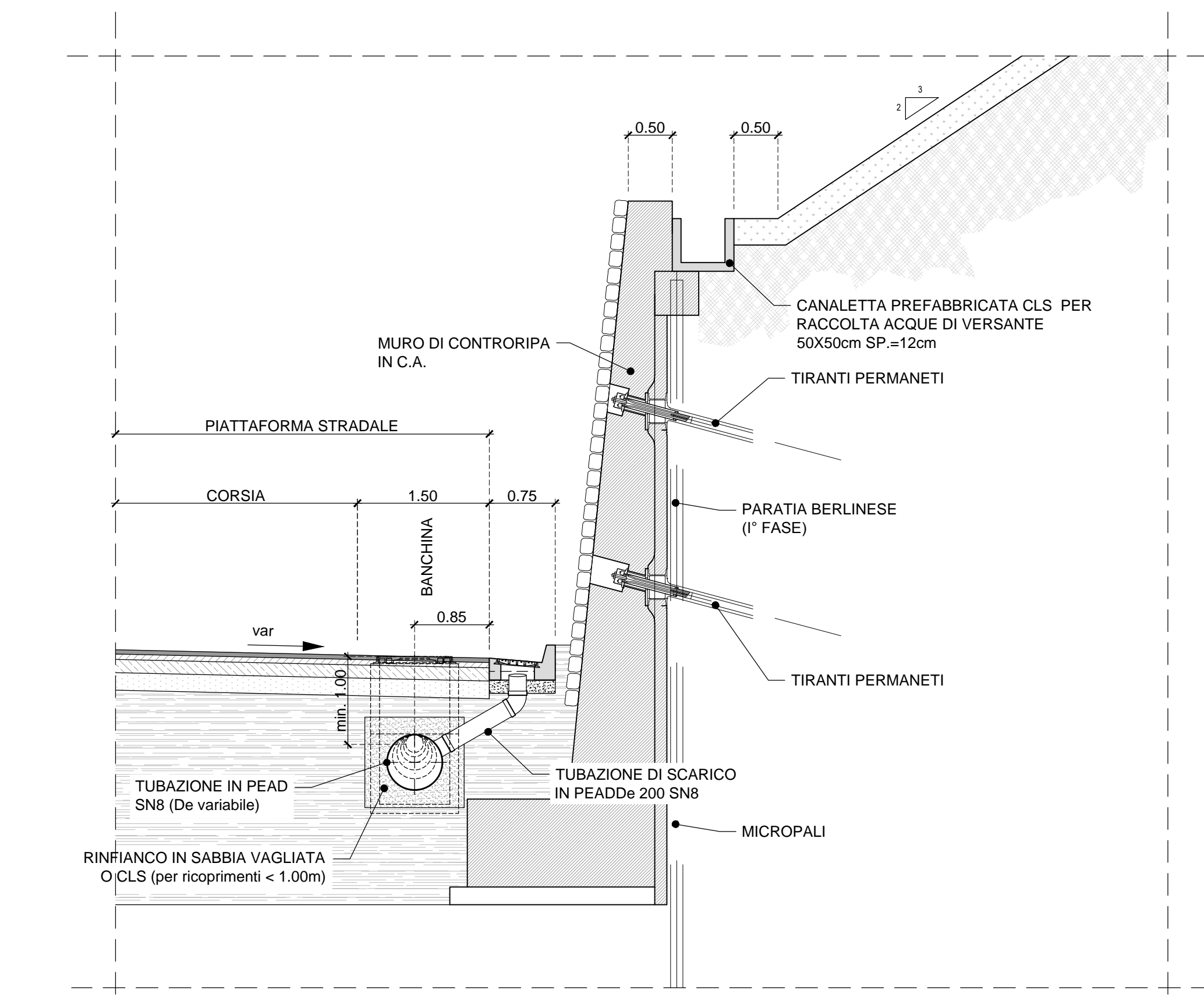
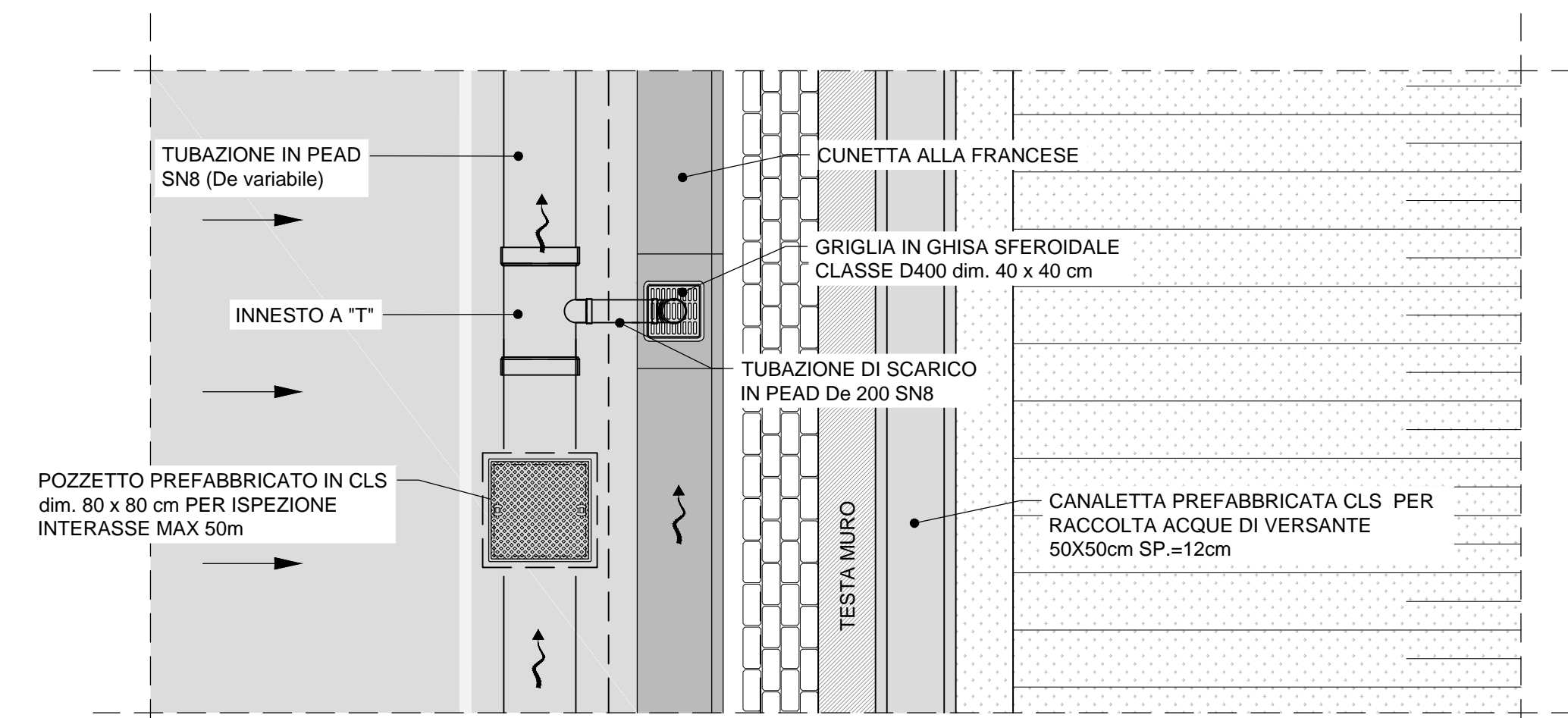


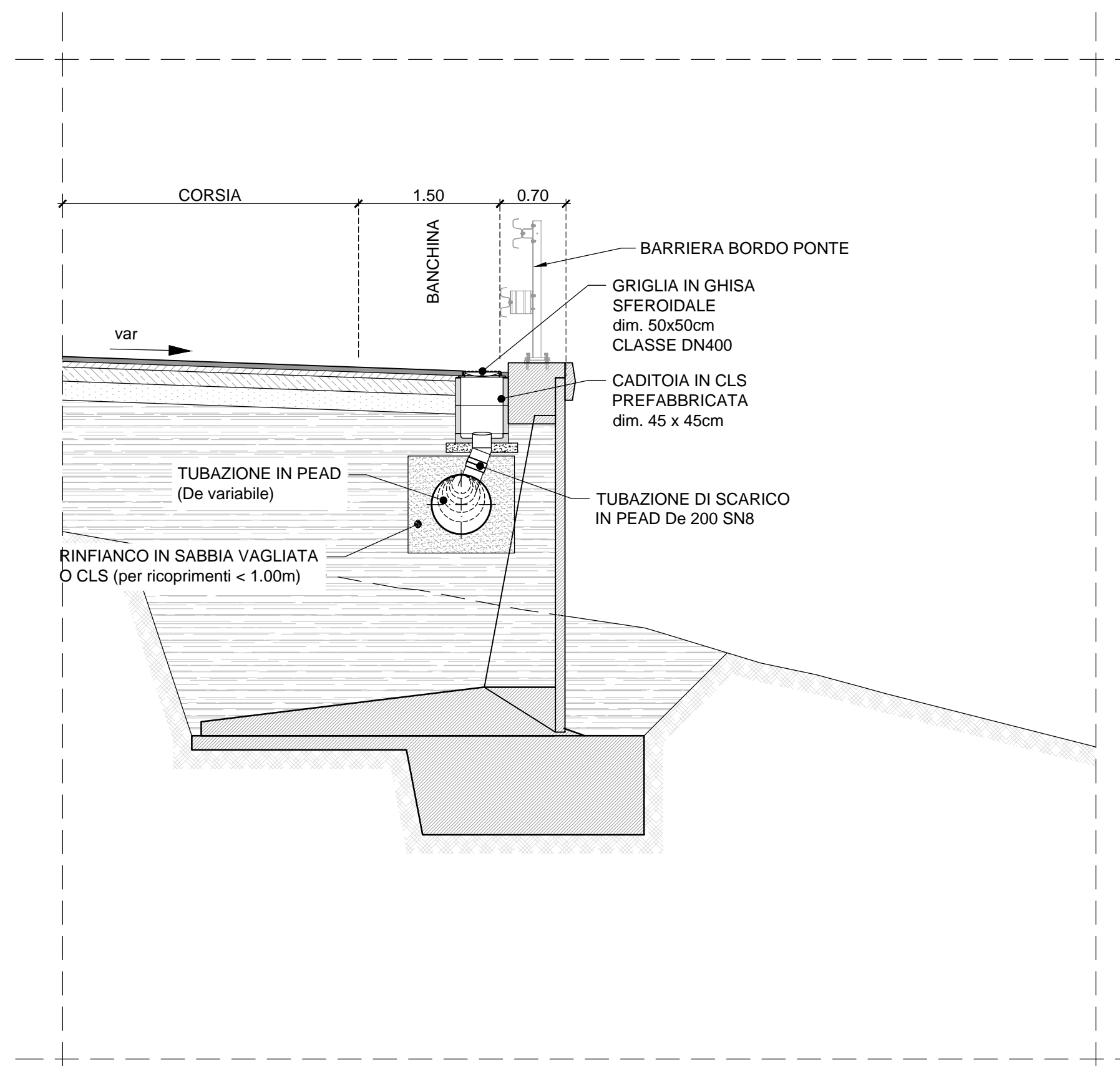
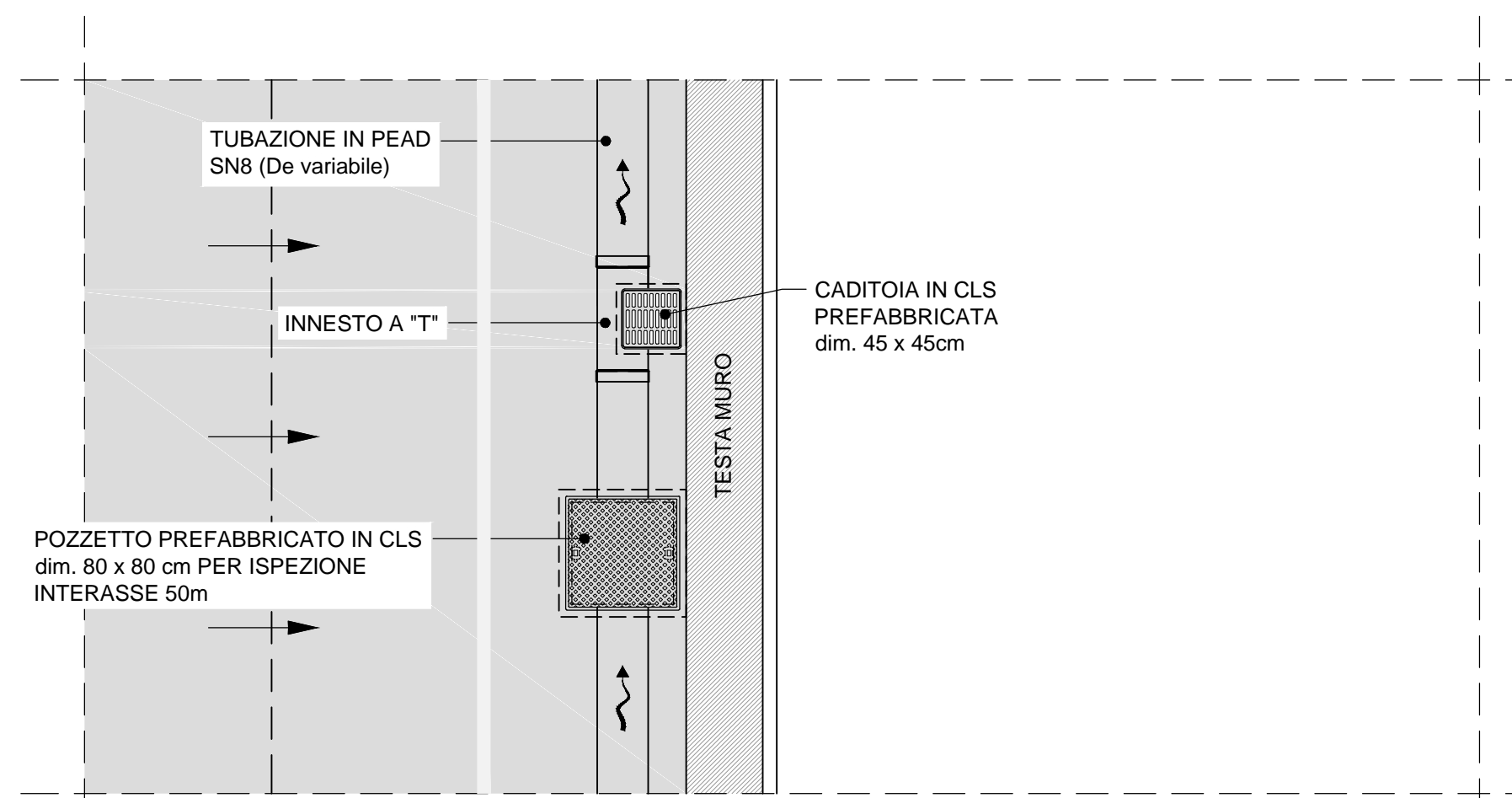
SEZIONE TIPO SMALTIMENTO ACQUE  
