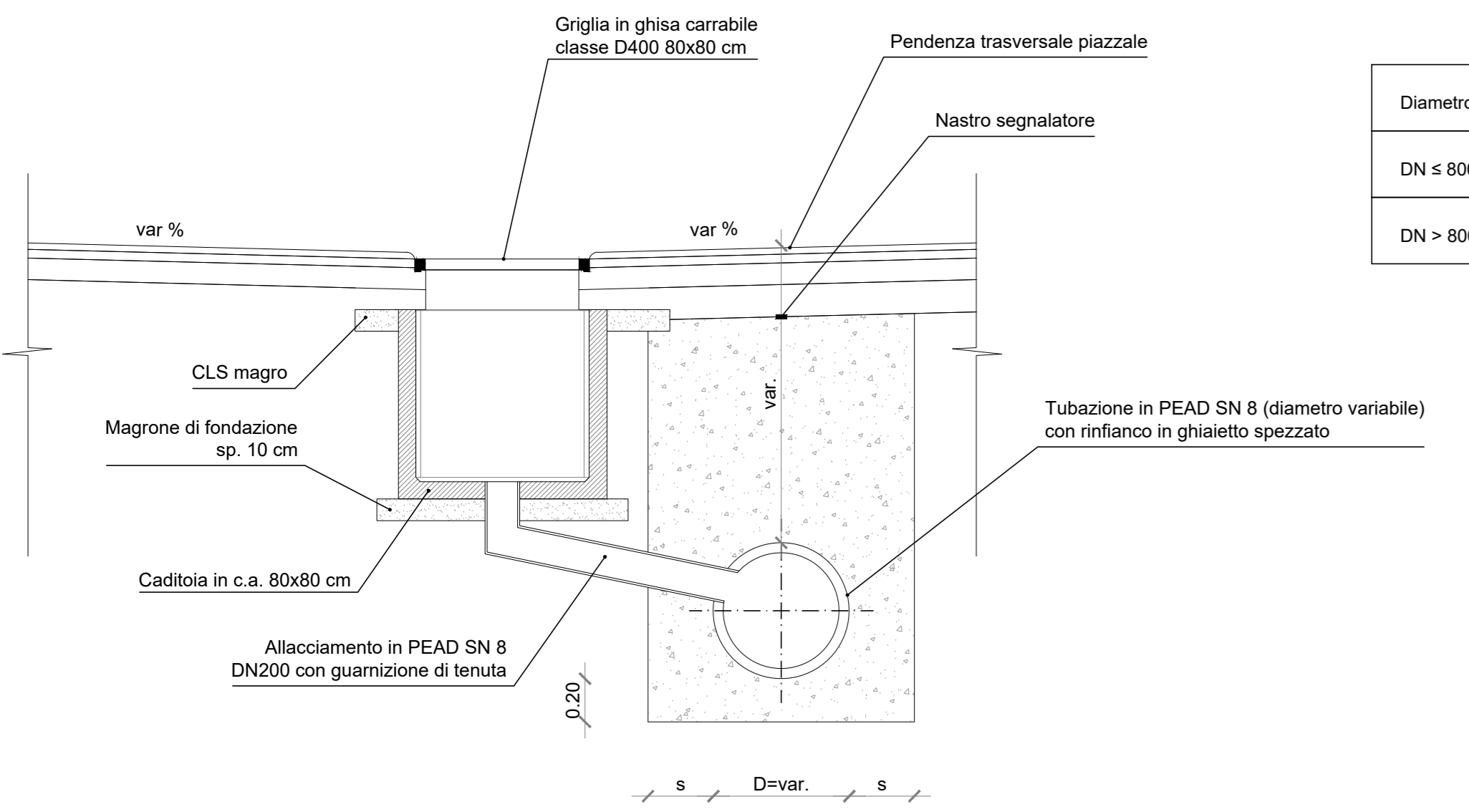


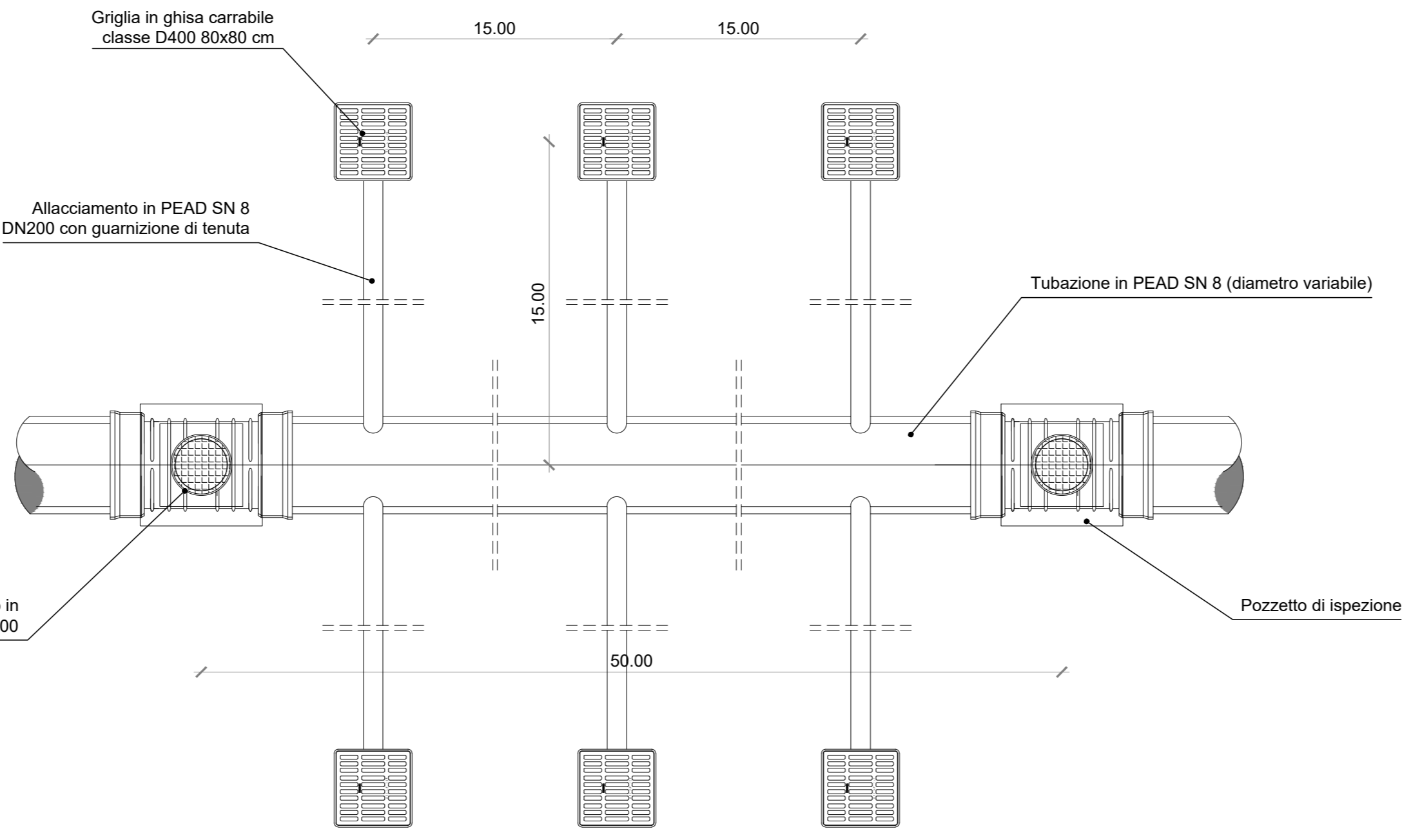
PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO PIAZZALE MEDIANTE CADITOIE GRIGLIATE

Scala: 1:25



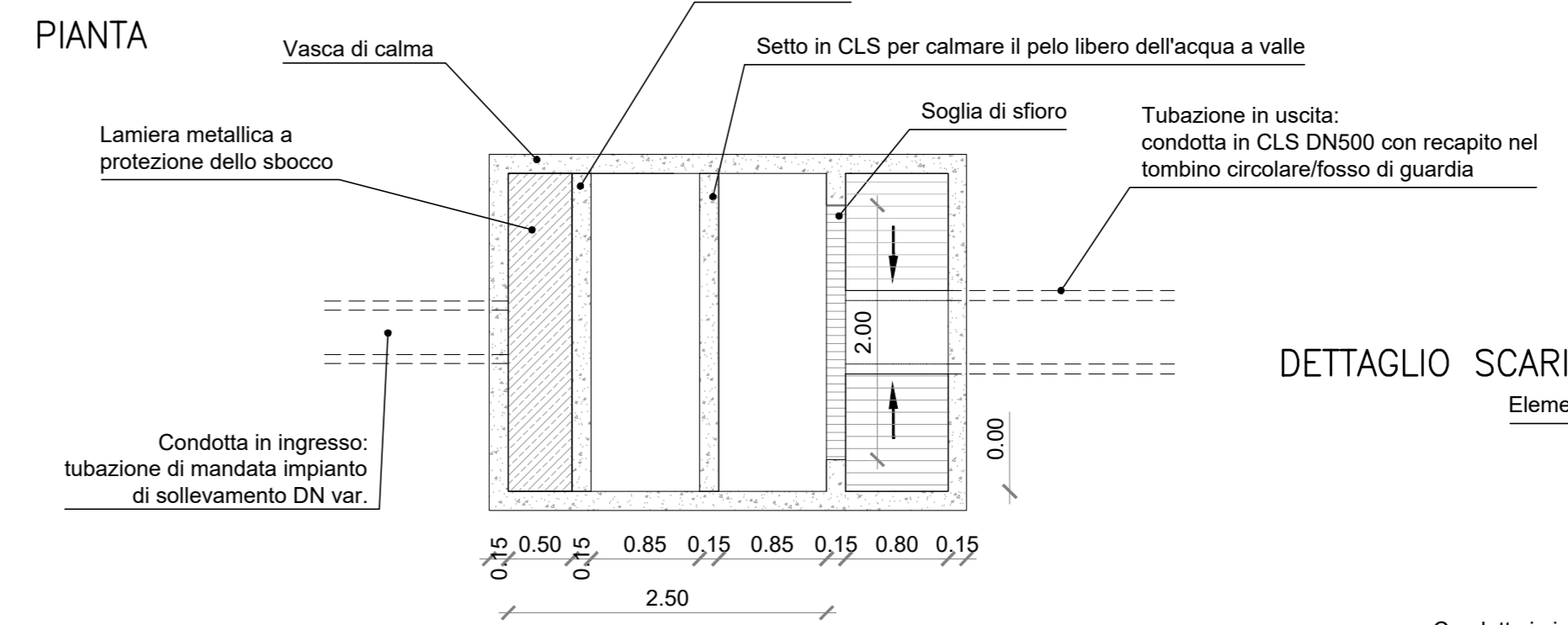
SCHEMA DI RACCOLTA ACQUE PIAZZALE

Scala: 1:50

