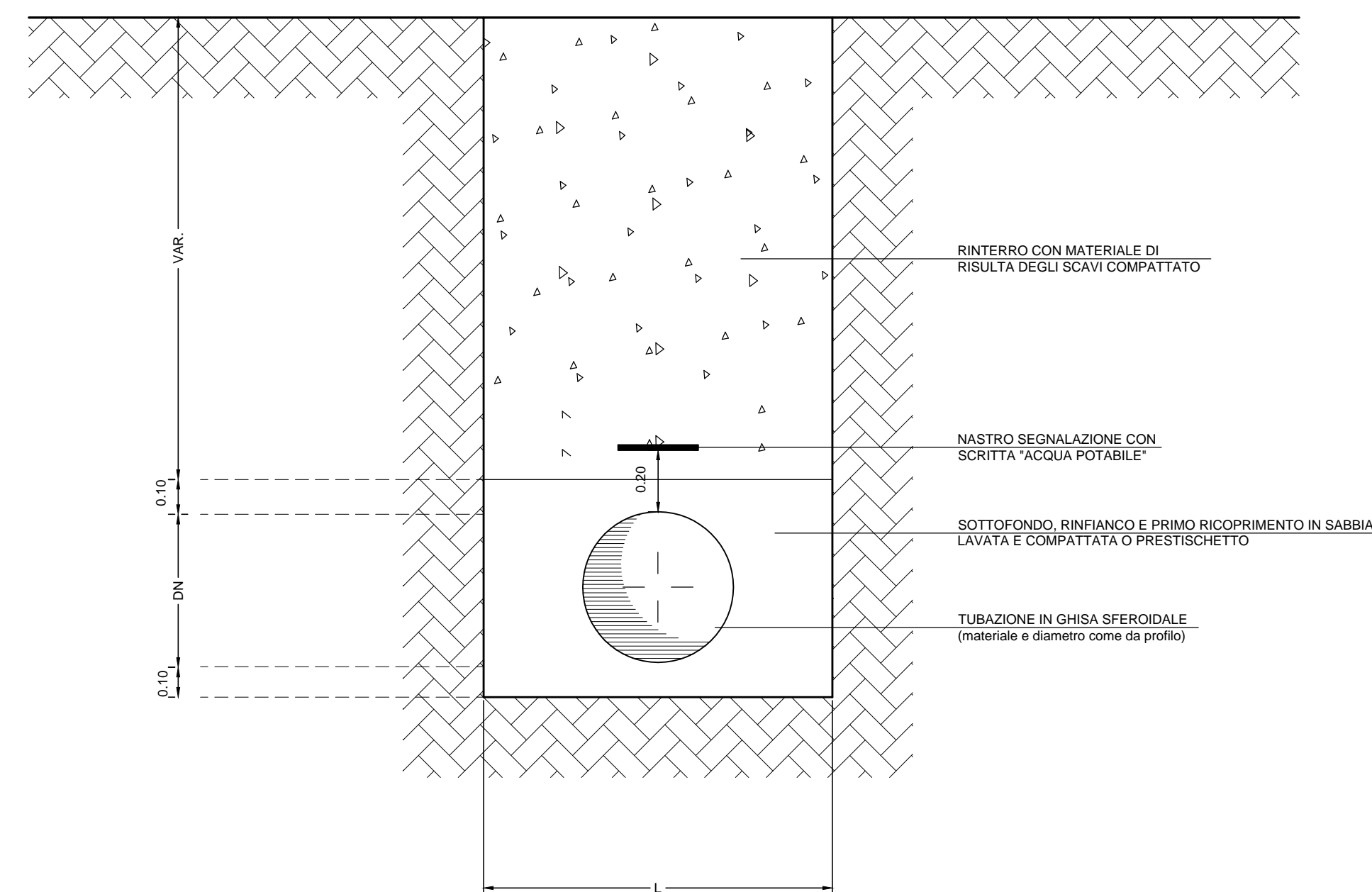