LATO MURO DI SOSTEGNO GETTATO IN OPERA

Scala 1:50



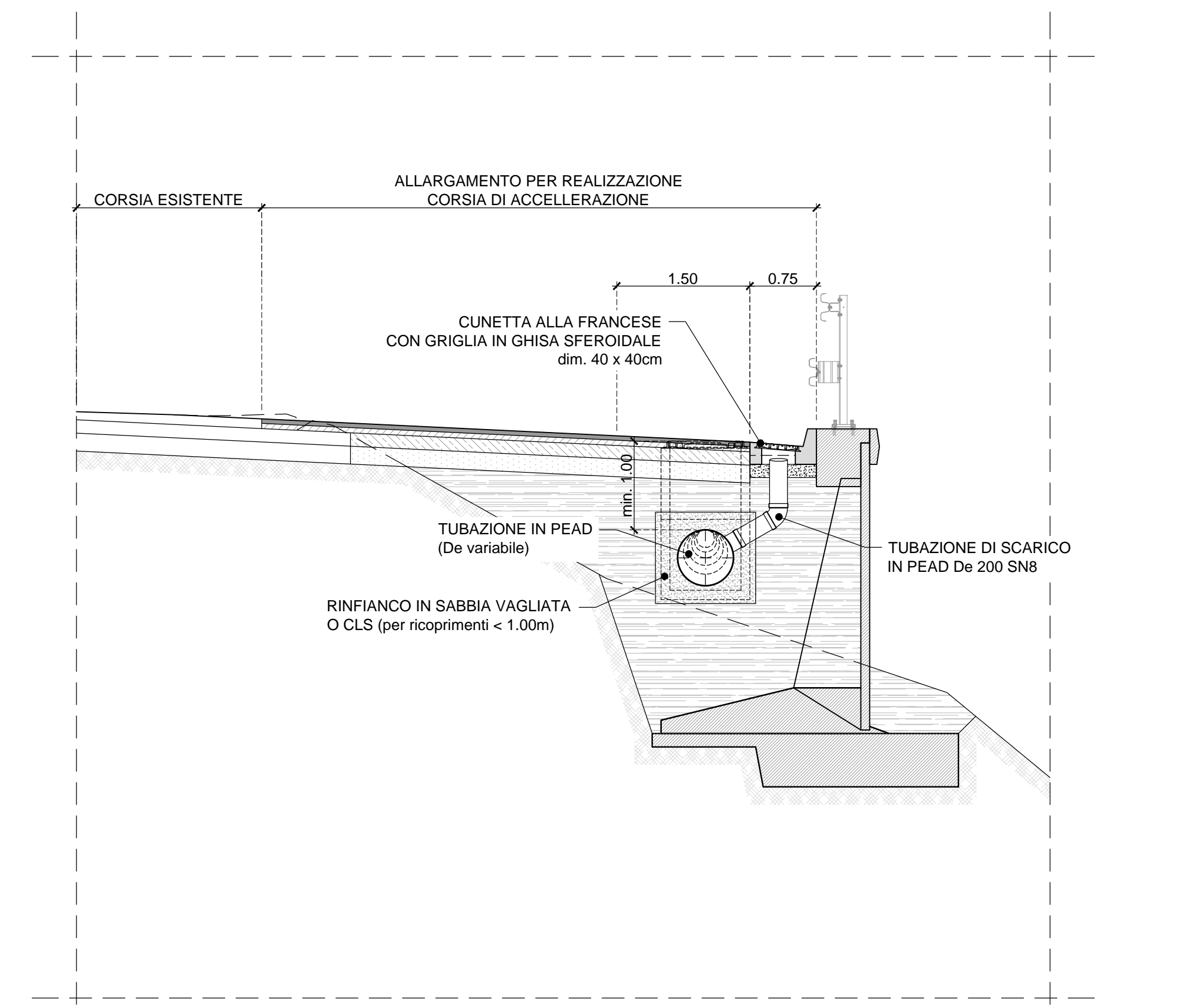
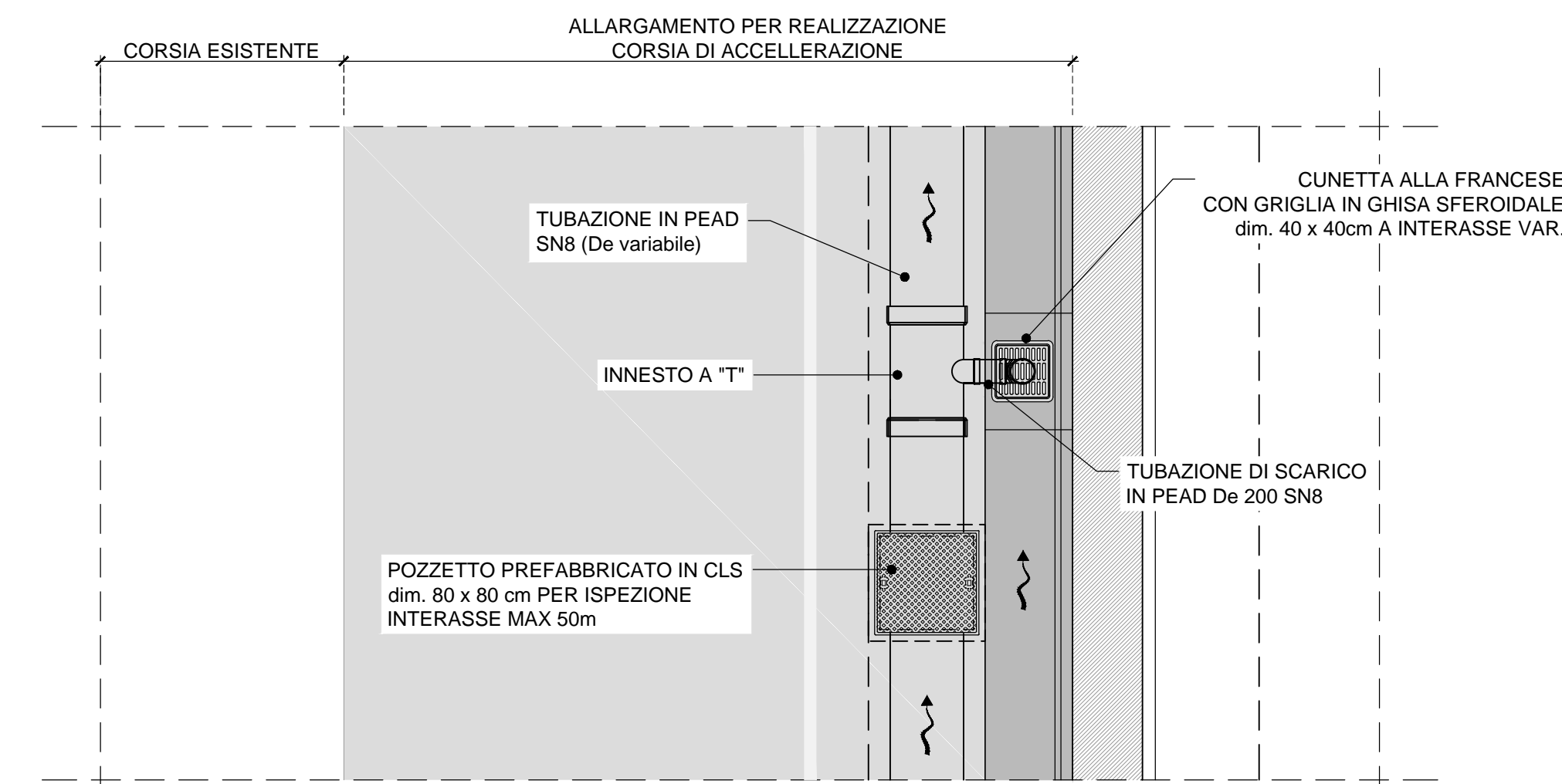
SEZIONE TIPO SMALTIMENTO ACQUE  
LATO MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO  
RAMPE

Scala 1:50



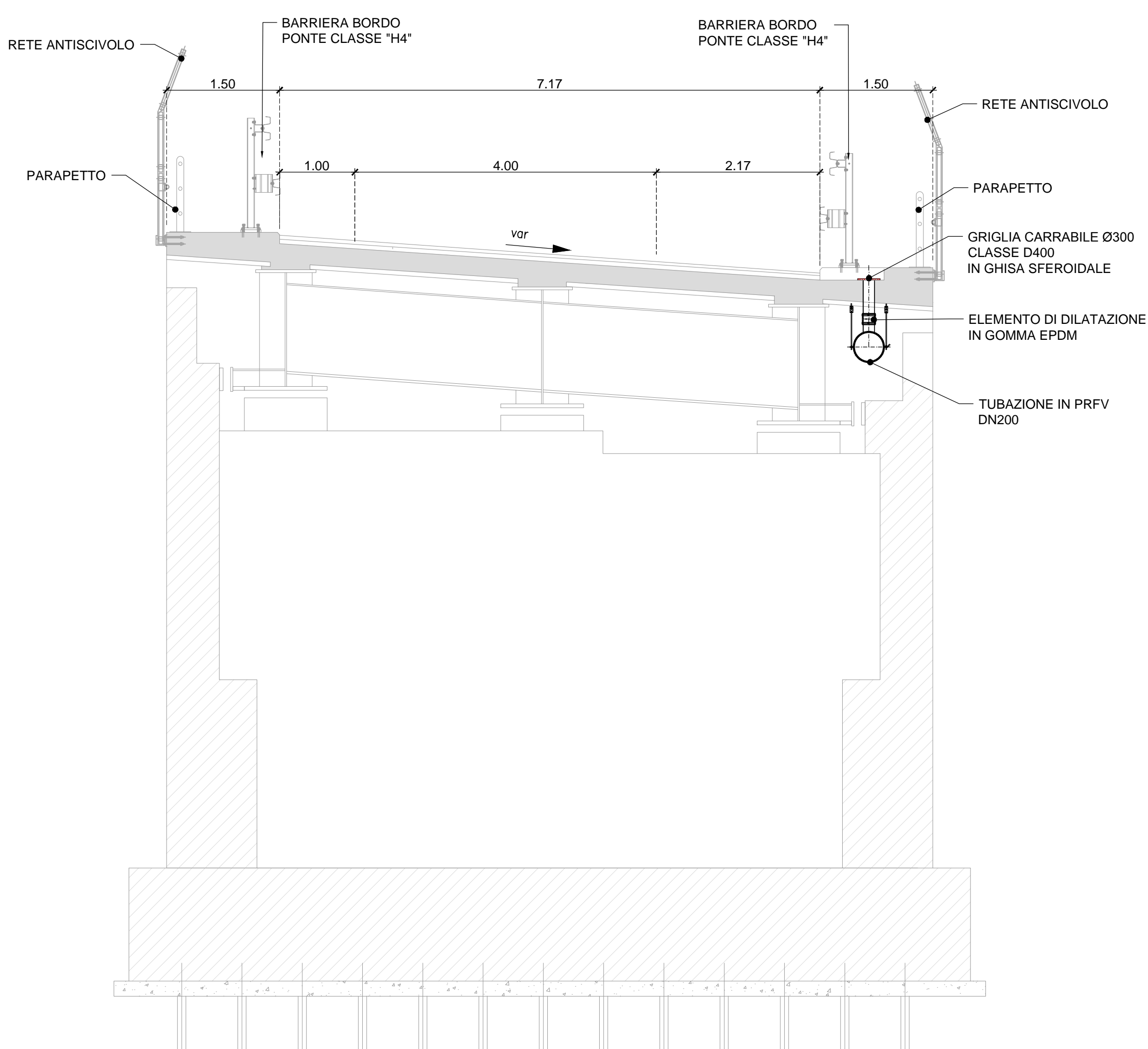
SEZIONE TIPO SMALTIMENTO ACQUE  
LATO MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO  
IN AUTOSTRADA

