

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CON EVIDENZIATA LA RETE FOGNATURA ACQUE NERE DI PROGETTO

scala 1:200

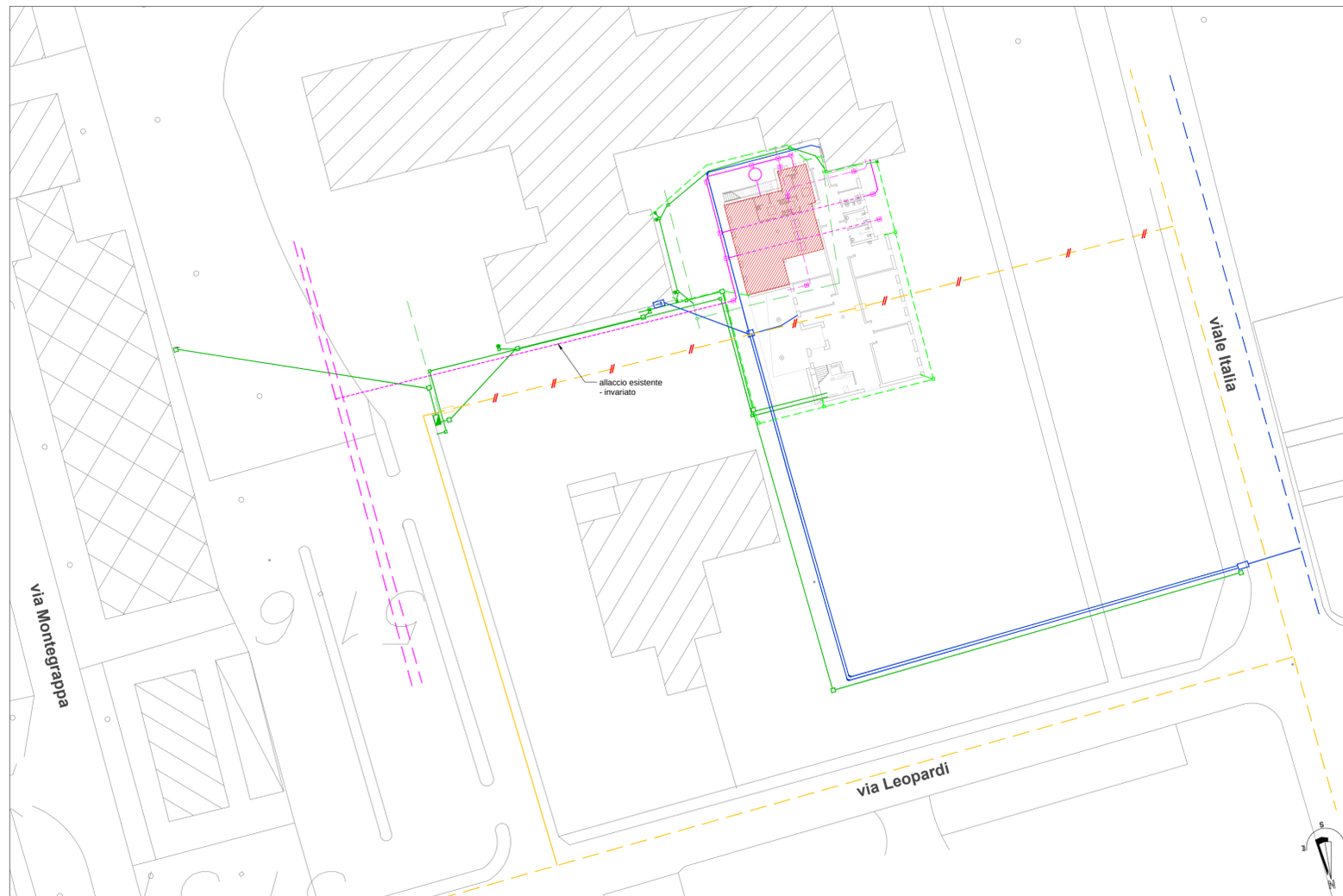
LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI

- condotta allacciamento gas - metano _ DA MODIFICARE
- cavidotto rete elettrica esistente _ DA MODIFICARE
- condotta rete fognatura acque nere esistente _ DA MODIFICARE
- condotta rete fognatura acque pluviali _ DA MODIFICARE
- pozzetto impianto di messa a terra _ DA RACCORDARE

LEGENDA SOTTOSERVIZI DI PROGETTO

- condotta rete fognatura acque nere di progetto
- condotta rete fognatura acque nere di progetto - tratto sotto massetto (vedi tav. scarichi)
- ▽ pozzetto con raccordo con ghiera ispezionabile con indicazione quota scorrimento
- condensagrassi L200xH165 litri 3550
- cavidotto elettrico o speciali PEhd corrugato doppia parete con indicazione nr. e dimensione tubi
- plinto cls , con ispezione, palo Hft 6,00, Eco Rays AEC o simili
- prolunga di ispezione cls 60x60x80 o 40x40x80
- nicchia cls per contatore enel
- tondino imp. di messa terra raccordato con armatura fondazioni
- pozzetto impianto di messa a terra
- condotta rete pluviale di progetto in C.A. o PVC
- collegamento pluviali tubo PVC Ø 125 mm
- ▽ prolunga di ispezione cls 80x80x160 o 60x60x120 o 30x30x60 con indicazione quota di scorrimento
- pozzo perdente diam. 200 cm alt. 500 cm
- condotta rete antincendio in PE diam. 90 o 75 mm
- pozzetto alloggio contatori (ETRA SPA)
- pozzetto con attacco motopompa VF
- pozzetto ispezione con saracinesche

▨ INDIVIDUAZIONE OPERE 2° STRALCIO FUNZIONALE (MENZA)



PLANIMETRIA GENERALE CON EVIDENZIATE LE RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO

scala 1:500



Regione Veneto



Comune di Galliera Veneta

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

B.03.02

PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO
Rete fognatura acqua nere

data 14/12/2018

scala 1:200/500

B.03_Planimetria reti tecnologiche di progetto.dwg

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