

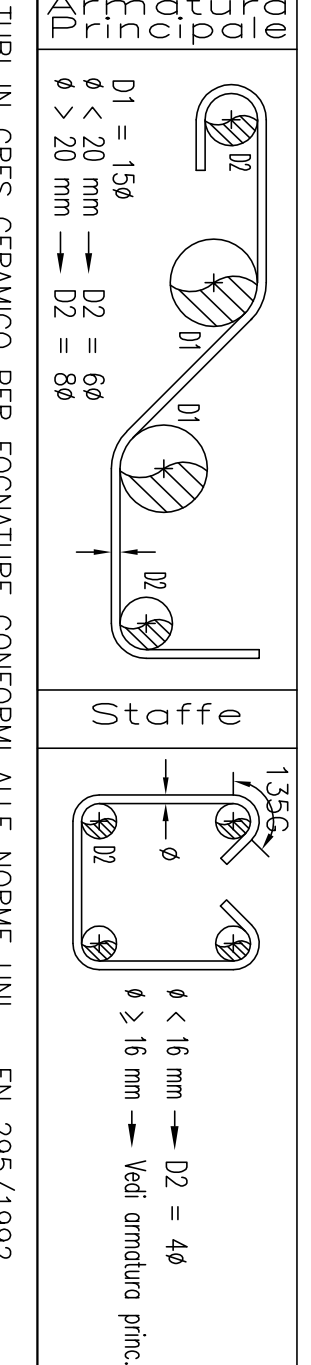
REALIZZAZIONE DI OGGI, PRIMAIE A SCOPRIRE A SCOPRIRE
PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO

PROGETTISTI CONSORZIO MONTESTALLONARA L&M L&M S.p.A. Viale Garibaldi 128 00187 Roma	ENTE DI COMPLETTAMENTO URBES MOVEMENT	PROGETTO Rip. Francesco Ghisleri Via Salaria 2198 00187 Roma	PROGETTO Rip. Francesco Ghisleri Via Salaria 2198 00187 Roma
PROGETTO S.1 COLLA FG TE. 04.1	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE MANUFATTI TIPO ACQUE BIANCHE	SCALFO 150/25/10	PROFILI 150/25/10
PROFILI 150/25/10	PROFILI 150/25/10	PROFILI 150/25/10	PROFILI 150/25/10

PRESCRIZIONI E MATERIALI SECONDO D.M. 14 GENNAIO 2008 e s.m.e.:

CIS STRUTTURE FONDAZIONI Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XC2 Contenuto minimo cemento = 329 Kg/m ³ Contenuto minimo sabbia = 619 Kg/m ³ Classe di consistenza = S4 Copertura min. = 25 mm	ACCIAIO FER. CA. B450C controllato in stabilimento per f' <= 26 mm t/ y >= 1,35 t/ y >= 1,15
--	--

DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA



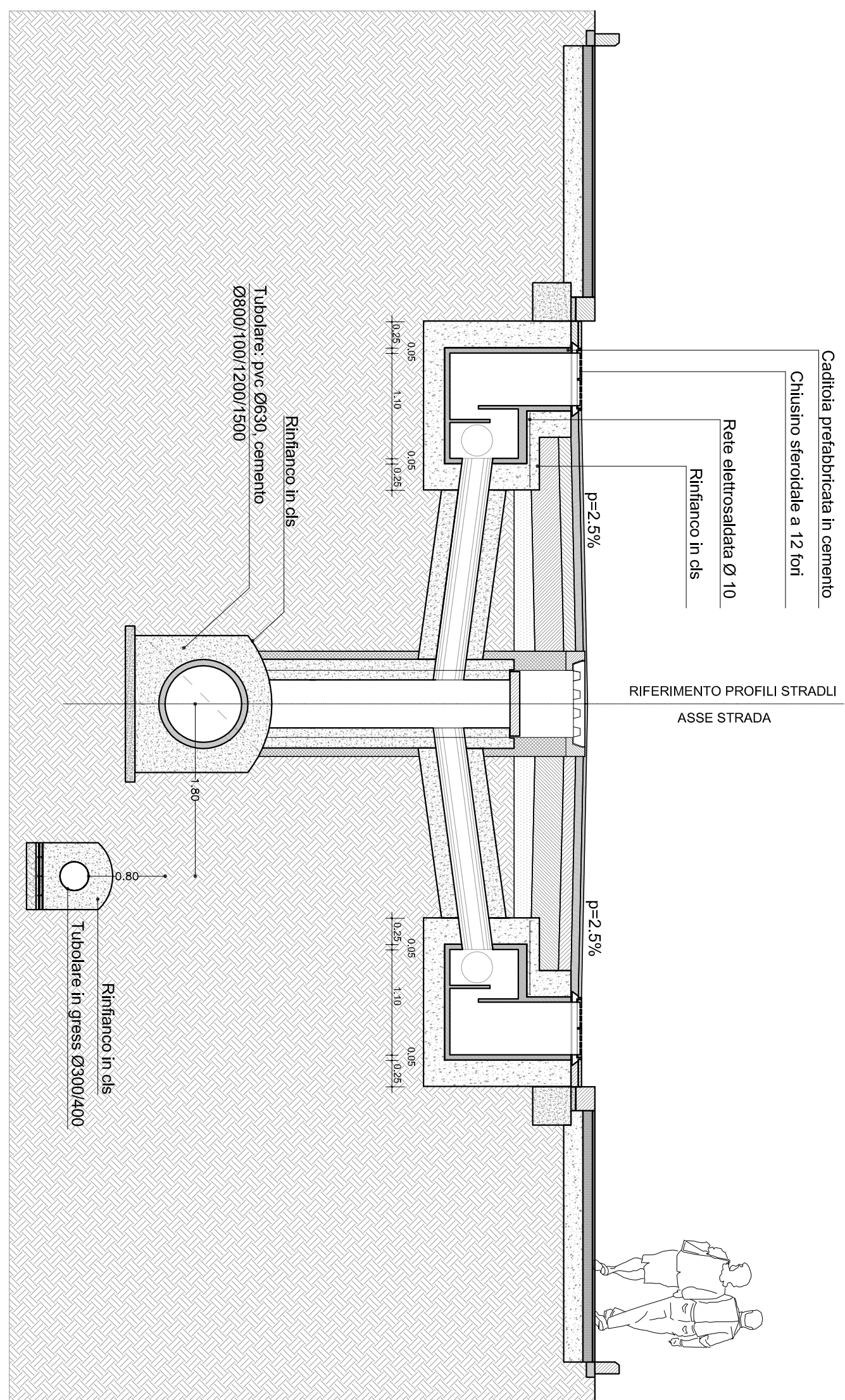
TUBI IN PVC SNA 4N/m³ RIGIDI, COMPRESSE ALLE NORME UNI EN 1401, MANTO DI MARCO DI CONFORMITÀ IP O EQUIVALENTI
TUBI IN CIS VIBROCOMPRESSO NON ARMATO SECONDO LE NORME UNI EN 1916
RINFORCO IN CIS - Rca 25 N/mm²
LA SOTTOPROTEZIONE DELLE ARMATURE DEVE ESSERE SUPERIORE A 40 VOLTE IL DIAMETRO NOMINALE DELLE BARRE
IL COPRIFERRO MINIMO DEVE ESSERE PARI A 3 CM PER TUTTI GLI ELEMENTI STRUTTURALI

CARATTERISTICHE MATERIALI FONDAZIONI

CLASSE S _n	D _n mm	D _i mm	S _p mm	Classe S _n
4	315	299,6	7,7	4
	400	380,4	9,8	4
4	630	599,2	15,4	4
	800	759,6	19,5	4
L 1mm	930	900	22,5	2000
	1000	1150	25	2000
	1200	1380	30	2000
2000	1500	1690	35	2000
	1800	1900	40	2000
2000	2000	2000	40	2000
	2400	2400	40	2000
2000	300	380	30	2000
	400	480	40	2000
2000	90	79,2	5,4	100
	110	96,8	6,6	100
2000	180	158,8	10,7	100
	225	198,2	13,4	100

