Cave 976 24 024-013. Corpo liturinante 01 del paio 013 della linea 01 del OP del punto presa 024. Via San Pio X. 100w a vapori di sodio ad alta pressione. Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato verniciato 8 Cave 976 24 024-014. Corpo liturinante 01 del paio 013 della linea 01 del OP del punto presa 024. Via San Pio X. 100w a vapori di sodio ad alta pressione. Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato verniciato 8 Cave 978 25 035-500 Corpo liturinante 01 del paio 010 della linea 01 del OP del punto presa 025. Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione. Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato 979 025 035-500 Corpo liturinante 01 del paio 003 della linea 01 del OP del punto presa 025. Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione. Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato 7. Cave 980 25 035-500 Corpo liturinante 01 del paio 003 della linea 01 del OP del punto presa 025. Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione. Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato 7. Cave 980 25 035-500 Corpo liturinante 01 del paio 003 della linea 01 del OP del punto presa 025. Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione. Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato 7. Cave 980 25 035-500 Corpo liturinante 01 del paio 003 della linea 01 del OP del punto presa 025. Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione. Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato 7. Cave 980 25 035-500 Corpo liturinante 01 del paio 003 della linea 01 del OP del punto presa 025. Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastermato saldato Acciaio zincato 7. Cave 980 25 035-500 Corpo liturinante 01 del paio 003 della linea 01 del OP del punto presa 025. Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta p								8	Cavo in cavidotto
976 24 024-012 Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del CP del pump presa 024 Via San Pio X 100w a vapori di sodio ad falla pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato verniciato B Cava 977 24 024-014 Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via San Pio X 100w a vapori di sodio ad falla pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato verniciato B Cava 978 25 025-001 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad falla pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato 7 Cava 981 CS 025-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad falta pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato 7 Cava 981 CS 025-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad falta pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato 7 Cava 982 CS 025-006 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad falta pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato 7 Cava 983 CS 025-006 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad falta pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato 7 Cava 985 CS 025-006 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio dal falta pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato 7 Cava 985 CS 025-001 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio dal falta pressione Amatura stradale Rastremato saldation Acciaio zincato 7 Cava 986 CS 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del CP del pump presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio dal falta pressione Amatura stra								8	Cavo in cavidotto
977 24 (024-0114 Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del OP del punto presa 024 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 978 25 (025-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 980 25 (025-004 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 981 25 (025-004 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 982 25 (025-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 983 25 (025-006 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 986 25 (025-008 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 986 25 (025-008 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 986 25 (025-001 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 986 25 (025-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w avapori di socilo ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio					Armatura stradale			8	Cavo in cavidotto
978			Via San Pio X	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
979	24 024-014 C	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 024	via Gairrio A					8	Cavo in cavidotto
980 25 025-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione 820 25 025-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione 983 25 025-006 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 984 28 025-007 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da dalta pressione P85 25 025-008 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da dalta pressione P97 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da dalta pressione P97 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da dalta pressione Armatura stradale Pastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 987 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da dalta pressione P97 25 025-011 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da dalta pressione Armatura stradale Pastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 980 25 025-012 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da dalta pressione Armatura stradale Pastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 990 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da dalta pressione Armatura stradale Pastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 990 250 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del CP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio da								7	Cavo in cavidotto
981 25 025-004 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 983 25 025-006 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 984 25 025-006 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 985 25 025-008 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 986 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 987 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 988 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 989 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 990 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 990 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del OP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Amatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 C								7	Cavo in cavidotto
982 25 (25-005 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato 7. Cav 984 25 (25-007 Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7. Cav 985 (25-008 Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7. Cav 986 (25-008 Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7. Cav 987 (25) (25-010 Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7. Cav 988 (25) (25-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7. Cav 990 (25) (25-011 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7. Cav 990 (25) (25-011 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7. Cav 990 (25) (25-011 Corpo illuminante 01 del palo 101 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7. Cav 990 (25) (25-014 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7.								7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
983 25 025-007 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 985 25 025-008 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 987 25 025-001 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 989 25 025-011 Corpo illuminante 01 del palo 010 del la linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 989 25 025-012 Corpo illuminante 01 del palo 010 del la linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 989 25 025-012 Corpo illuminante 01 del palo 010 del la linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 980 25 025-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 981 25 025-014 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 982 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cava 983 2025-015 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio								7	Cavo in cavidotto
