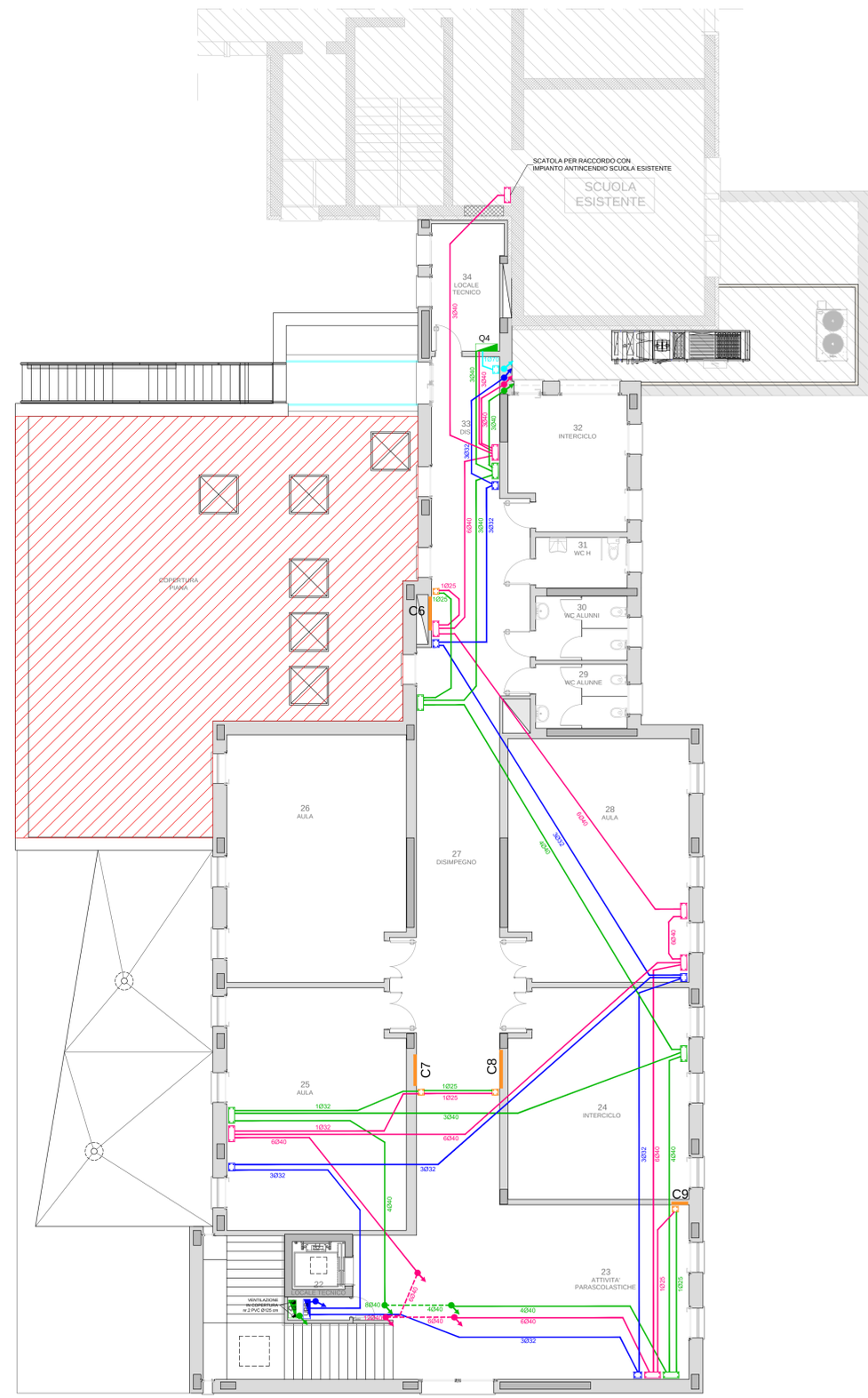


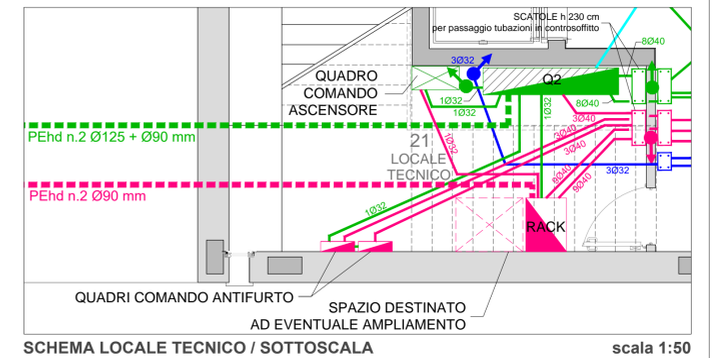
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO

LEGENDA

- TUBI FLESSIBILI SERIE PESANTE PRIVI DI MICROFORI - SOTTOTRACCIA
diametro e quantità minima indicata (MP. FORZA MOTRICE + ILLUMINAZIONE)
- - - TUBI FLESSIBILI SERIE PESANTE PRIVI DI MICROFORI - IN CONTROSOFFITTO PIANO TERRA
diametro e quantità minima indicata (MP. FORZA MOTRICE + ILLUMINAZIONE)
- CAVIDOTTO DOPPIA PARETE - SOTTOTRACCIA
diametro e quantità minima indicata (MP. FORZA MOTRICE - ALIMENTAZIONE MACCHINE IMP.MECCANICO)
- TUBI FLESSIBILI SERIE PESANTE PRIVI DI MICROFORI - SOTTOTRACCIA
diametro e quantità minima indicata (MP. SPECIALI)
- - - TUBI FLESSIBILI SERIE PESANTE PRIVI DI MICROFORI - IN CONTROSOFFITTO PIANO TERRA
diametro e quantità minima indicata (MP. SPECIALI)
- TUBI FLESSIBILI SERIE PESANTE PRIVI DI MICROFORI
diametro e quantità minima indicata (MP. ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA)
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ESECUZIONE AD INCASSO 520x260x121 TIPO GEWISS GREENWALL o EQUIVALENTE
(DEDICATA AD IMP. FORZA MOTRICE E ILLUMINAZIONE)
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ESECUZIONE AD INCASSO 520x260x121 TIPO GEWISS GREENWALL o EQUIVALENTE
(DEDICATA AD IMP. SPECIALI)
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ESECUZIONE AD INCASSO 260x260x121 TIPO GEWISS GREENWALL o EQUIVALENTE
(DEDICATA AD IMP. ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA)
N.B. GIUNZIONI CON MORSETTI CERAMICI
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ESECUZIONE AD INCASSO 260x260x121 TIPO GEWISS GREENWALL o EQUIVALENTE
(DEDICATA PER ALIMENTAZIONE MACCHINE IMP.MECCANICO IN LOCALE 34)
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ESECUZIONE AD INCASSO
(DEDICATA PER ALIMENTAZIONE ED ALLOGGIO MODULI DOMOTICI PER COMANDO COLLETTORE IMP. RADIANTE A PAVIMENTO)
- TUBI FLESSIBILI SERIE PESANTE PRIVI DI MICROFORI - CALATA IN MURATURA O IN PARETE IN CARONGESSO
diametro e quantità minima indicata (MP. FORZA MOTRICE + ILLUMINAZIONE)
- diametro e quantità minima indicata (MP. FORZA MOTRICE - ALIMENTAZIONE MACCHINE IMP.MECCANICO)
- diametro e quantità minima indicata (MP. SPECIALI)
- diametro e quantità minima indicata (MP. ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA)
- C COLLETTORE IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO



SCHEMA LOCALE TECNICO / SOTTOSCALA scala 1:50

▨ INDIVIDUAZIONE OPERE 2° STRALCIO FUNZIONALE (MENZA)



Regione Veneto



Comune di Galliera Veneta

NUOVA SCUOLA PRIMARIA "don Guido Manesso"
PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

E.01.00

SCHEMA DISTRIBUZIONE DORSALI
 Piano terra e piano primo

data **14/12/2018**

scala 1:100

E _ Stato di progetto - Impianti elettrici degli

committente:	Comune di Galliera Veneta
progettazione architettonica:	arch. Fernando Tomasello arch. Monica Pastore
progettazione specialistica:	ing. Gioele Curtarello