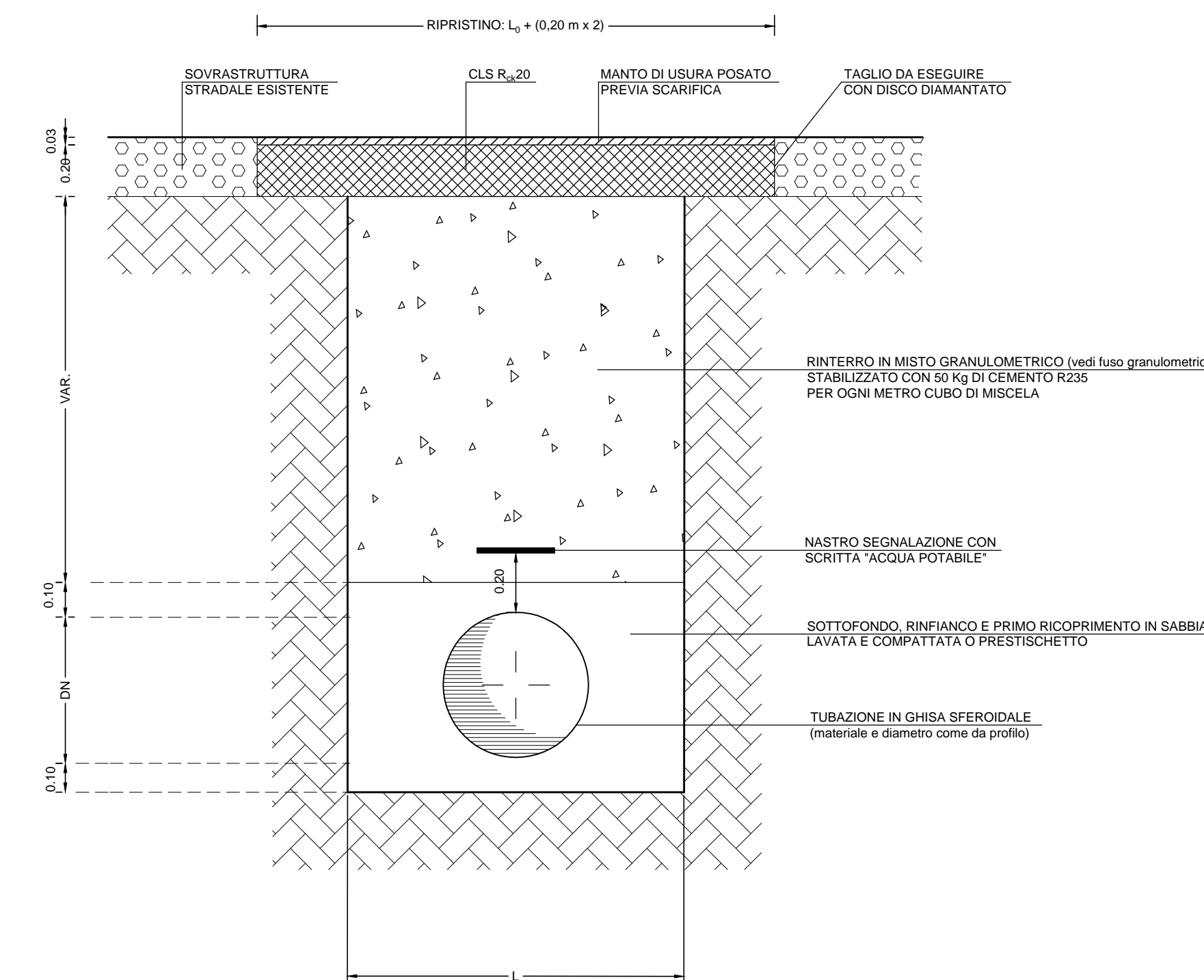


