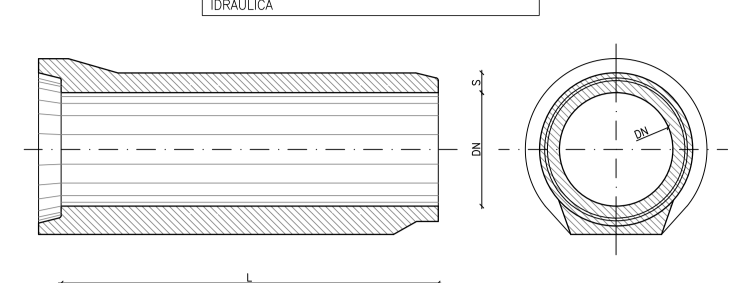
TUBO IN CALCESTRUZZO CIRCOLARE A BASE PIANA CON GIUNTO A BICCHIERE Scala 1:20 – quote in cm

DIAMETRO "DN" COME DA PLANIMETRIA IDRAULICA



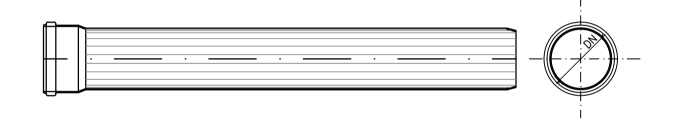
NOTA:

— I MANUFATTI DEVONO ESSER

I MANUFATTI DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1916 E AL
 D.M. 14.01.2008
 I MANUFATTI, UNA VOLTA IN OPERA, DEVONO ESSERE ADATTI A SOPPORTARE

CARICHI STRADALI DI 1a CATEGORIA — I MANUFATTI VANNO POSATI SU LETTO DI MATERIALE ARIDO SP. 10 cm DN S cm cm 80 9.5

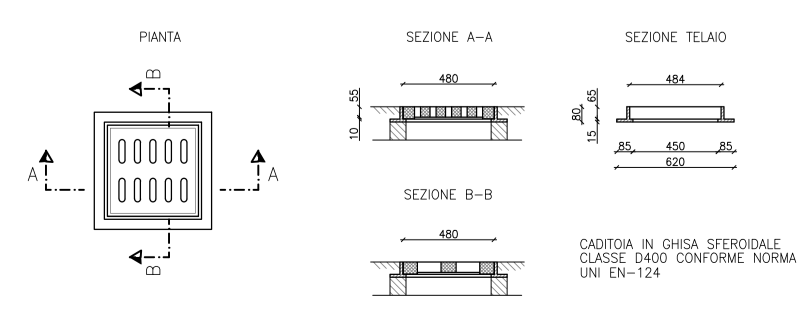
TUBO IN PVC Scala 1:20



CARATTERISTICHE TECNICHE TUBO IN PVC SERIE PESANTE TIPO SN8		
DIAM. ESTERNO = DN	SPESSORE	
mm	mm	
160	4.7	
200	5.9	

CADITOIA STRADALE AD ASOLE

Scala 1:20 — quote in mm



POZZETTO IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE (SCC)

SEZIONE
PIANTA

IMPRONTA PER CHUSINO O CADITOIA

A

CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'ELEMENTO DI BASE

A B H
cm cm cm cm
120 120 120 120

NOTA:

- I POZZETTI DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1917 E AL D.M. 14.01.2008

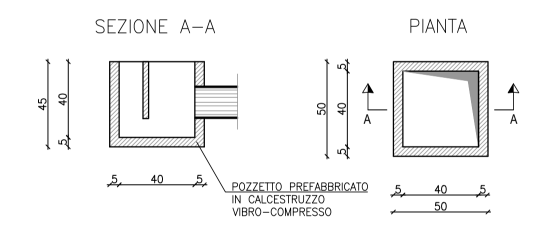
- I POZZETTI, UNA VOLTA IN OPERA, DEVONO ESSERE ADATTI A SOPPORTARE CARICHI STRADALI DI 1ª CATEGORIA

