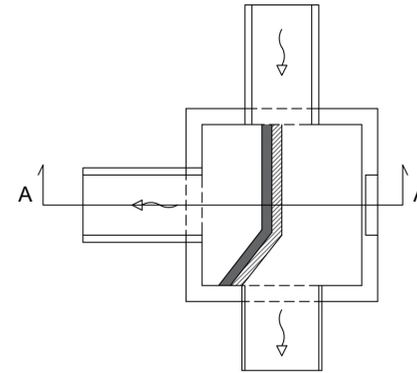
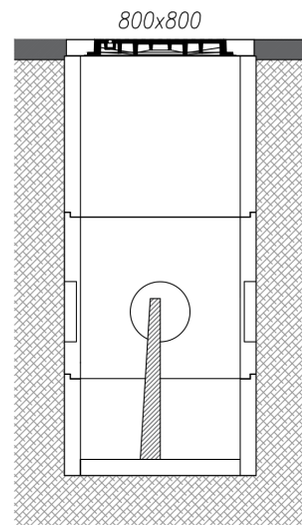
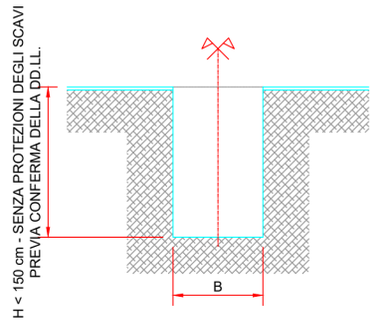


SEZIONI TIPO DI SCAVO

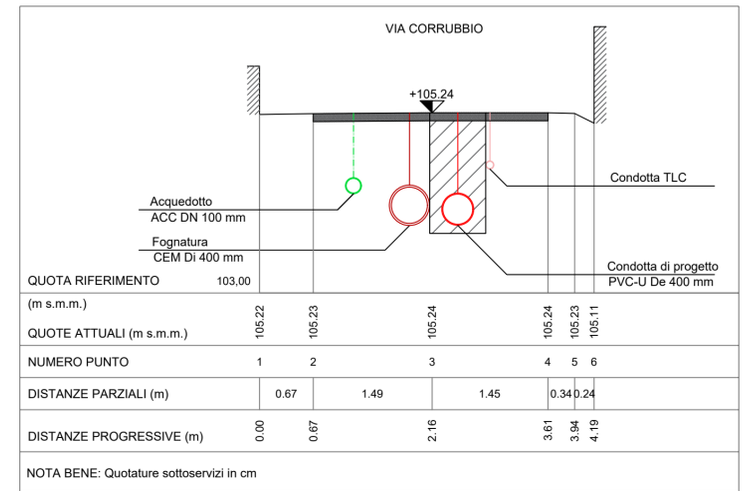
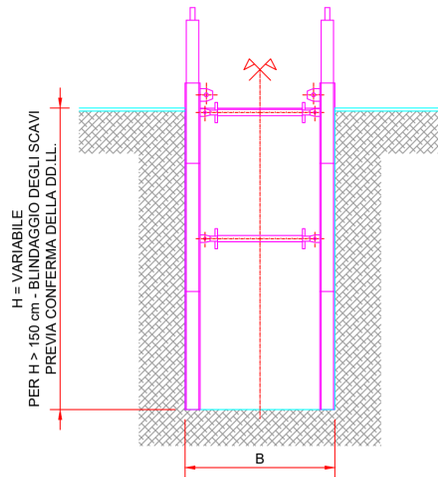
PARETE VERTICALE
SENZA BLINDAGGIO
per altezze fino a cm 150



Particolare pozzetto E10 - Sezione A-A
Scala 1:20

Particolare pozzetto E10 - Planimetria
Scala 1:20

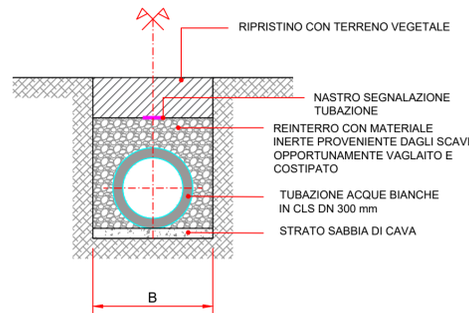
PARETE VERTICALE
CON BLINDAGGIO
per altezze superiori a cm 150



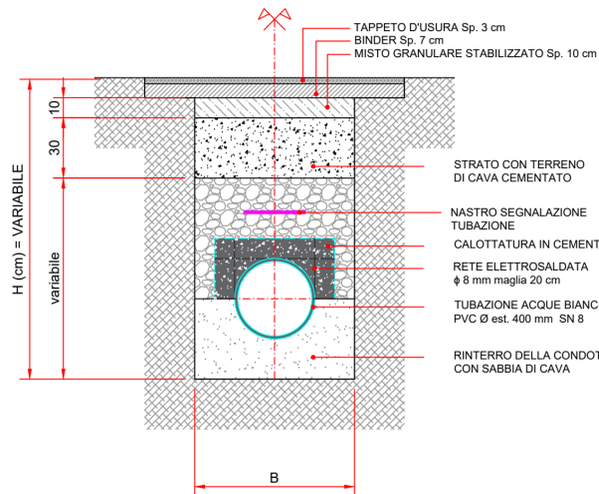
Sezione stradale - Via Corrubbio
Scala 1:20

LARGHEZZE DI SCAVO E RINTERRO				
diámetro del collettore	materiale	funzionamento	B (H<150 cm)	B (H>150 cm)
RETE ACQUE METEORICHE				
De 400 mm	PVC	gravità	80 cm	120 cm
DN 300 mm	CLS	gravità	80 cm	120 cm

SEZIONE DI SCAVO E RIPRISTINO
PER POSA TUBAZIONE ACQUE METEORICHE
IN CLS DN 400 mm SU AREA VERDE



SEZIONE DI SCAVO E RIPRISTINO
PER POSA TUBAZIONE ACQUE METEORICHE
IN PVC Ø est. 400 mm SN 8 SU STRADA ASFALTATA



REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI VAL LIONA



INTERVENTI SULLA RETE METEORICA
IN VIA CORRUBBIO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

SEZIONI DI SCAVO E SEZIONI STRADALI

1					
0	maggio 2023	EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA
SCALA:	varie	FILE:	FIRMA	FIRMA	FIRMA
PROGETTO	IL PROGETTISTA			TAVOLA	
 Crosara Ballerini Ingegneri Viale G. Sella, 85 36100 Vicenza Tel 0444 541888 Fax 0444 1833998		 ING. GIOVANNI CROSARA 1727 SEZ. A		 ING. RICCARDO BALLERINI 2288 SEZ. A	
			5		
			PRATICA		
			20/2019		

Comune di Val Liona

Piazza Guglielmo Marconi, 1
36044 Val Liona

email: protocollo@comune.valliona.vi.it
P.IVA 04078130244

IL COMMITTENTE