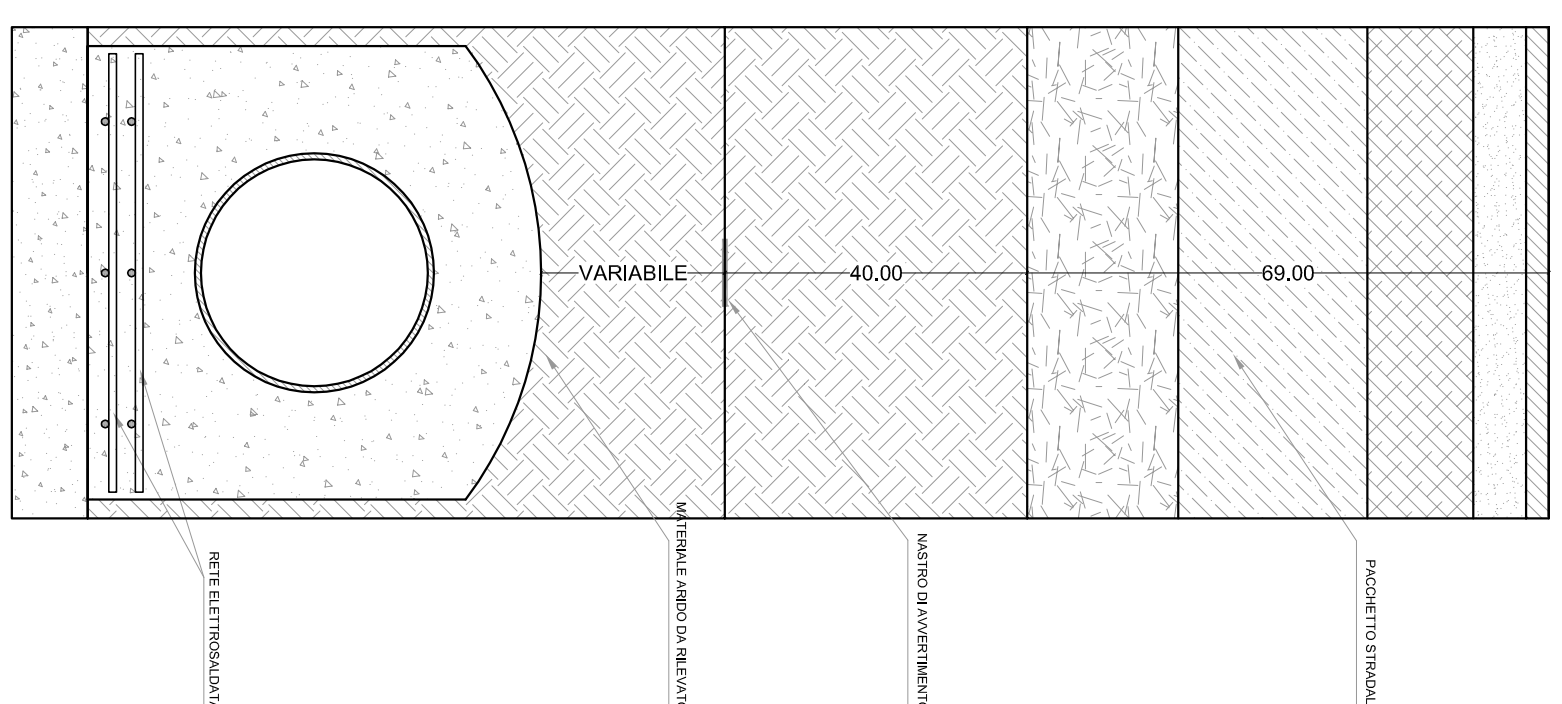
SCHEMA ALLACCIO CADITOIE

Rapporto 1:50



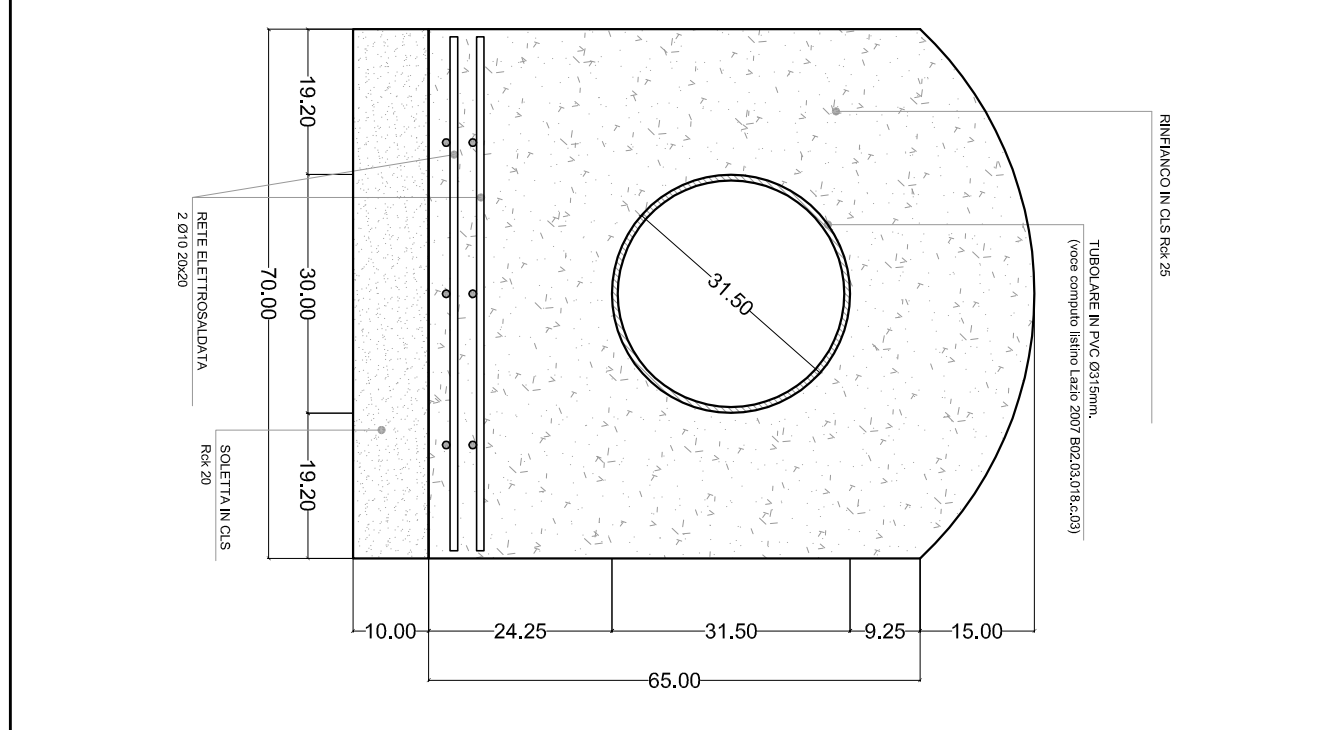
SEZIONE REMPLIMENTO TRINCEA
DI SCANO SOTTO STRADA

Rapporto 1:10



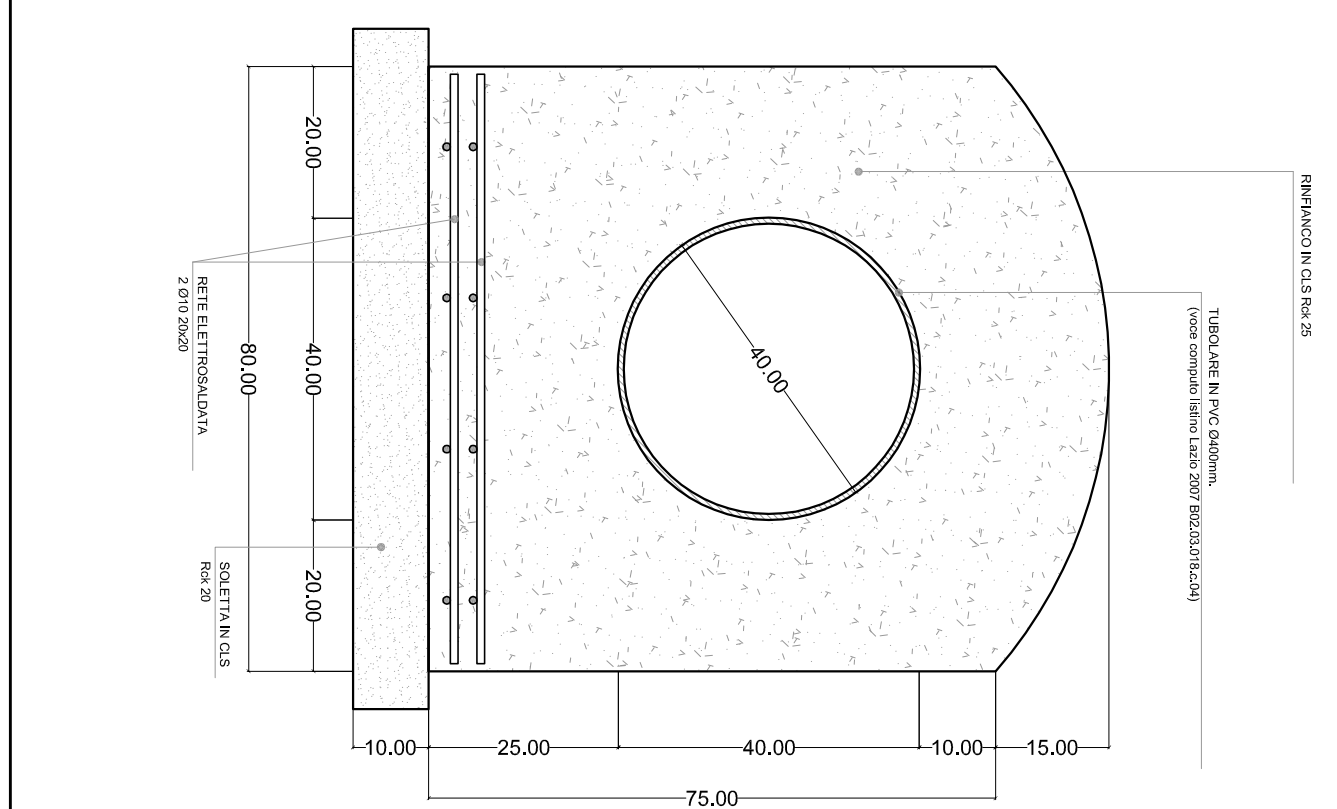
FOGNA TUBOLARE IN PVC DEL
DIAMETRO INTERNO DI mm. 315

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:10



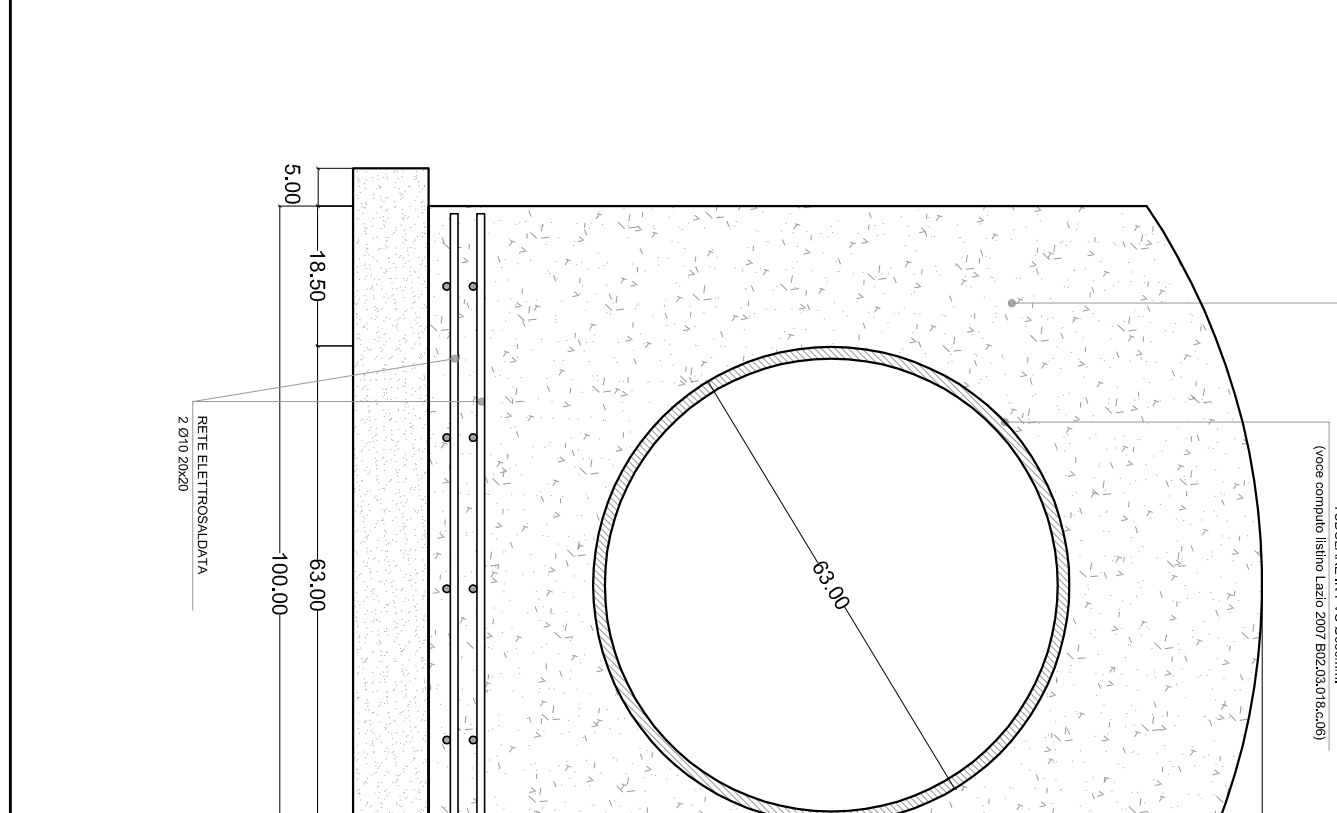
FOGNA TUBOLARE IN PVC DEL
DIAMETRO INTERNO DI mm. 400

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:10



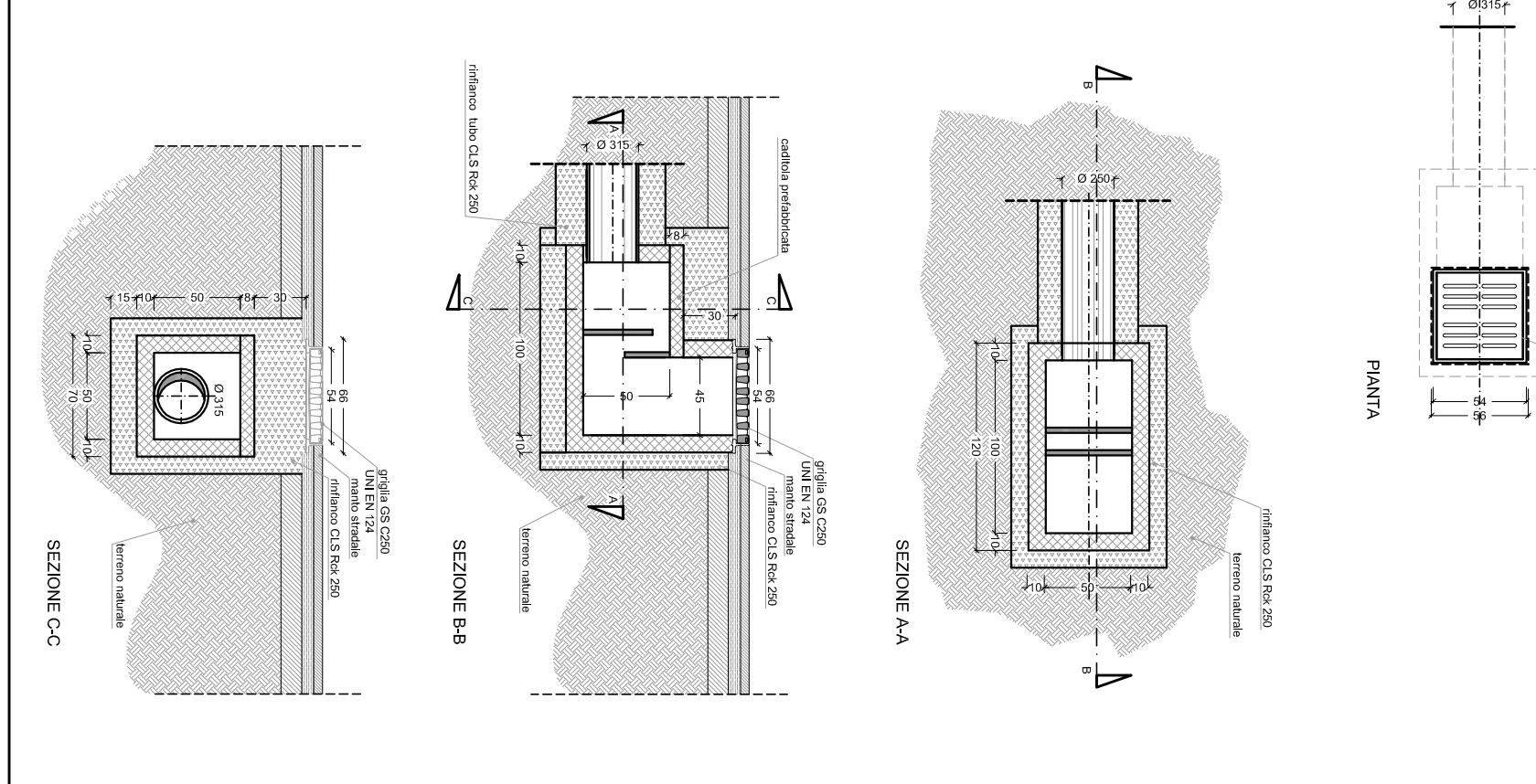
FOGNA TUBOLARE IN PVC DEL
DIAMETRO INTERNO DI mm. 630

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:10



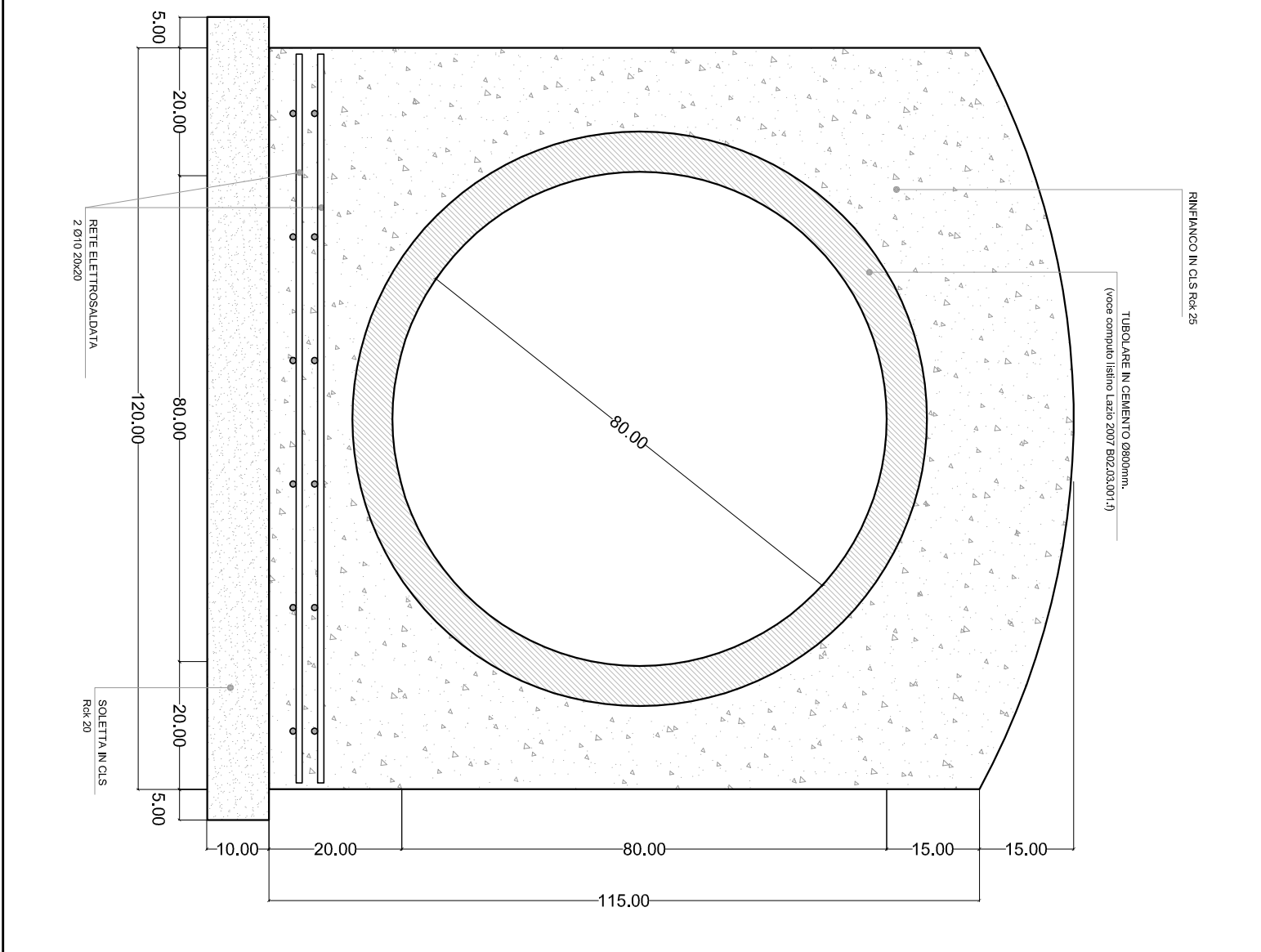
CADITOIA STRADALE CON GRIGLIA

Rapporto 1:25



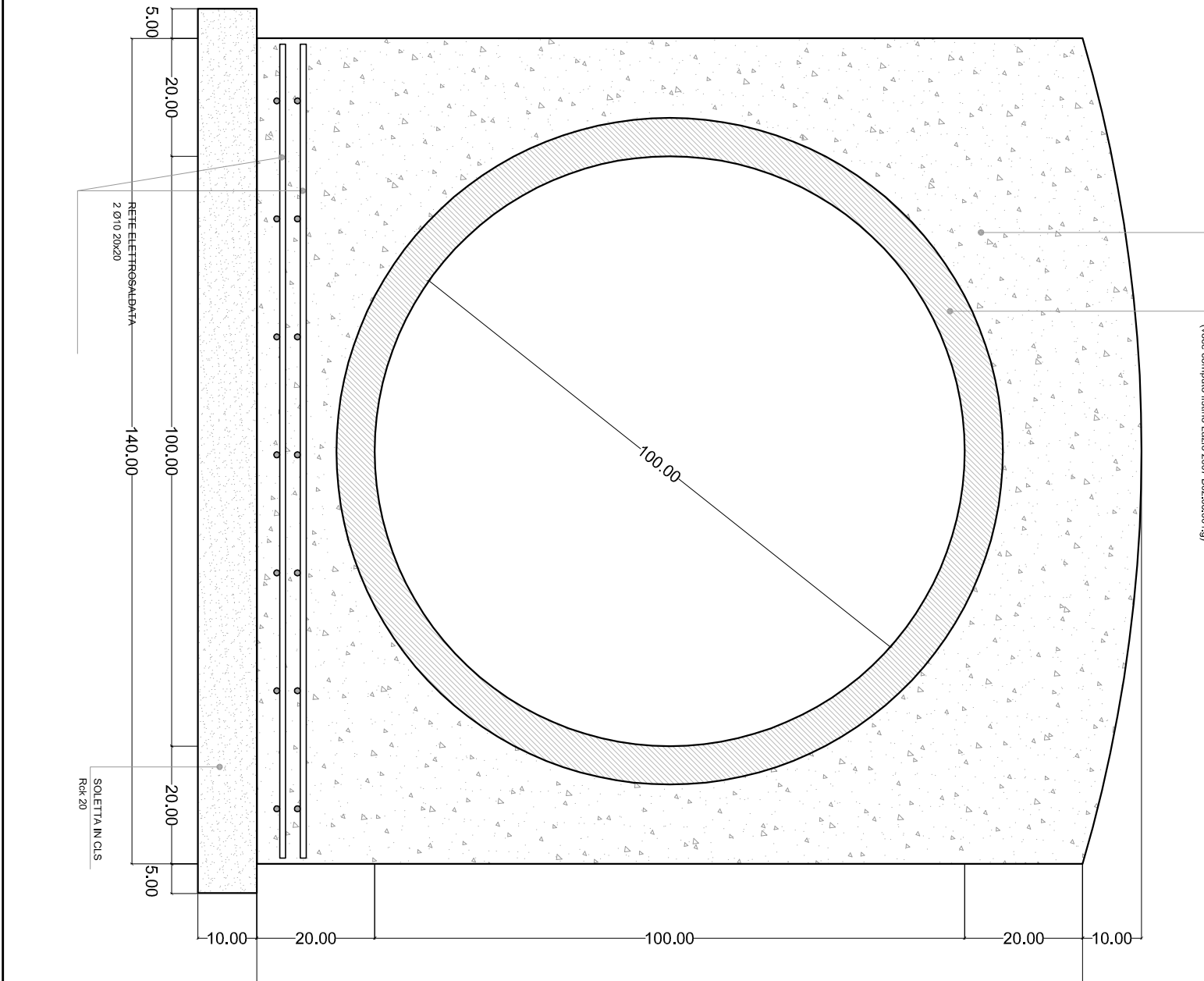
FOGNA TUBOLARE IN CIS
DEL DIAMETRO INTERNO DI mm. 800

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:10



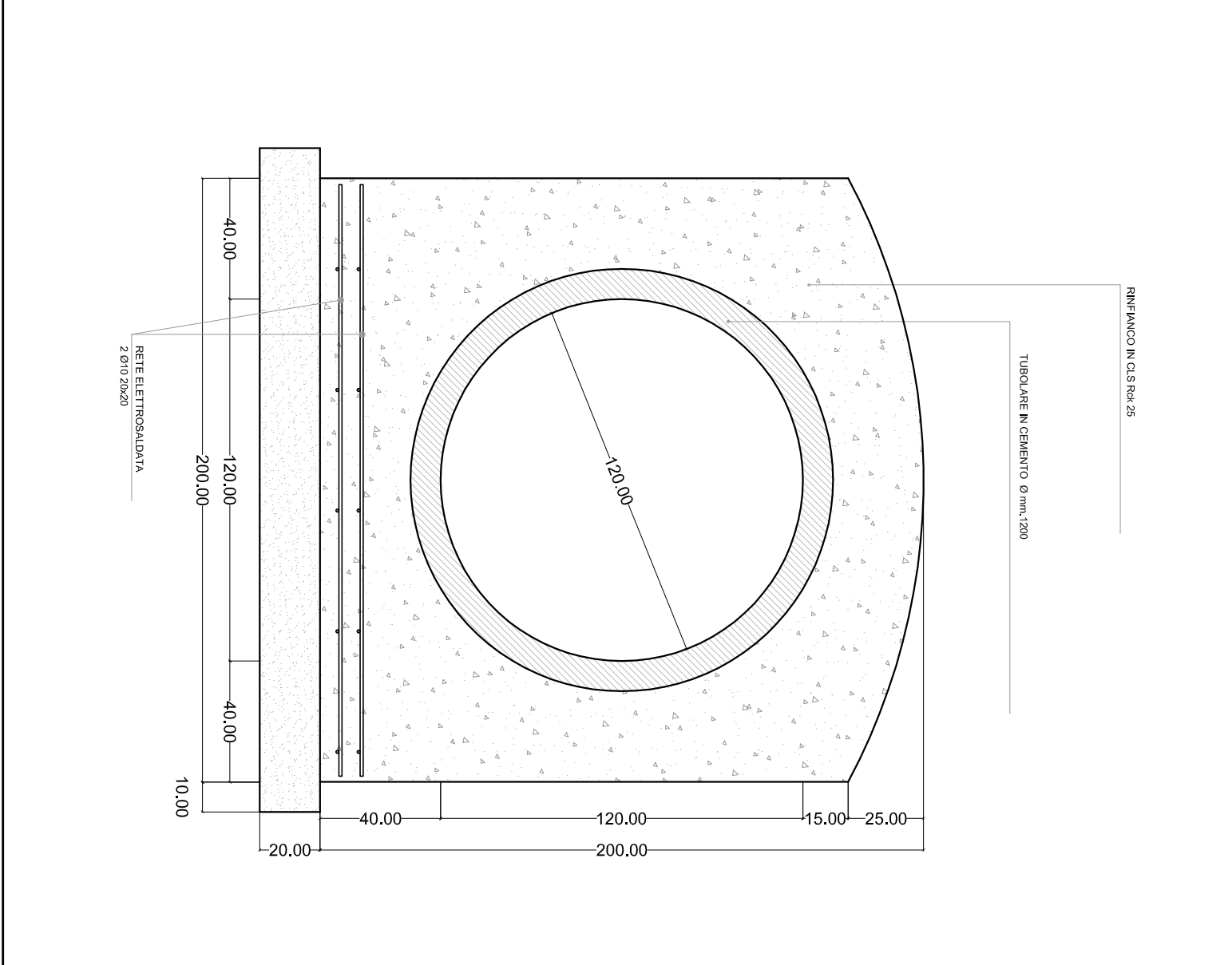
FOGNA TUBOLARE IN CIS
DEL DIAMETRO INTERNO DI mm. 1000

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:10



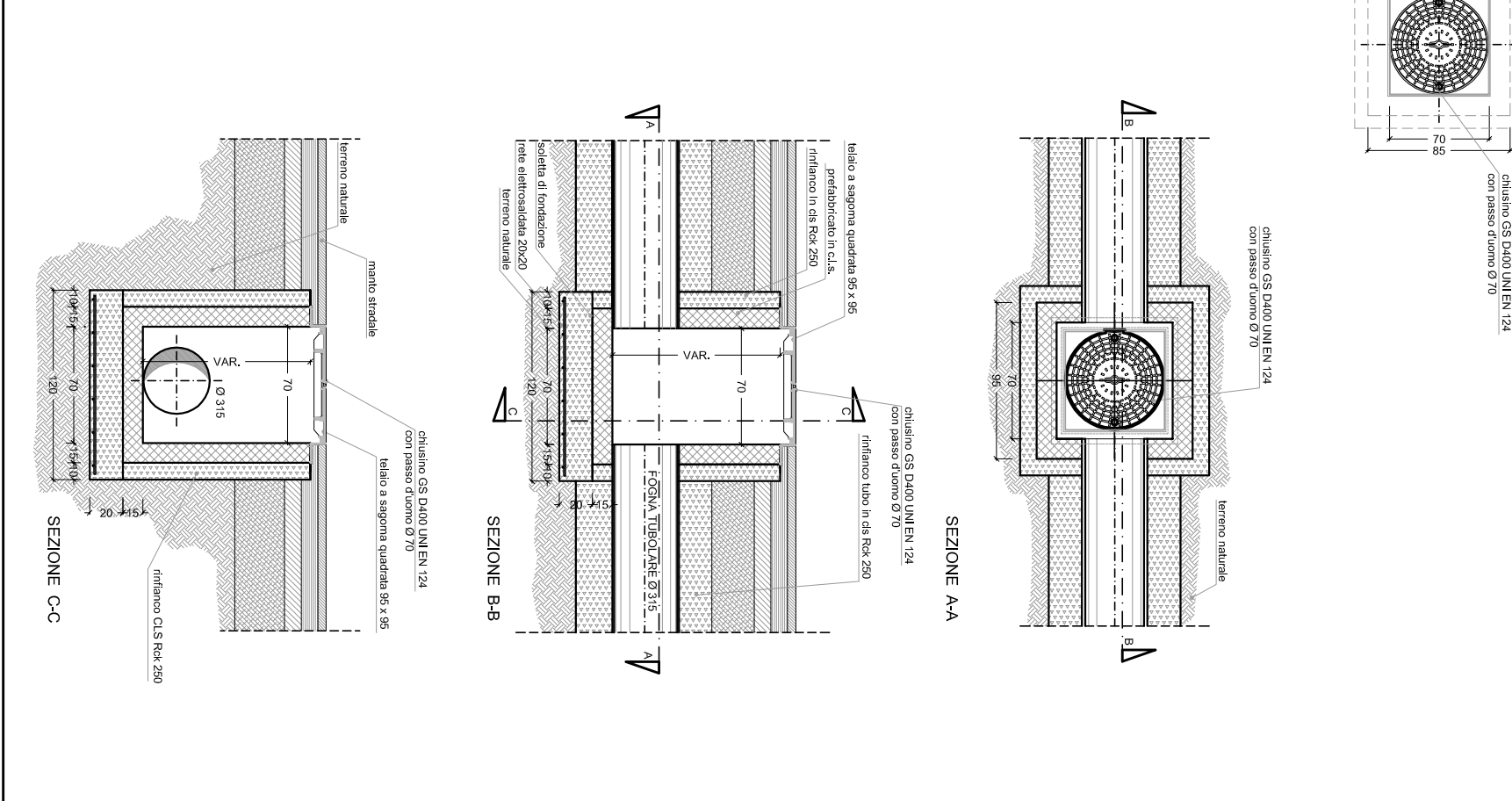
FOGNA TUBOLARE IN CIS
DEL DIAMETRO INTERNO DI mm. 1200

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:20



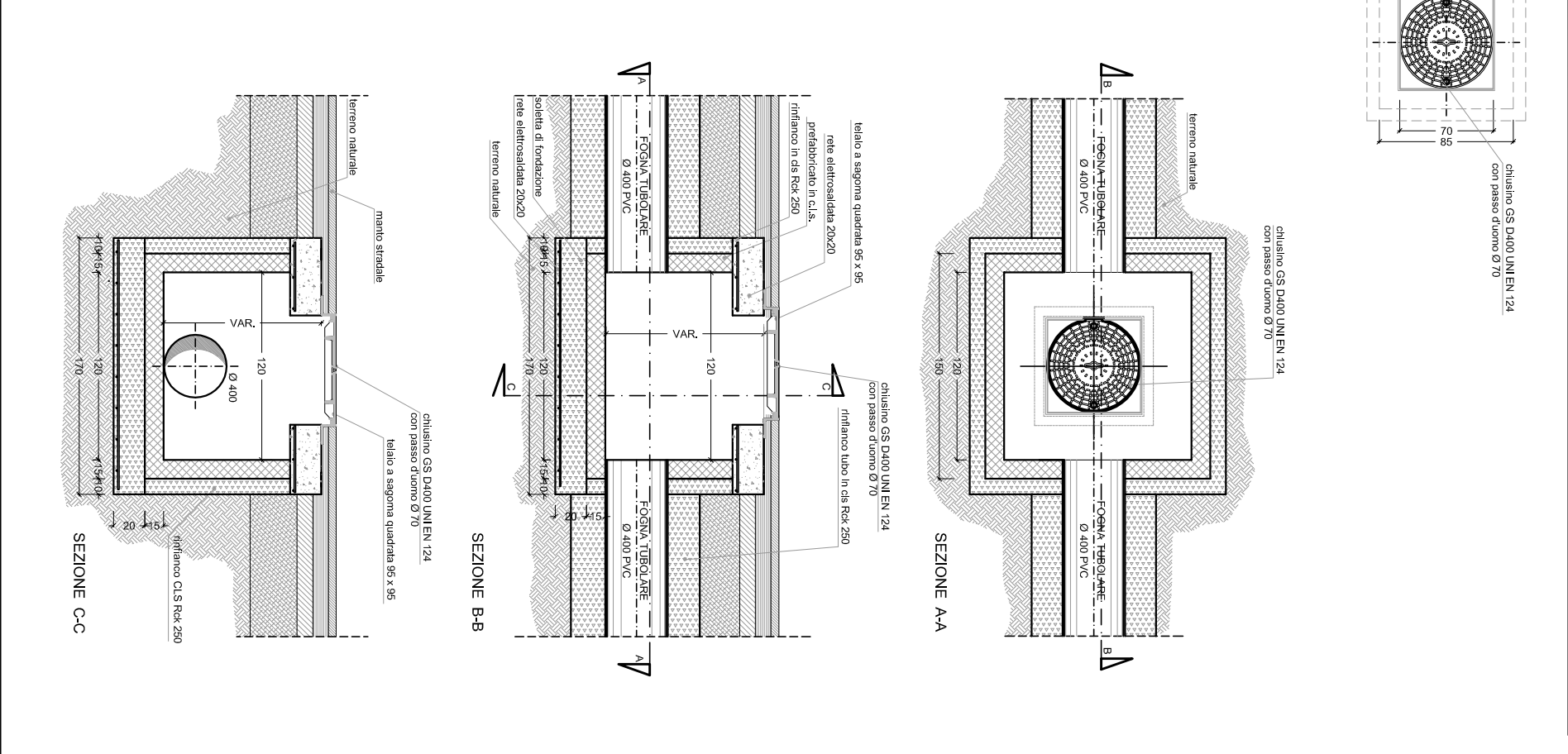
POZZETTO 70X70 CON CHIUSINO (Ø 315)

Rapporto 1:25



POZZETTO 120X120 MINIMO CON CHIUSINO

Rapporto 1:25

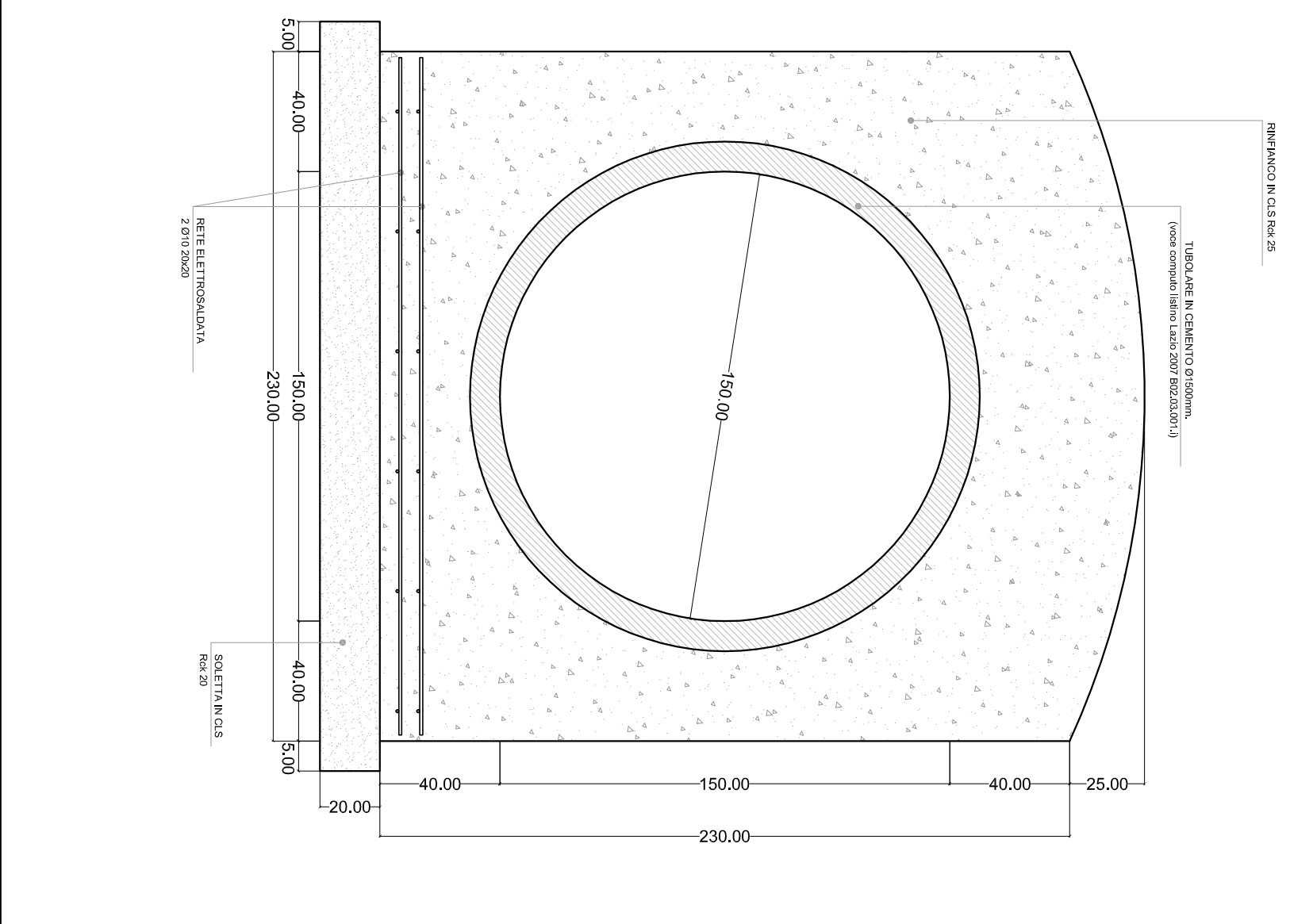
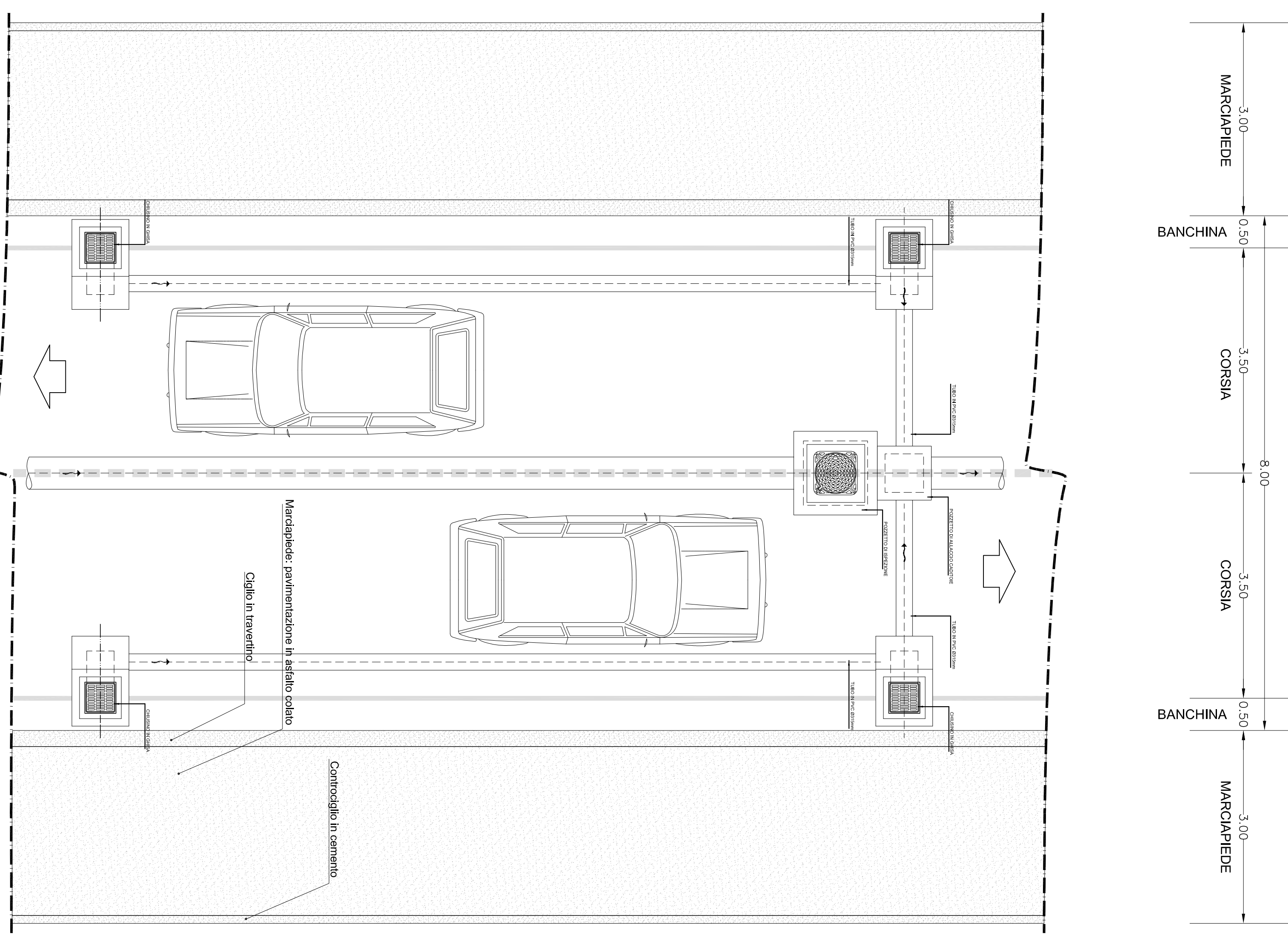


N. B.: Per i pacchetti stradali e i fognari, fare riferimento alle sezioni di scavo.

N. B.: I pozzi di campagna sporgono dal terreno di circa 30 cm.

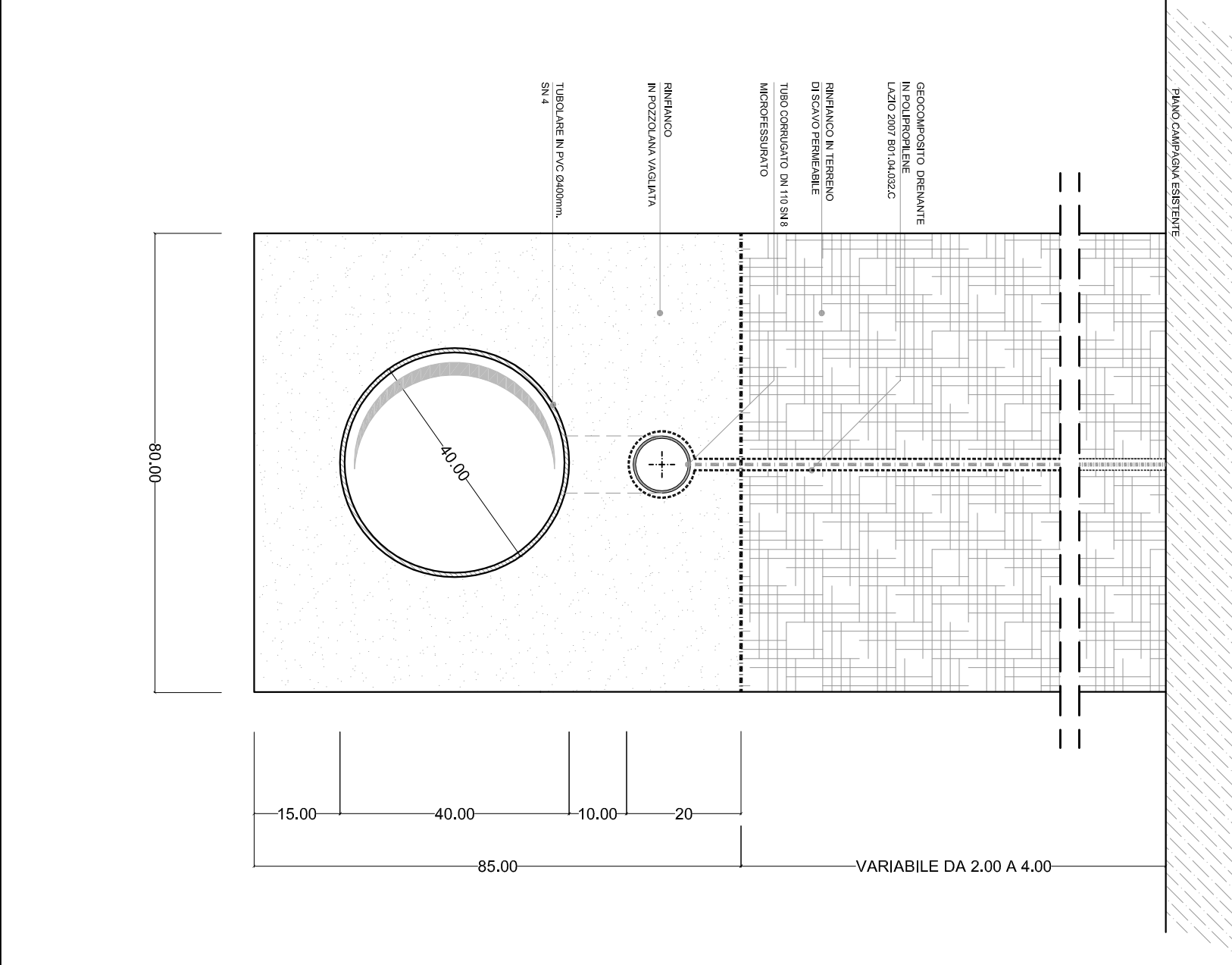
N. B.: Sarà posizionato sull'estradosso dal rifinimento della tubazione il nastro di avvertimento in materiale plastico.

N. B.: Le caditoie stradali verranno realizzate in successivo stradalco.



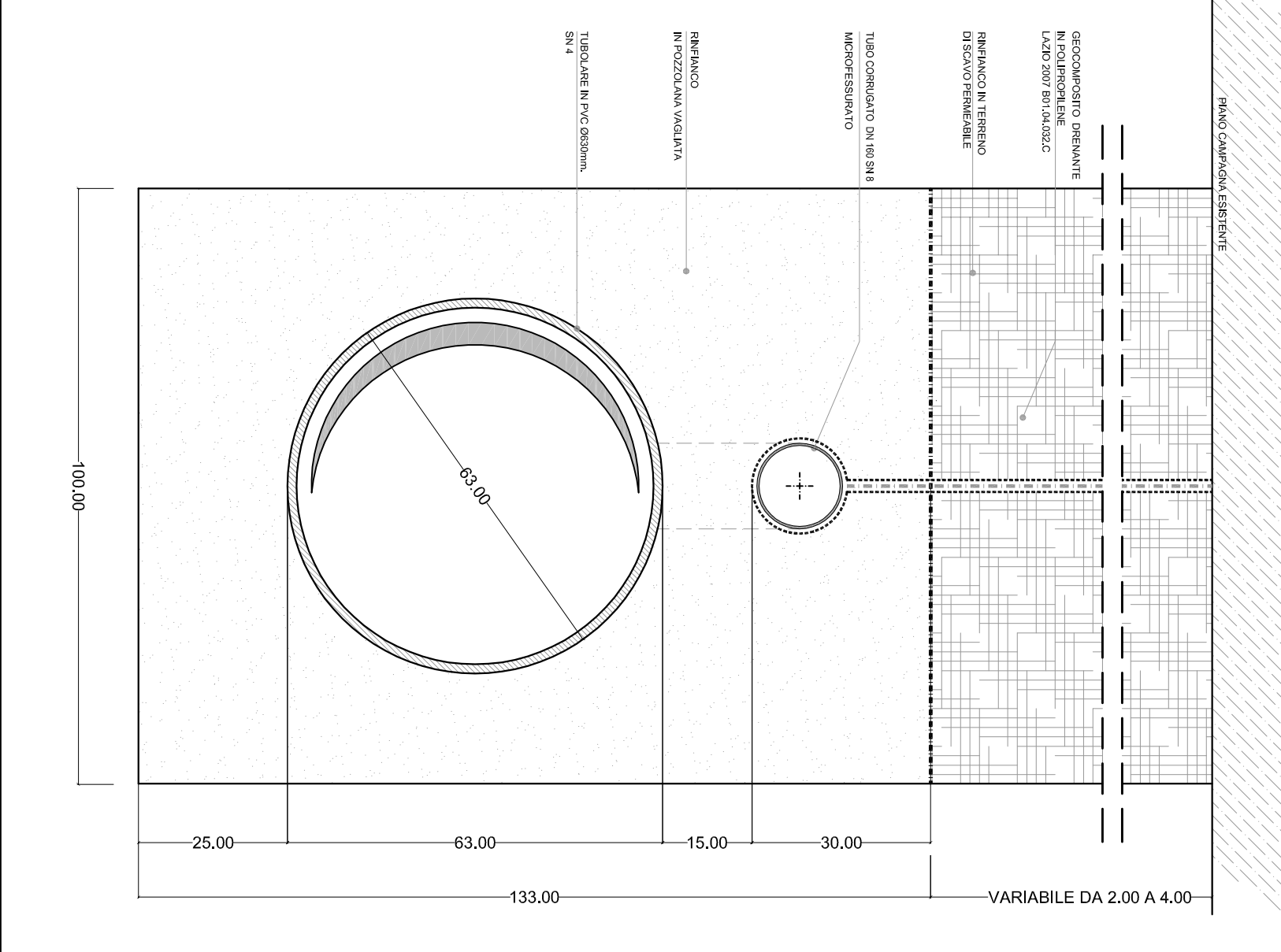
FOGNA TUBOLARE IN CIS
DEL DIAMETRO INTERNO DI mm. 1500

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:20



TRINCEA DRENANTE PER PROFONDITA'
FINO A 6 M TUBOLARE DN 400 IN PVC

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:20



TRINCEA DRENANTE PER PROFONDITA'
FINO A 6 M TUBOLARE DN 630 IN PVC

SEZIONE TRASVERSALE Rapporto 1:20