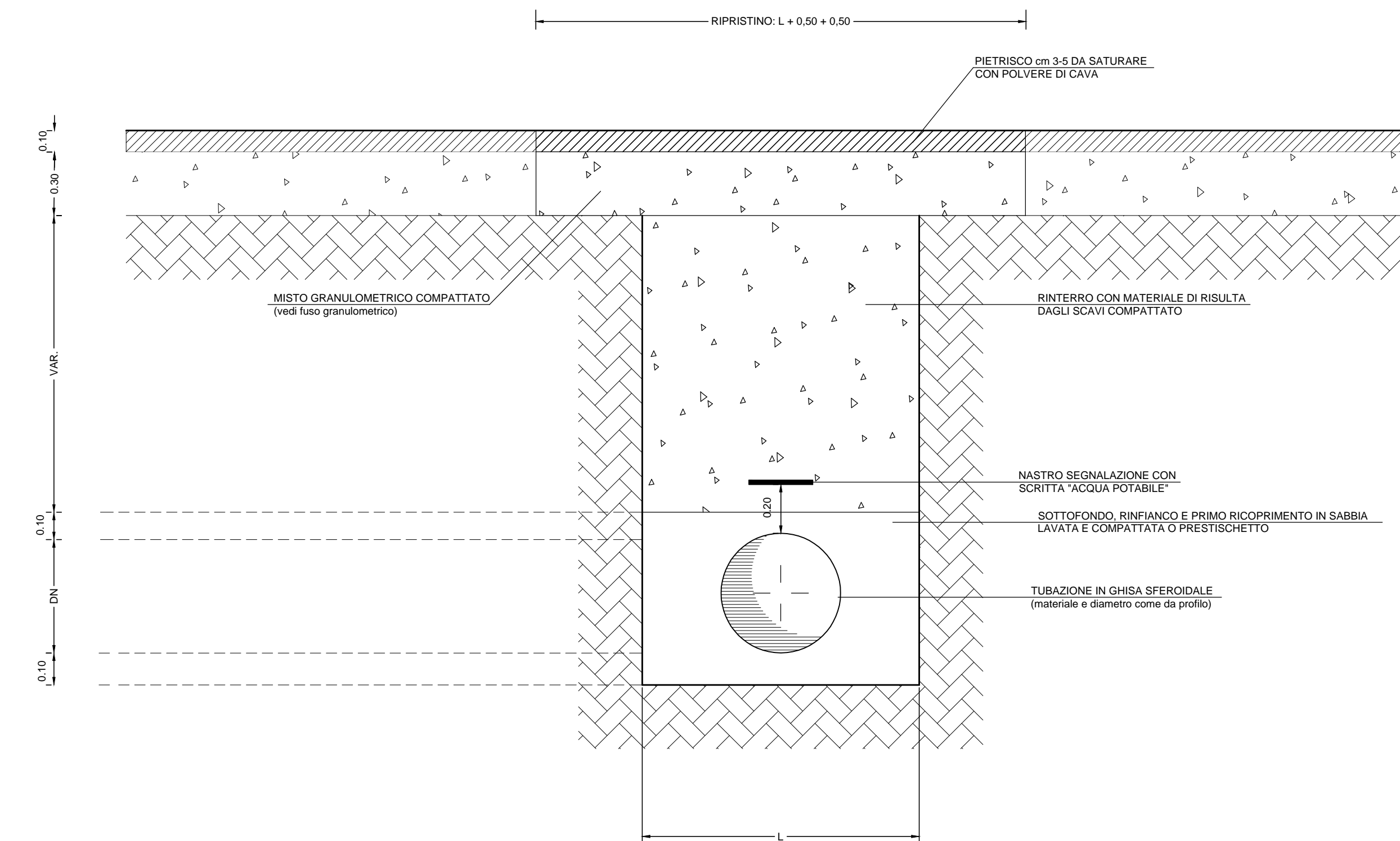
**POSA TIPO : T**  
CAMPAGNA



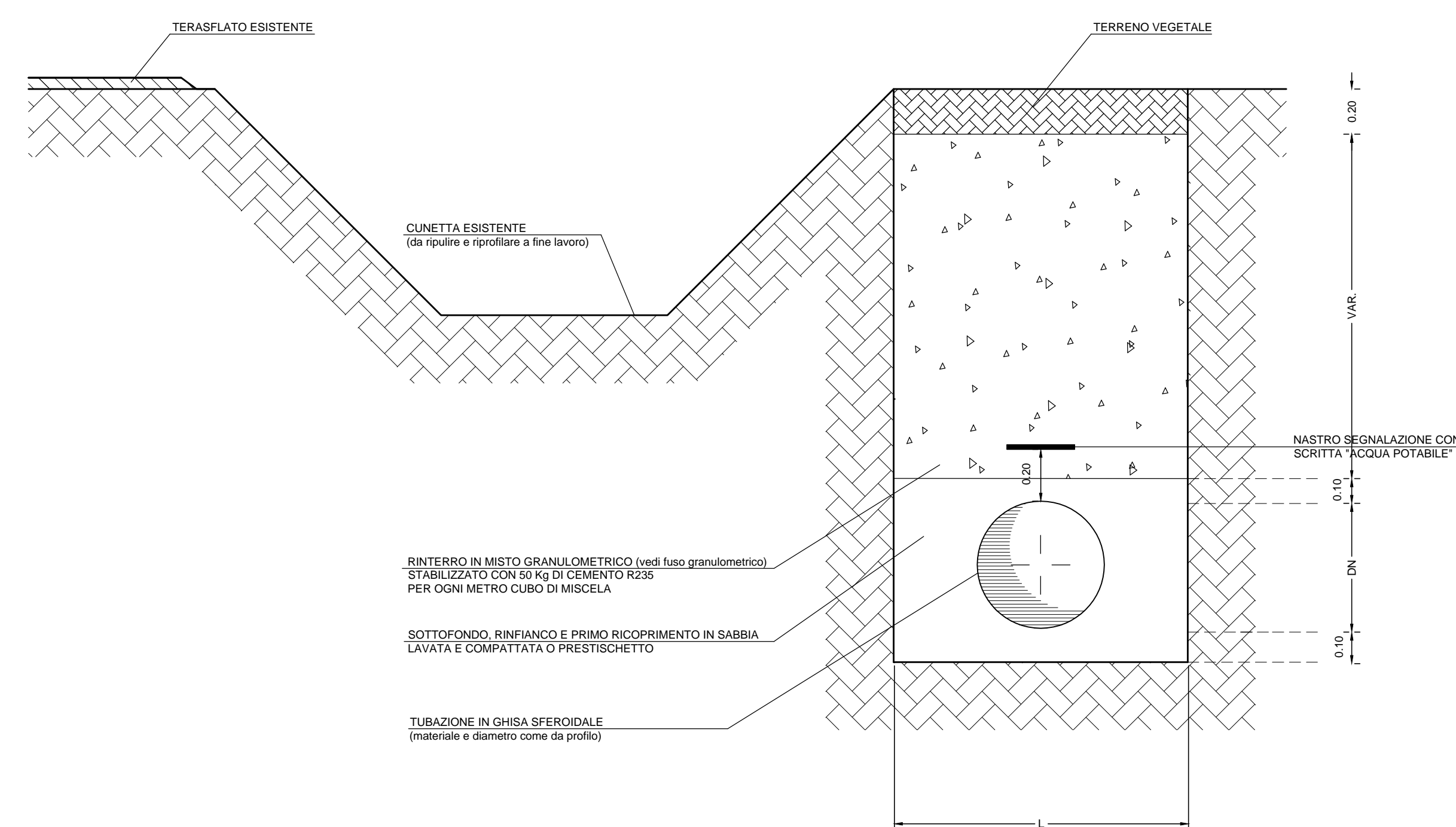
**POSA TIPO : A**  
SEZIONE TIPO SU STRADA ASFALTATA  
(asse collettore longitudinalmente all'asse della strada)



