



STUDIO TECNICO

Geom. Roberto ABATE - Arch. Paolo FARICCIOTTI

Via Campagna Franceschini n. 13/P - 25017 Lonato del Garda (BS)

Tel. e fax n. 030 391 3877 - e-mail: [abatefaricciotti@studio.tn](mailto:abatefaricciotti@studio.tn)

Firma cartacea: [roberto.abate@studio.tn](mailto:roberto.abate@studio.tn)



COMUNE DI LONATO DEL GARDA

Provincia di Brescia

PIANO DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE  
denominato "VIA MANTOVA"  
In Variante al Piano delle Regole del P.G.T.

Via Mantova

DISEGNO N.	558/17	Comittente:	ZANONI Luigi Codice Fiscale ZNMLGSMR82733
TAVOLA	4.1	Progettista:	ROVETTA Daniela Codice Fiscale RVTDLSMRTGTO residente in Via Mantova 89 - 25017 - LONATO DEL GARDA (BS)
SCALA	1:500	Prodotto da:	OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
DATA	1 maggio 2017	Prodotto da:	FOGNATURA ACQUE NERE FOGNATURA ACQUE BIANCHE
AGG.		Controllato:	
Progettista:		Prodotto da:	

Il presente documento è di proprietà dello STUDIO TECNICO Geom. Roberto ABATE ed è vietata la copia, la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto del titolare.

### LEGENDA

PERIMETRO DEL COMPARTO

ACQUE NERE

quota di scorrimento in entrata nel pozzetto  
quota di scorrimento in uscita dal pozzetto  
pozzetto circolare in cls, conforme alla norma EN 1917 - int. cm. 100

rete fognaria su strada comunale

tubazione in PVC serie termoresistente - UNI EN 1401 serie SN 2

verso dello scorrimento

φ 250  
diametro interno del tubo

p = 0,5%  
pendenza della condotta

L = mt. 20,40  
lunghezza parziale della condotta

ACQUE BIANCHE

quota di scorrimento in entrata nel pozzetto

quota di scorrimento in uscita dal pozzetto

pozzetto-caditoia sifonata con bocca forata in ghisa

rete fognaria su strada comunale

condotta in tubo DRENOPAL - SN 4 K4/N1/2  
barre da 6,00 m. - fessurazioni con fondo a canaletta (220°)

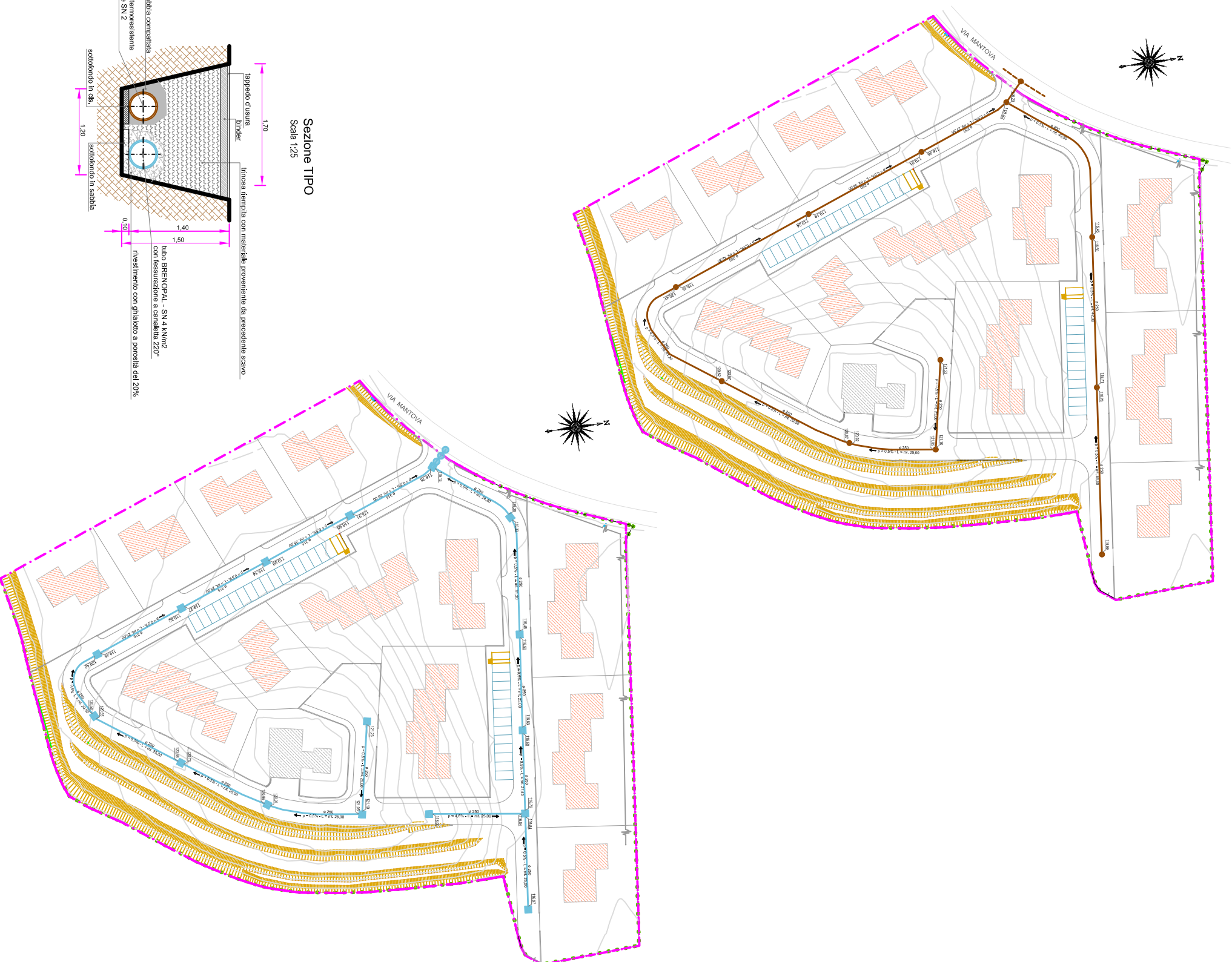
verso dello scorrimento

φ 250  
diametro interno del tubo

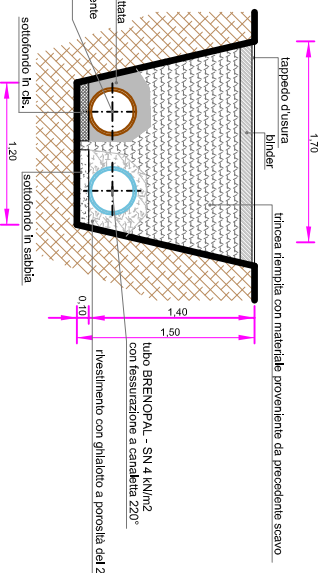
p = 0,5%  
pendenza della condotta

L = mt. 20,40  
lunghezza parziale della condotta

pozzo "a perdere"



Sezione TIPO  
Scala 1:25



rivestimento con sabbia compatibilizzata  
 tubo in PVC serie termoresistente  
 UNI EN 1401 serie SN 2