984 25 025-008 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 986 25 025-009 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 987 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 988 25 025-011 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 990 25 025-012 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 990 25 025-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 991 25 025-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 993 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di socio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7								7	Cavo in cavidotto
985 25 025-009 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 987 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 988 25 025-011 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 989 25 025-012 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 990 25 025-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 991 25 025-014 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 993 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 994 25 025-017 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Caw 995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7								7	Cavo in cavidotto
986 25 025-010 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 988 25 025-011 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 990 25 025-012 Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 990 25 025-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 991 25 025-014 Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 993 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 994 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 995 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 995 25 025-017 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio z								7	Cavo in cavidotto
988 25 025-011 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 990 25 025-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 991 25 025-014 Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 993 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 995 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 996 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 997 25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 997 25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio z	25 025-009 C	9 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 025		100w a vapori di sodio ad alta pressione				7	Cavo in cavidotto
989 25 025-012 Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 991 25 025-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 993 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 994 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 996 25 025-019 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 997 25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 998 25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 999 25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio z					· ·····aite··ai eti ateaire			7	Cavo in cavidotto
990 25 025-013 Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 993 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 994 25 025-017 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 996 25 025-019 Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 996 25 025-019 Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 998 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 998 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 1000 250-025-022 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio		Corpo marmianto or doi paro orri dema mied or dei di dei parte presa eze						7	Cavo in cavidotto
991 25 025-014 Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 994 25 025-017 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 996 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 997 25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 998 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 998 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 1000 26 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 1000 26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio								7	Cavo in cavidotto
992 25 025-015 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 994 25 025-017 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 996 (25 025-019 Corpo illuminante 01 del palo 019 del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 997 (25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 998 (25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w a vapori di								7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
93 25 025-016 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 996 25 025-019 Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 997 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 997 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 998 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 1000 25 025-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 1000 26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 1000 26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Tombolata 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1001 26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Toma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zin								7	Cavo in cavidotto
994 25 025-017 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 996 (25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 996 (25 025-019 (Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 997 (25 025-020 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 998 (25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 1000 (26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cave 1000 (26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1001 (26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1002 (26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1003 (26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 C								7	Cavo in cavidotto
995 25 025-018 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 997 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 998 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 998 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w 26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 100w 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vap								7	Cavo in cavidotto
996 25   025-019   Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 025   Via Tombolata   100w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   Cave   1997   25   025-021   Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 025   Via Tombolata   100w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   Cave   1998   25   025-021   Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025   Via Tombolata   100w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   Cave   1000   26   025-022   Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 025   Via Tombolata   100w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   Cave   1000   26   026-001   Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 025   Via Tombolata   150w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   7   Cave   1000   26   026-002   Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 026   Via Tombolata   150w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   8   Cave   1002   26   026-003   Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 026   Via Tombolata   150w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   8   Cave   1002   26   026-003   Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026   Via Tombolata   150w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato   8   Cave   1003   26   026-004   Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026   Via Tombolata   150w a vapori di sodio ad alta pressione   Armatura stradale   Rastremato saldato   Acciaio zincato			Via Tombolata	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
998 25 025-021 Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 1000 26 025-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavi 1000 26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 1001 26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 1002 26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 1002 26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavi 1003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003	25 025-019 C	9 Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 025		100w a vapori di sodio ad alta pressione		Rastremato saldato		7	Cavo in cavidotto
999 25 025-022 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 025 Via Tombolata 100w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 7 Cavo 1000 26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1001 26 026-002 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1002 26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1002 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004								7	Cavo in cavidotto
1000 26 026-001 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1001 26 026-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1002 26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave 1004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004								7	Cavo in cavidotto
1001 26 026-002 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1002 26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato 1004 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato 1004 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP								/	Cavo in cavidotto
1002 26 026-003 Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo 1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato 1004 26 026 026 026 026 026 026 026 026 026								8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1003 26 026-004 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 150w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cavo								8	Cavo in cavidotto
1000 ED DES CO. TO PAR CONTROL OF								8	Cavo in cavidotto
			via rioria		/ IIII atara otradaio			8	Cavo in cavidotto
			Via Roma		Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
								8	Cavo in cavidotto
								8	Cavo in cavidotto
1008 26 026-009 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 026 Via Roma 70w a vapori di sodio ad alta pressione Armatura stradale Rastremato saldato Acciaio zincato 8 Cave	26 026-009 C	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
1009		026-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1010		026-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1011		026-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1012		026-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1013		026-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 026 Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1014		026-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 026  Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1015		026-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1017		026-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1018		026-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1019		026-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1020	26	026-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1021		026-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1022		026-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1023		026-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1024		026-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1025 1026		026-026 026-027	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 026 Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1020		026-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1027		026-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1029		026-030	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1030		026-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1031	26	026-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1032	26	026-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1033		026-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1034		026-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1035	26		Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1036	26		Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1037 1038	26 26		Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi Via Arrigo Boito	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1038	26		Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 026 Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Arrigo Boito	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1040		026-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Arrigo Boito	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1041		026-042	Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Arrigo Boito	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1042		026-043	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Arrigo Boito	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1043		026-044	Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Casoni	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1044	26	026-045	Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Casoni	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1045		026-046	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Casoni	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1046		026-047	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Casoni	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1047		026-048	Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Casoni	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1048		026-049	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Casoni	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	Cavo in cavidotto
1049 1050		026-050 026-051	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 026 Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Casoni Via Antonio Vivaldi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico Lampione sferico	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	5	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1050		026-051	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	Cavo in cavidotto
1052		026-053	Corpo illuminante 01 del palo 053 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	Cavo in cavidotto
1053		026-054	Corpo illuminante 01 del palo 054 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	Cavo in cavidotto
1054		026-055	Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	Cavo in cavidotto
1055		026-056	Corpo illuminante 01 del palo 056 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	Cavo in cavidotto
1056		026-057	Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 026	Via Antonio Vivaldi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	Cavo in cavidotto
1057		026-058	Corpo illuminante 01 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 026	Viale Europa	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1058		026-058	Corpo illuminante 02 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 026	Viale Europa	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1059		026-059	Corpo illuminante 01 del palo 059 della linea 01 del QP del punto presa 026	Viale Europa	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8 0	Cavo in cavidotto
1060 1061		026-060	Corpo illuminante 01 del palo 060 della linea 01 del QP del punto presa 026 Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 026	Viale Europa Viale Europa	80W a LED	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1061		026-061	Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 026  Corpo illuminante 01 del palo 062 della linea 01 del QP del punto presa 026	Viale Europa Viale Europa	80W a LED	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato  Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1063		026-063	Corpo illuminante 01 del palo 063 della linea 01 del QP del punto presa 026	Viale Europa	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1064		026-064	Corpo illuminante 01 del palo 064 della linea 01 del QP del punto presa 026	Viale Europa	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1065		026-065	Corpo illuminante 01 del palo 065 della linea 01 del QP del punto presa 026	Viale Europa	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1066	27	7 027-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1067	27		Corpo illuminante 02 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1068		7 027-001	Corpo illuminante 03 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1069	27		Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1070		7 027-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	/	Cavo in cavidotto