- I POZZETTI VANNO POSATI SU LETTO DI CLS MAGRO SP. 10 cm

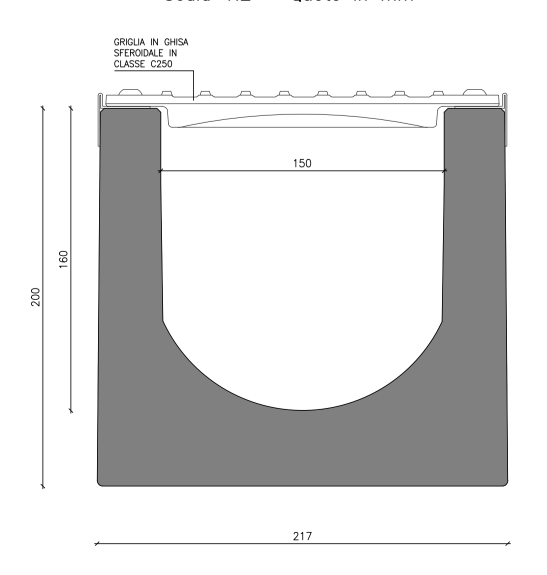
CALCESTRUZZO MAGRO

POZZETTO 40x40 SIFONATO CON LASTROLINA

Scala 1:20

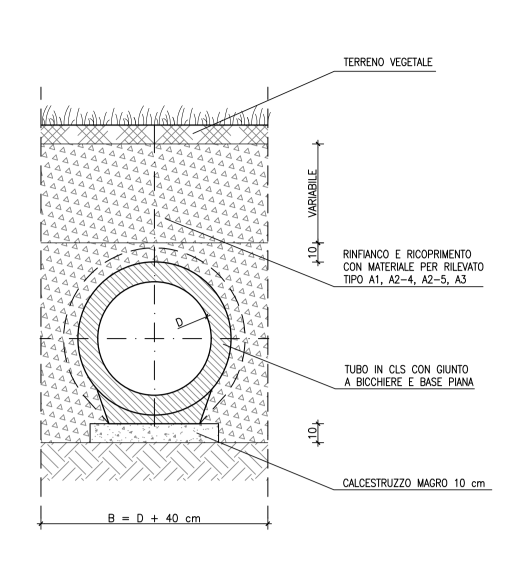


CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO Scala 1:2 – Quote in mm

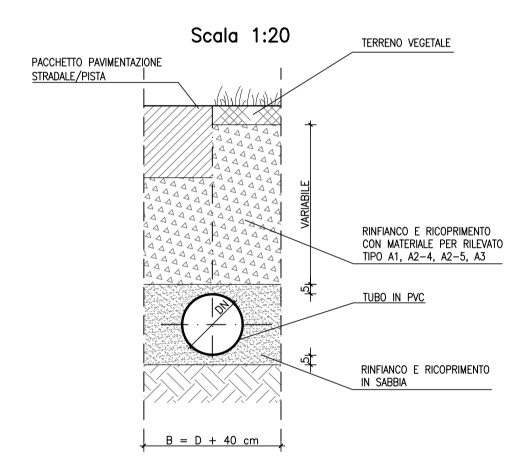


SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONI IN CLS A BASE PIANA

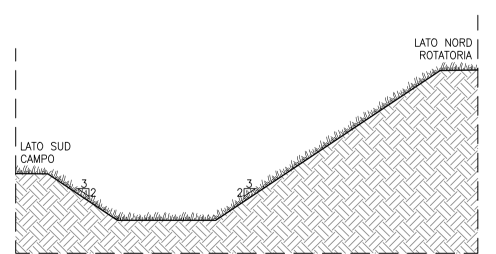
Scala 1:20



SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONI IN PVC

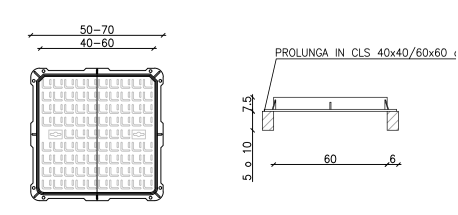


SEZIONE TIPO DELLA NUOVA AFFOSSATURA Scala 1:50



CHIUSINO QUADRO IN GHISA

Scala 1:20 — quote in cm



SCALA GRAFICA 1:20
0m 0.20 0.40 0.60 0.80 1.00m

SCALA GRAFICA 1:50

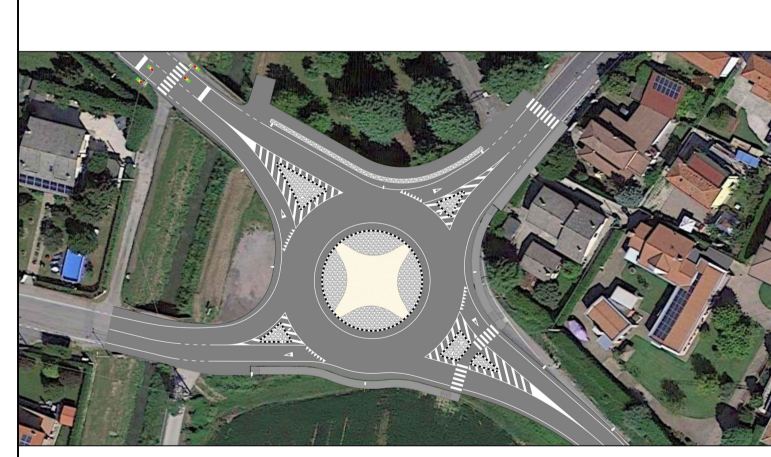
om 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50m



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Infrastrutture edilizia e viabilità

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE) Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO ESECUTIVO

RIORGANIZZAZIONE INTERSEZIONE TRA LA S.P. 81 E LE S.C. VIA FORNASE E VIA CREA IN COMUNE DI SPINEA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Nicola Torricella		UBICAZIONE DELL' INTERVENTO Intersezione Via della Costituzione, Via Crea, Via Fornase	
			STRADA METROPOLITANA S.P. 81 "Spinea—Marghera"
	TAZIONE perto Davanzo		TITOLO ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAVOLA 2 DI 2
REV.	DESCRIZIONE	DATA	N° ELABORATO
1	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Novembre 2024	17

SCALA 1:20 - 1:50