Scala 1:50



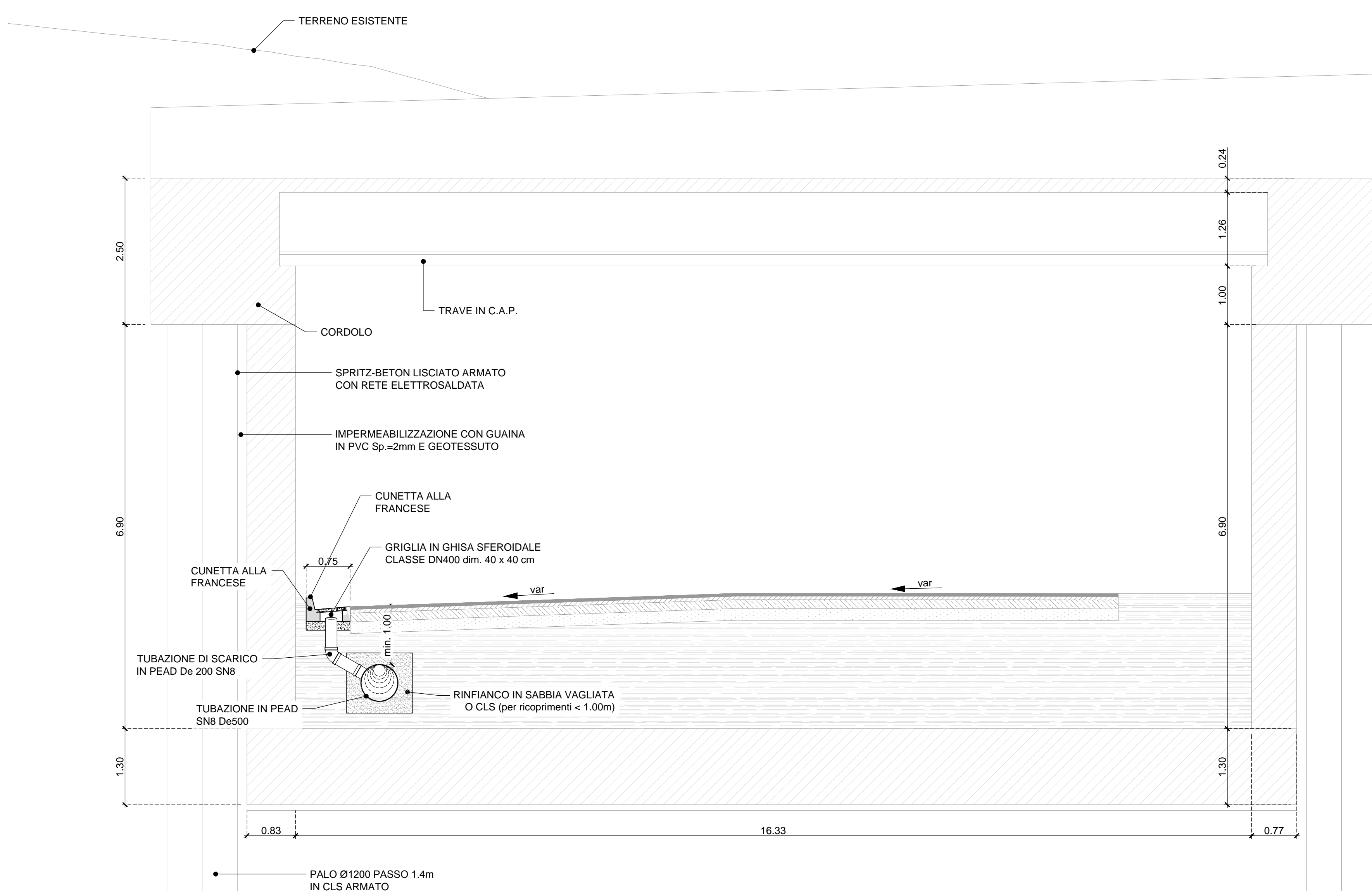
SEZIONE TIPO SMALTIMENTO ACQUE  
SU VIADOTTO RIA TANA

Scala 1:50



SEZIONE TIPO SMALTIMENTO ACQUE  
SU SOTTOPASSO AUTOSTRADA A10

Scala 1:50



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE  
DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD  
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA ED IDRAULICA  
IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
Particolari costruttivi smaltimento  
Tav. n°2

PROGETTISTA	RESPONSABILE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Dot. Ing. Enrico GRESLANDI CNR Ing. Ingegner Pinerolo di Milano n° 1995	Dot. Ing. Enrico GRESLANDI CNR Ing. Ingegner Pinerolo di Milano n° 1995	SINA	Autostrade dei Fiori S.p.A. Via delle Repubblica, 42 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA

CODIFICA	PROGETTO	OP. TRONCO	OP. SVI	OP. VES
P2180	D	A10	IDR	PC 002 A
				A10I1B10001
				CUP
				1144E14000810005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE