

Planimetria con reti tecnologiche scala 1:200

**LEGENDA RETI TECNOLOGICHE**

**RETE ACQUE NERE**

- di progetto
- TUBAZIONE IN GHSA Ø 250 MM
- POZZETTO D'ISPEZIONE TIPO "COMPLET" Ø 100
- POZZETTO DI ALLACCIAMENTO IN POLIPROPILENE Ø 40 CM
- esistente
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- POZZETTO FOGNATURA NERA
- RETE FOGNATURE NERA A GRAVITA'

**RETE ACQUE METEORICHE**

- di progetto
- RETE PRINCIPALE ACQUE METEORICHE TUBI IN CLS Ø 600 MM
- POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS 80X80 CM
- CADITOIA RETE ACQUE METEORICHE IN GHSA 40x40 cm
- RETE SECONDARIA ACQUE METEORICHE TUBI IN PVC Ø 160 MM
- BACINO DI RIVASSO
- esistente
- RETE TUBO IN CLS Ø 600 - G.S. = 1,00 MH
- TUBO IN PVC Ø 160 DI COLLEGAMENTO CADITOIE CON RETE ACQUE METEORICHE ESISTENTI
- POZZETTO RETE ACQUE METEORICHE ESISTENTE (NON INDIVIDUABILI IN SUPERFICIE - POSIZIONE PRESUNTA)
- POZZETTO
- CADITOIA
- POZZETTO CADITOIA RETE ACQUE METEORICHE SU CORDONATA IN CLS ESISTENTE

**RETE ACQUEDOTTO**

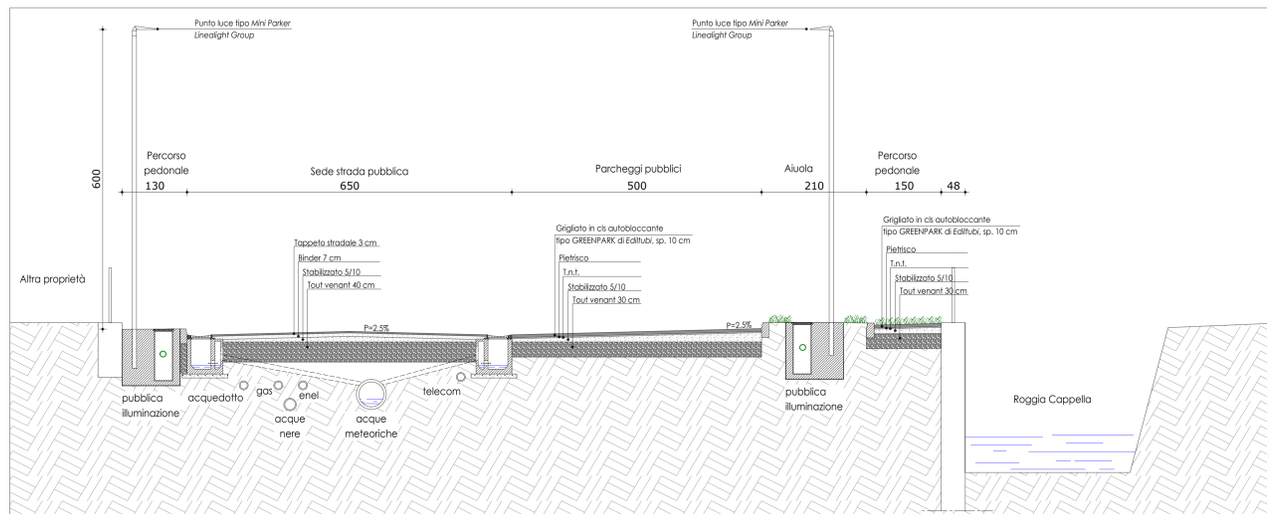
- di progetto
- ALLACCIAMENTO RETE ACQUEDOTTO
- RETE ACQUEDOTTO
- POZZETTO D'ISPEZIONE
- esistente
- RETE ACQUEDOTTO
- RETE ACQUEDOTTO IN CEMENTO ARMATO
- POZZETTO ACQUEDOTTO
- IDRIANTE ESISTENTE
- PRESA
- SARACINESCA
- CONTATORE

**RETE ENEL**

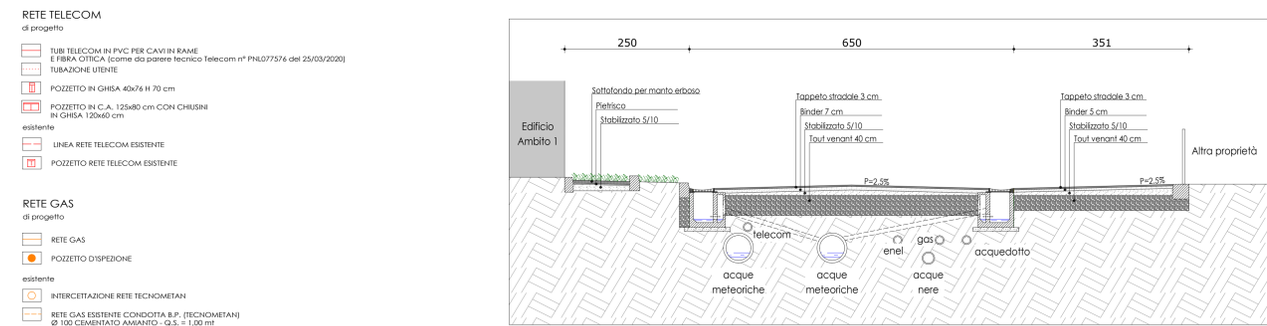
- di progetto
- LINEA RETE ENEL INTERRUITA IN PVC
- POZZETTO IN C.A. 80X80
- esistente
- LINEA RETE ENEL INTERRUITA
- LINEA RETE ENEL AEREA
- LINEA RETE ENEL AEREA M.T.
- POZZETTO ENEL 40X40
- PALO RETE ENEL

**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

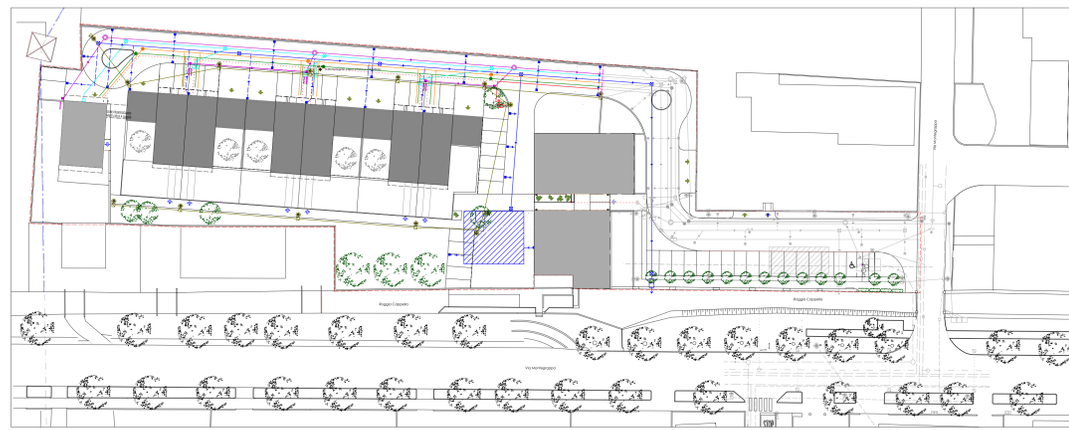
- di progetto
- RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE PVC Ø 80 MM
- POZZETTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE 40X40
- PUNTO LUCE DI PROGETTO TIPO ECOLO - AEC ILLUMINAZIONE
- esistente
- RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE
- POZZETTO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE
- PUNTO LUCE PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON PALO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO ESISTENTE



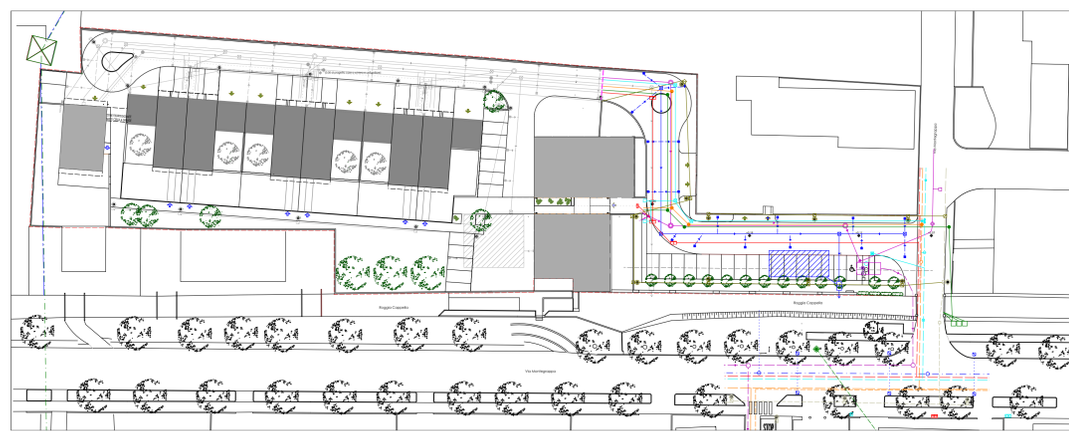
Sezione trasversale A-A strada pubblica, scala 1:50



Sezione trasversale B-B strada pubblica, scala 1:50



Planimetria con reti tecnologiche su area privata scala 1:500



Planimetria con reti tecnologiche su area pubblica o di uso pubblico scala 1:500