1071		7 027-005 7 027-006	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1072 1073		7 027-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 027 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Conico Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1073		7 027-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 027  Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1074		7 027-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1075		7 027-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 027	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1077		027-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1078		7 027-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	07	027-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1079		7 027-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato		Cavo in cavidotto

ID	cabina	cod. a etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
1081		27 027-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1082		27 027-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1083		27 027-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1084		27 027-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1085 1086		27 027-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 027	Via Giordano Bruno Via Campanella	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1087		28 028-001 28 028-002	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 028 Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 028	Via Campanella	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1088		28 028-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 028	Via Campanella	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1089		28 028-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 028	Via Campanella	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1090	2	29 029-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1091		29 029-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1092		29 029-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1093		29 029-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1094 1095		29 029-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1095		29 029-006 29 029-007	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 029 Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1097		29 029-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1098		29 029-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1099	2	29 029-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1100		29 029-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1101		29 029-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1102		29 029-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1103		29 029-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	/	Cavo in cavidotto
1104 1105		29 029-015 29 029-016	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 029 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1105		29 029-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1107		29 029-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1108		29 029-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1109		29 029-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1110	2	29 029-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1111		29 029-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1112		29 029-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1113		29 029-024 29 029-025	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 029 Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1114		29 029-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 029  Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1116		29 029-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1117		29 029-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1118		29 029-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1119		29 029-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1120		29 029-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1121		29 029-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1122		29 029-033 29 029-034	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 029 Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1123		29 029-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1125		29 029-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1126		29 029-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1127		29 029-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1128		29 029-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1129		29 029-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1130		29 029-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	/	Cavo in cavidotto
1131		29 029-042 29 029-043	Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 029 Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1132		29 029-043	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 029  Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1134		29 029-045	Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1135		29 029-046	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1136		29 029-047	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1137		29 029-048	Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1138		29 029-049	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1139		29 029-050	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato  Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	/	Cavo in cavidotto
1140		29 029-051 29 029-052	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 029 Corpo illuminante 01 del palo 052 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1142		29 029-053	Corpo illuminante 01 del palo 052 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1143		29 029-054	Corpo illuminante 01 del palo 053 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1144		29 029-055	Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1145		29 029-055	Corpo illuminante 02 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1146		29 029-056	Corpo illuminante 01 del palo 056 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1147		29 029-056	Corpo illuminante 02 del palo 056 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1148		29 029-057 29 029-058	Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Campagna Via 25 Aprile	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio verniciato Acciaio verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1149		29 029-058	Corpo illuminante 01 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 029 Corpo illuminante 01 del palo 059 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via 25 Aprile Via 25 Aprile	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato  Acciaio verniciato	7	Cavo in cavidotto
1151		29 029-060	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via 25 Aprile Via 25 Aprile	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	Cavo in cavidotto
1152		29 029-061	Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Alessandro Volta	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
	•	-		•		•		•		-

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
1153		9 029-062	Corpo illuminante 01 del palo 062 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Alessandro Volta	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1154		9 029-063	Corpo illuminante 01 del palo 063 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Enrico Fermi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1155		9 029-064	Corpo illuminante 01 del palo 064 della linea 01 del QP del punto presa 029	Via Enrico Fermi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1156		0 030-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1157		0 030-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1158 1159		0 030-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 030 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1160	•	0 030-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato  Acciaio zincato	ο ο	Cavo in cavidotto
1161		0 030-006	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa  Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1162		0 030-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1163		0 030-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1164		0 030-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1165	3	0 030-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1166		0 030-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1167		0 030-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1168		0 030-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1169		0 030-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1170 1171		0 030-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1171		0 030-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 030 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	ο ο	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1172		0 030-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1173		0 030-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa  Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1175	•	0 030-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1176		0 030-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 030	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1177		1 031-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Liguria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1178	3	1 031-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Liguria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1179		1 031-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Liguria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1180		1 031-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Liguria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1181		1 031-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Liguria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1182		1 031-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Liguria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1183	3		Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Liguria	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1184 1185		1 031-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 031 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Lazio Via Lazio	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1186		1 031-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Lazio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	0	Cavo in cavidotto
1187		1 031-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Lazio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1188		1 031-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Lazio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1189		1 031-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Monte Grappa	100W Nav	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1190	3	1 031-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1191	3	1 031-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1192	3	1 031-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1193		1 031-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1194		1 031-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1195		1 031-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Postumia	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
1196		1 031-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
1197 1198		1 031-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 031 Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio Via Maglio	150W Nav 150W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1199		1 031-023	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
1200		1 031-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
1201		1 031-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
1202		1 031-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 031	Via Maglio	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	8	Cavo in cavidotto
1203		2 032-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1204		2 032-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1205		2 032-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1206		2 032-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1207		2 032-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1208 1209		2 032-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8 o	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1209	•	2 032-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 032  Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8 8	Cavo in cavidotto
1210	•	2 032-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1211		2 032-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1213		2 032-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1214		2 032-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via delle Prese	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1215		2 032-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1216	3:	2 032-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1217		2 032-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1218		2 032-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1219		2 032-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1220		2 032-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1221		2 032-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1222		2 032-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1223 1224		2 032-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna Via Andrea Mantegna	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8 0	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1224	3	2 032-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 032	via Ariurea iviantegria	TOOM NAV	Annatura stradale	nastremato saldato	Accidio ziricato	8	Gavo III Cavidotto

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
1225		2 032-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Gian Battista Tiepolo	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1226		2 032-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Gian Battista Tiepolo	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1227		2 032-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Gian Battista Tiepolo	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1228		2 032-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Gian Battista Tiepolo	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1229		2 032-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Gian Battista Tiepolo	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1230 1231		2 032-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 032	Via Andrea Mantegna	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1231		2 032-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 032 Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico  Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1233		2 032-031	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1234		2 032-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1235		2 032-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato		4	Cavo in cavidotto
1236		2 032-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1237		2 032-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1238		2 032-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1239		2 032-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1240		2 032-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 032	Strada degli Alberi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
1241		3 033-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1242		3 033-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1243 1244		3 033-003 3 033-004	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1244		3 033-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 033  Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio Via Mottinello Vecchio	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1245		3 033-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1247		3 033-007	Corpo illuminante 01 del palo 000 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1248		3 033-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1249		3 033-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1250	33	3 033-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Cesare Battisti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1251	33	3 033-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Cesare Battisti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1252	33	3 033-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Cesare Battisti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1253	33		Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Cesare Battisti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1254	33		Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Cesare Battisti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1255	33		Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Cesare Battisti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1256		