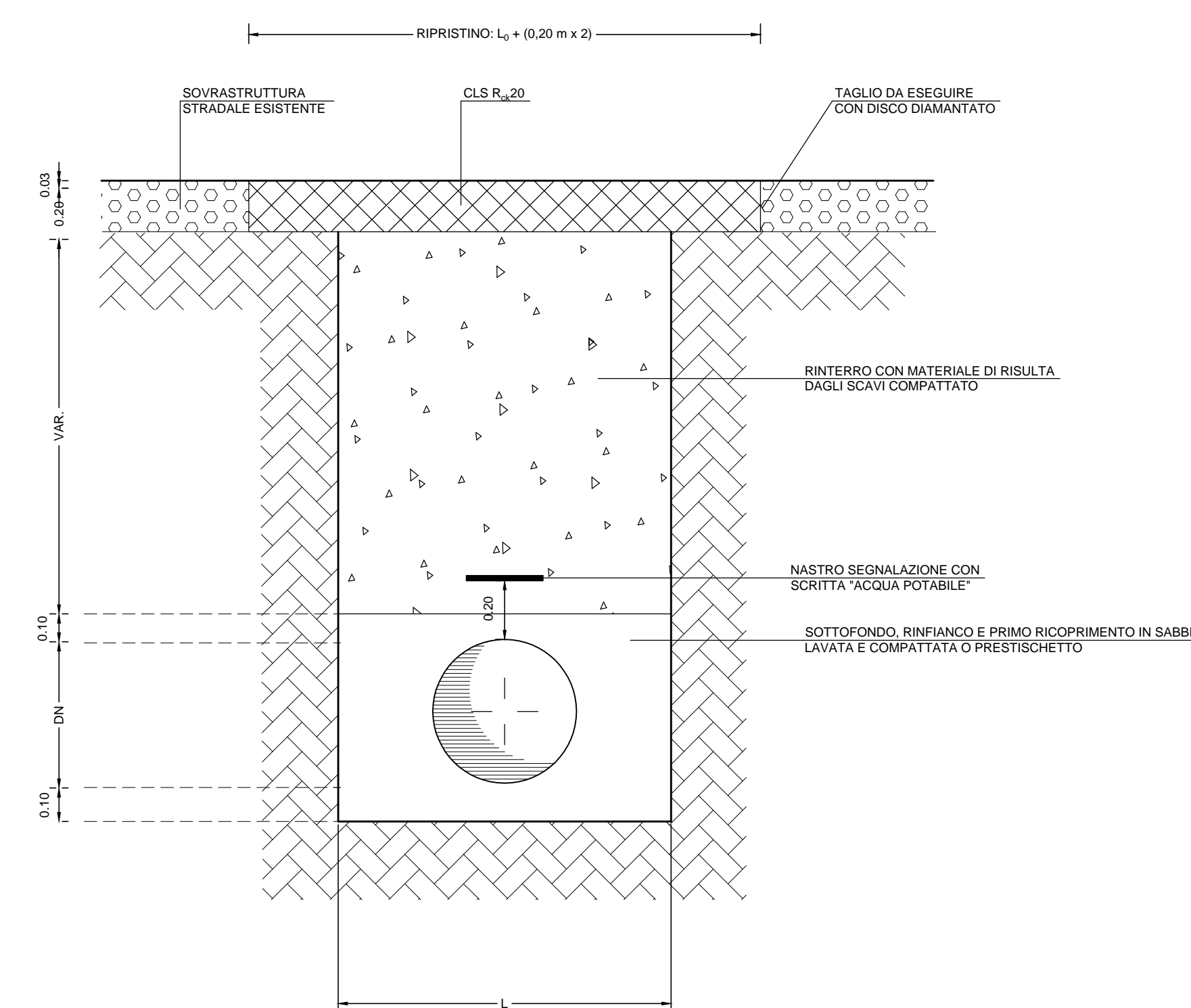
**POSA TIPO : S**  
SEZIONE TIPO SU STRADA STERRATA  
(posa collettore longitudinalmente all'asse della strada)



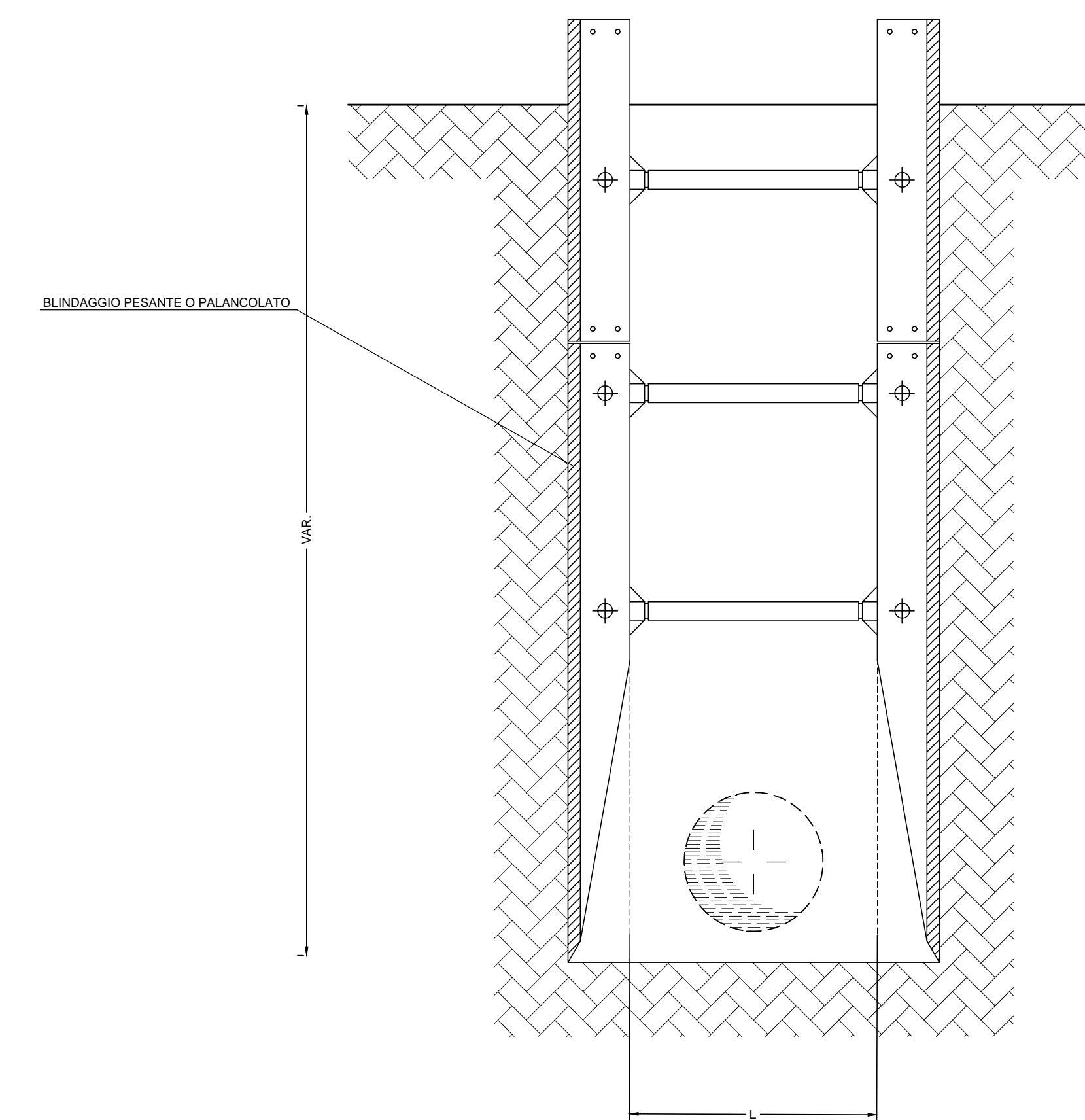
**POSA TIPO : B**  
POSA SU BANCHINA E/O CUNETTA STRADALE



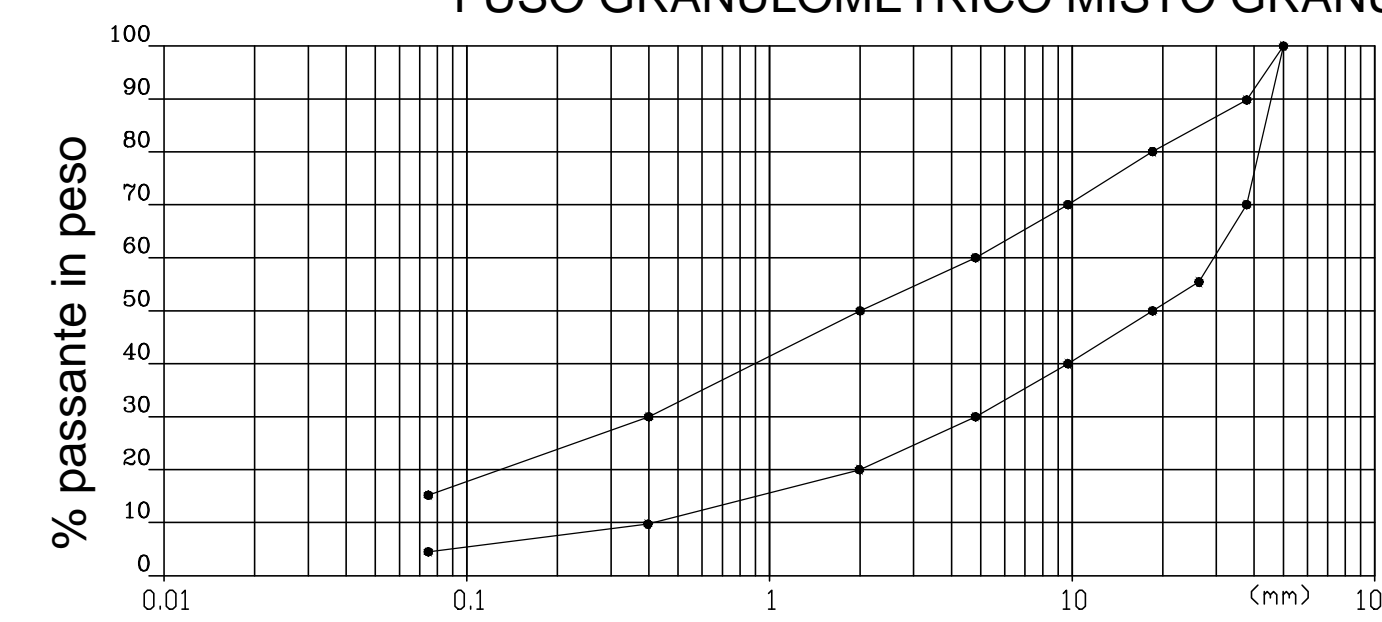
**POSA TIPO : C**  
SEZIONE TIPO SU STRADA IN CALCESTRUZZO  
(posa collettore longitudinalmente all'asse della strada)



**DEFINIZIONE LARGHEZZA DI SCAVO IN PRESENZA DI BLINDAGGI PESANTI O PALANCOLATI**



**FUSO GRANULOMETRICO MISTO GRANULOMETRICO**



SETACCIO (mm)	% PASSANTE IN PESO AL SETACCIO
0,075	5% - 15%
0,42	10% - 30%
2,00	20% - 50%
4,75	30% - 60%
9,50	40% - 70%
19,00	50% - 80%
25,00	55% - 85%
37,50	70% - 100%
50,00	100%

LARGHEZZE DI SCAVO	
DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE	L (m)
DN200	0.70
DN250	
DN300	
DN350	
DN400	0.80
DN450	
DN500	1.00
DN550	
DN600	
DN700	
DN800	1.10
DN900	
DN1000	1.80

NOTA: PER TUTTI I TIPI DI POSA L'UTILIZZO DI BLINDAGGI PESANTI O PALANCOLATI E' OBBLIGATORIO PER ALTEZZA DI SCAVO SUPERIORI A 3,00 m. PER ALTEZZE INFERIORI A 3,00 m DOVRANNO ESSERE ADOTTATE SBADACCHIATURE LEGGERE TALI DA GARANTIRE LA SICUREZZA DEI LAVORATORI E L'INCOLUMITA' DI TERZI.

Autorita' d'ambito - A.T.O. SARDEGNA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

abbano

Gestore unico del servizio idrico integrato dell'ATO Sardegna

INTERCONNESSIONE CON IL POTABILIZZATORE DI TORPE' REALIZZAZIONE DELLA DORSALE SUD-NORD

CONCORRENTE: Costituenda A.T.I.

acciona (Capogruppo)

PROGETTISTA INDICATO: Costituenda A.T.I.

prog.in (Capogruppo)

CIM (Mandante)

Dott. Geologo F. CALZOLETTI (Mandante)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: **B.62.1**

**SEZIONI TIPO DI POSA DELLE CONDOTTE**  
Sc. 1:20

Data	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
27.05.2016	0	Prima emissione	V.Grosso	A.Ottavarelli	S.Lucianetti
03.02.2020	1	Aggiornamento richiesta validazione	E.Ottavarelli	A.Ottavarelli	S.Lucianetti