3 033-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Ciro Menotti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1257 1258		3 033-017 3 033-018	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Ciro Menotti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1258		3 033-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 033 Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Ciro Menotti Via Ciro Menotti	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1260		3 033-020	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Ciro Menotti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1261		3 033-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Ciro Menotti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1262		3 033-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Ciro Menotti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1263		3 033-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Ciro Menotti	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1264	33	3 033-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1265	33	3 033-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1266		3 033-026	Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1267		3 033-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1268		3 033-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1269		3 033-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1270 1271		3 033-030 3 033-031	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 033 Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio Via Mottinello Vecchio	100W Nav 250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1271		3 033-032	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato  Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1273		3 033-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	250w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1273		3 033-034	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1275		3 033-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1276		3 033-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1277	33	3 033-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1278		3 033-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1279		3 033-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1280		3 033-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1281		3 033-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	/	Cavo in cavidotto
1282	33		Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1283 1284	33		Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 033 Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio Via Mottinello Vecchio	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70W Nav	Lampione sferico Lampione con piattello	A muro Cilindrico	Acciaio zincato Acciaio zincato verniciato	/	Linea aerea Linea aerea
1284	33		Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 033  Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	70W Nav	Lampione con piattello	Cilinarico	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Linea aerea Linea aerea
1286		3 033-045	Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 033	Via Mottinello Vecchio	70W Nav	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Linea aerea
1287		4 034-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 034	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1288		4 034-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 034	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1289		4 034-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 034	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1290		4 034-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 034	Via Silvio Pellico	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1291		4 034-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 034	Via Silvio Pellico	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1292		5 035-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 035	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1293		5 035-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 035	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1294		5 035-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 035	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	/	Cavo in cavidotto
1295 1296		5 035-004 5 035-005	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 035 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 035	Via Silvio Pellico Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
1290	30	000-000	Dorpo murmante o i dei paio 003 della linea o i dei Qr dei punto presa 035	VIA SIIVIO FEIIICO	TOUVY INAV	Amaida Sildudie	rasiferialo saidalo	Accialo ziricato	,	Cavo iii Cavidollo

ID	cab	oina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
129			035-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 035	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
129			035-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 035	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
129			035-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 035	Via Silvio Pellico	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
130			035-009 036-001	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 035 Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 036	Via Silvio Pellico Via Mottinello	100W Nav 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
130			037-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
130			037-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
130			037-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
130	)5		037-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
130	)6	37 (	037-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
130			037-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
130			037-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
130			037-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
131			037-008	Corpo illuminante 02 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
131			037-008 037-009	Corpo illuminante 03 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 037 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello Via Comello	150W Nav 150W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
131			037-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
131	į	0,	00, 000	Corpo illuminante 02 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	150W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
131		37 (		Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
131		37 (	037-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
131	7	37 (	037-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 037	Via Comello	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
131			038-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 038	Via Mottinello	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
131			038-001	Corpo illuminante 02 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 038	Via Mottinello	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
132			039-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Colonnina bassa	Cilindrico	7 toolalo Elifoato Vollilolato	0,5	Cavo in cavidotto
132			039-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Colonnina bassa	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	0,5	Cavo in cavidotto
132	_		039-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue Via Statue	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Colonnina bassa	Cilindrico	Acciaio zincato verniciato	0,5	Cavo in cavidotto
132			039-004 039-005	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 039 Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	70w a vapori di sodio ad alta pressione 400w a vapori di sodio ad alta pressione	Colonnina bassa Projettore	Cilindrico A muro	Acciaio zincato verniciato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
132			039-005	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
132			039-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
132			039-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
132			039-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Mottinello	100W Nav	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
132	29	39 (	039-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Mottinello	100W Nav	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
133			039-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
133			039-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
133			039-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
133			039-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
133			039-015 039-016	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 039 Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue Via Statue	100W Nav 100W Nav	Lanterna storica Lanterna storica	Stile storico Stile storico	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
133	Ç		039-017	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
133			039-018	Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
133			039-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
133	39		039-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
134	10	39 (	039-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
134			039-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
134			039-023	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
134			039-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
134			039-025	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
134 134		39 (		Corpo illuminante 01 del palo 026 della linea 01 del QP del punto presa 039 Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue Via Statue	100W Nav 100W Nav	Lanterna storica Lanterna storica	Stile storico Stile storico	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
134			039-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
134			039-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 039	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
134			040-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
135	50	40 (	040-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
135			040-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
135			040-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
135			040-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
135			040-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
135			040-007 040-008	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 040 Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato	ŏ o	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
135			040-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 040 Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
135			040-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
135			040-010	Corpo illuminante 02 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
136	60		040-011	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
136	31		040-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
136			040-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 040	Via Statue	100W Nav	Lanterna storica	Stile storico	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
136	_		041-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
136			041-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
136			041-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
136 136			041-004 041-005	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue Via Statue	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Conico Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
136			041-005 041-006	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 041 Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
130	,	7110	0.11 000	Corpo manimianto o i doi paro oco dona inica o i dei Qi. dei punto piesa 041	a Statue		,atara stradale	331100	, solulo ziriouto	·	Savo in Savidollo

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
136		11 041-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
137		11 041-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
137		11 041-009 11 041-010	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 041 Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Conico Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
137		11 041-011	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
137		11 041-012	Corpo illuminante 01 del palo 012 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
137		11 041-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
137		11 041-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
137		11 041-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
137		11 041-016 11 041-017	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 041 Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue Via Statue	100W Nav 100W Nav	Armatura stradale Armatura stradale	Conico Conico	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
138		11 041-018	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Bastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
138		11 041-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
138	2 4	11 041-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
138		11 041-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	7 toolalo Elifoato	4	Cavo in cavidotto
138		11 041-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
138		11 041-023 11 041-024	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 041 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
138		11 041-025	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
138		11 041-026	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
138		11 041-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
139		11 041-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
139		11 041-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
139	_	11 041-030 11 041-031	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 041 Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue Via Statue	100W Nav	Armatura stradale Lampione sferico	Conico  Bastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
139		11 041-032	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
139		11 041-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
139	6 4	11 041-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
139		11 041-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
139		11 041-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
139		11 041-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Lampione sferico Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	4	Cavo in cavidotto
140		11 041-038 11 041-039	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 041 Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 041	Via Statue	100W Nav	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
140		12 042-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Boma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
140	3 4	12 042-001	Corpo illuminante 02 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
140		12 042-001	Corpo illuminante 03 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
140		12 042-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
140		12 042-003 12 042-004	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 042 Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
140		12 042-005	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
140		12 042-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
141		12 042-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
141		12 042-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
141		12 042-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
141	-	12 042-010 12 042-011	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 042 Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione 100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
141	-	12 042-012	Corpo illuminante 01 del palo 011 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
141		12 042-013	Corpo illuminante 01 del palo 013 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
141		12 042-014	Corpo illuminante 01 del palo 014 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
141	-	12 042-015	Corpo illuminante 01 del palo 015 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
141		12 042-016	Corpo illuminante 01 del palo 016 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
142 142		12 042-017 12 042-018	Corpo illuminante 01 del palo 017 della linea 01 del QP del punto presa 042 Corpo illuminante 01 del palo 018 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma Via Roma	100w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
142		12 042-019	Corpo illuminante 01 del palo 019 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
142		12 042-020	Corpo illuminante 01 del palo 020 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
142		12 042-021	Corpo illuminante 01 del palo 021 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
142		12 042-022	Corpo illuminante 01 del palo 022 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
142		12 042-023 12 042-024	Corpo illuminante 01 del palo 023 della linea 01 del QP del punto presa 042 Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato  Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
142		12 042-024	Corpo illuminante 01 del palo 024 della linea 01 del QP del punto presa 042  Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
142		12 042-026	Corpo illuminante 01 del palo 025 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
143	0 4	12 042-027	Corpo illuminante 01 del palo 027 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
143		12 042-028	Corpo illuminante 01 del palo 028 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
143		12 042-029	Corpo illuminante 01 del palo 029 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
143	-	12 042-030 12 042-030	Corpo illuminante 01 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 042 Corpo illuminante 02 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione 150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	b	Cavo in cavidotto Cavo in cavidotto
143		12 042-030	Corpo illuminante 02 del palo 030 della linea 01 del QP del punto presa 042  Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
143		12 042-031	Corpo illuminante 01 del palo 031 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
143		12 042-032	Corpo illuminante 01 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
143		12 042-032	Corpo illuminante 02 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
143		12 042-032	Corpo illuminante 03 del palo 032 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
144	υ <u> 4</u>	12 042-033	Corpo illuminante 01 del palo 033 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	U	Cavo in cavidotto

21

ID	cabina	cod. etichetta palo	Descrizione	Ubicazione	Tipo lampada 1	Tipo apparecchio	Tipo sostegno	Materiale del sostegno	Altezza Fuori Terra (m)	Linea alimentazione
1441	42	042-034	Corpo illuminante 01 del palo 034 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1442	42	042-035	Corpo illuminante 01 del palo 035 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1443	42	042-036	Corpo illuminante 01 del palo 036 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1444	42	042-037	Corpo illuminante 01 del palo 037 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1445	42	042-038	Corpo illuminante 01 del palo 038 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1446	42	042-039	Corpo illuminante 01 del palo 039 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1447	42	042-040	Corpo illuminante 01 del palo 040 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1448	42	042-041	Corpo illuminante 01 del palo 041 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1449	42	042-042	Corpo illuminante 01 del palo 042 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1450	42	042-043	Corpo illuminante 01 del palo 043 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1451	42	042-044	Corpo illuminante 01 del palo 044 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1452	42	042-045	Corpo illuminante 01 del palo 045 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1453		042-046	Corpo illuminante 01 del palo 046 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	6	Cavo in cavidotto
1454		042-047	Corpo illuminante 01 del palo 047 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1455		042-048	Corpo illuminante 01 del palo 048 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1456		042-049	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 042	Vicolo Ancona	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1457		042-043	Corpo illuminante 01 del palo 049 della linea 01 del QP del punto presa 042	Vicolo Ancona	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1458		042-050	Corpo illuminante 01 del palo 050 della linea 01 del QP del punto presa 042	Vicolo Ancona	70w a vapori di sodio ad alta pressione 70w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1459		042-051	Corpo illuminante 01 del palo 051 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1460		042-052	Corpo illuminante 01 del palo 052 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1461		042-053	Corpo illuminante 01 del palo 053 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	100w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	Cavo in cavidotto
1461		042-054	Corpo illuminante 01 del palo 054 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1462		042-055	Corpo illuminante 01 del palo 055 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi		Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato verniciato  Acciaio zincato verniciato	7	Linea aerea
1463			and the second s		150w a vapori di sodio ad alta pressione				7	
		042-057	Corpo illuminante 01 del palo 057 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato verniciato	/	Linea aerea
1465		042-058	Corpo illuminante 01 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1466		042-058	Corpo illuminante 02 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	/	Cavo in cavidotto
1467 1468		042-058	Corpo illuminante 03 del palo 058 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	/	Cavo in cavidotto
		042-059	Corpo illuminante 01 del palo 059 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	/	Cavo in cavidotto
1469		042-059	Corpo illuminante 02 del palo 059 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	/	Cavo in cavidotto
1470		042-060	Corpo illuminante 01 del palo 060 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	/	Cavo in cavidotto
1471		042-060	Corpo illuminante 02 del palo 060 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1472		042-061	Corpo illuminante 01 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1473		042-061	Corpo illuminante 02 del palo 061 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	150w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	7	Cavo in cavidotto
1474		042-062	Corpo illuminante 01 del palo 062 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
1475		042-063	Corpo illuminante 01 del palo 063 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
1476		042-064	Corpo illuminante 01 del palo 064 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
1477		042-065	Corpo illuminante 01 del palo 065 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Guglielmo Marconi	70W a vapori di alogenuri metallici	Proiettore interrato/incassato	Incasso a pavimento			Cavo in cavidotto
1478		042-066	Corpo illuminante 01 del palo 066 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
1479		042-066	Corpo illuminante 01 del palo 066 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
1480		042-066	Corpo illuminante 01 del palo 066 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
1481		042-067	Corpo illuminante 01 del palo 067 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
1482		042-067	Corpo illuminante 01 del palo 067 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
1483		042-067	Corpo illuminante 01 del palo 067 della linea 01 del QP del punto presa 042	Via Roma	70w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato verniciato	4	Cavo in cavidotto
1484	45	045-001	Corpo illuminante 01 del palo 001 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1485	45	045-002	Corpo illuminante 01 del palo 002 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1486	45	045-003	Corpo illuminante 01 del palo 003 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1487	45	045-004	Corpo illuminante 01 del palo 004 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1488	45	045-005	Corpo illuminante 01 del palo 005 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1489	45	045-006	Corpo illuminante 01 del palo 006 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1490		045-007	Corpo illuminante 01 del palo 007 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1491		045-008	Corpo illuminante 01 del palo 008 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1492		045-009	Corpo illuminante 01 del palo 009 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto
1493		045-010	Corpo illuminante 01 del palo 010 della linea 01 del QP del punto presa 045	Via Roma	80W a LED	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	Cavo in cavidotto