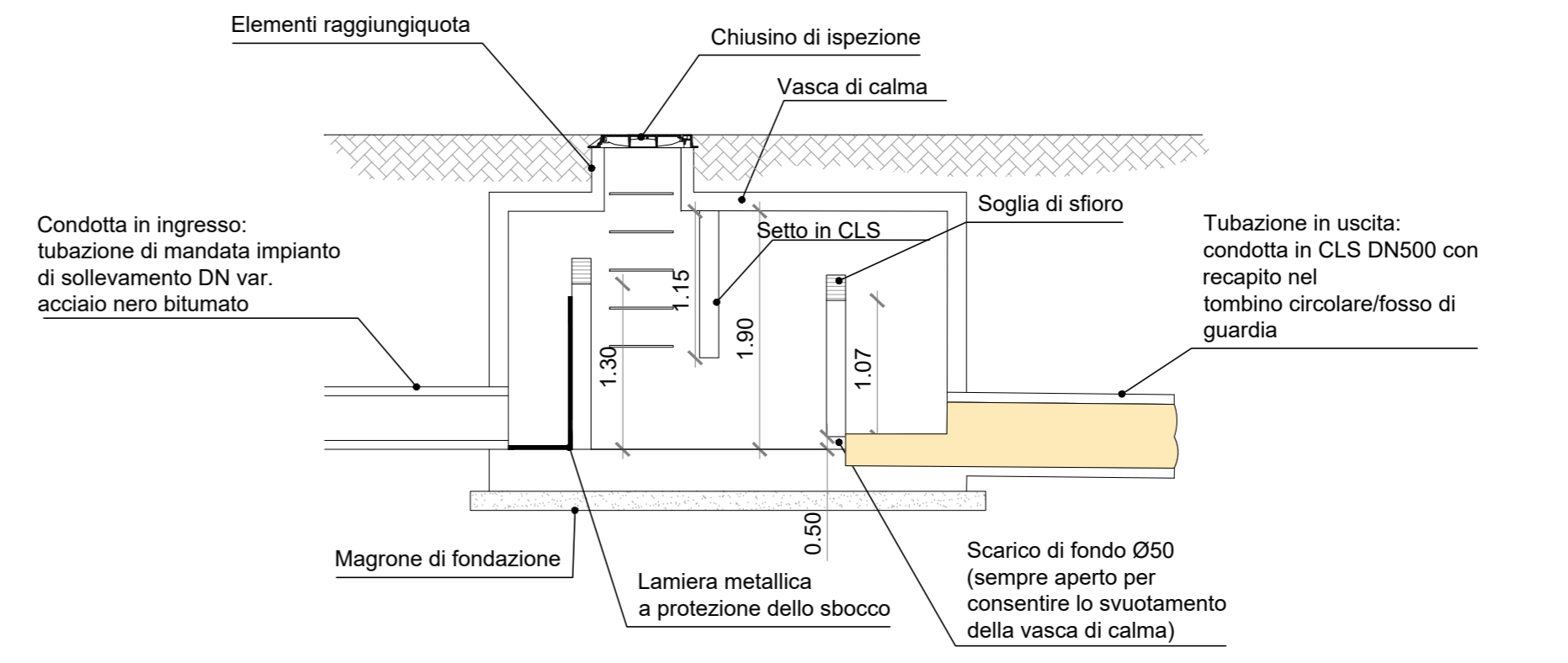


PARTICOLARE POZZETTO DI CALMA

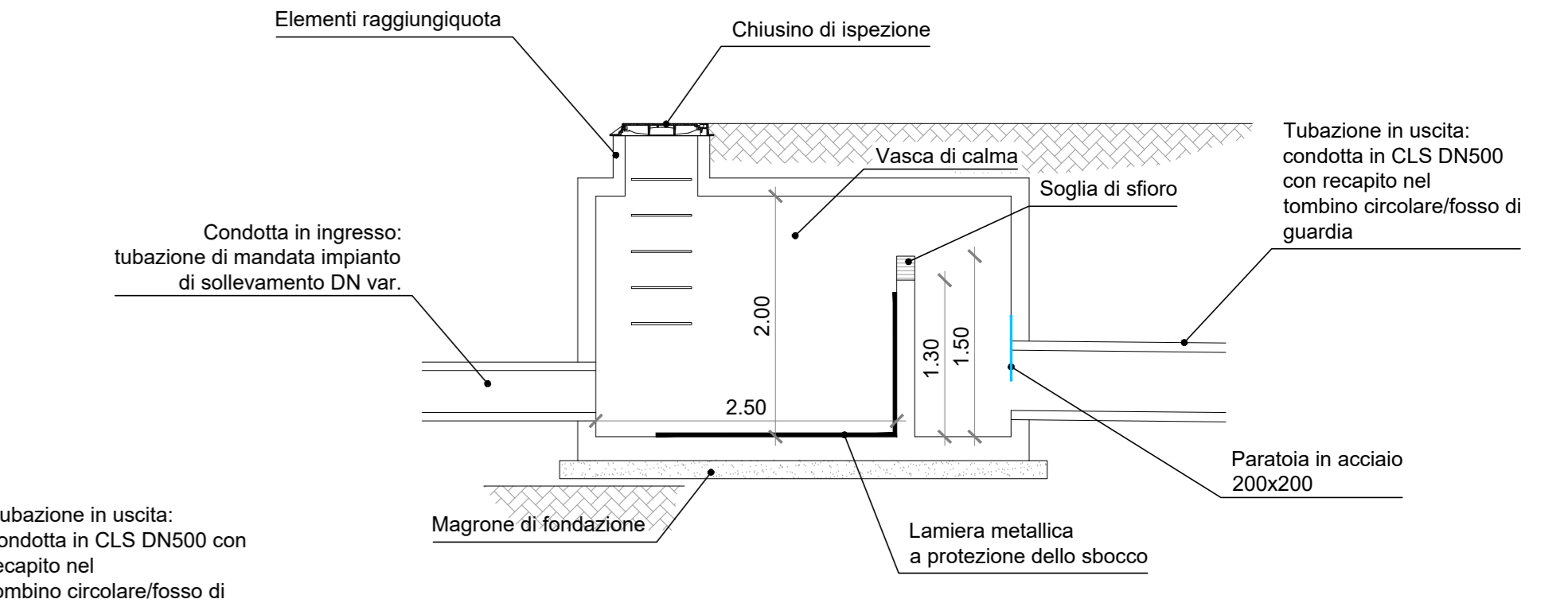
Scala: 1:50



SEZIONE

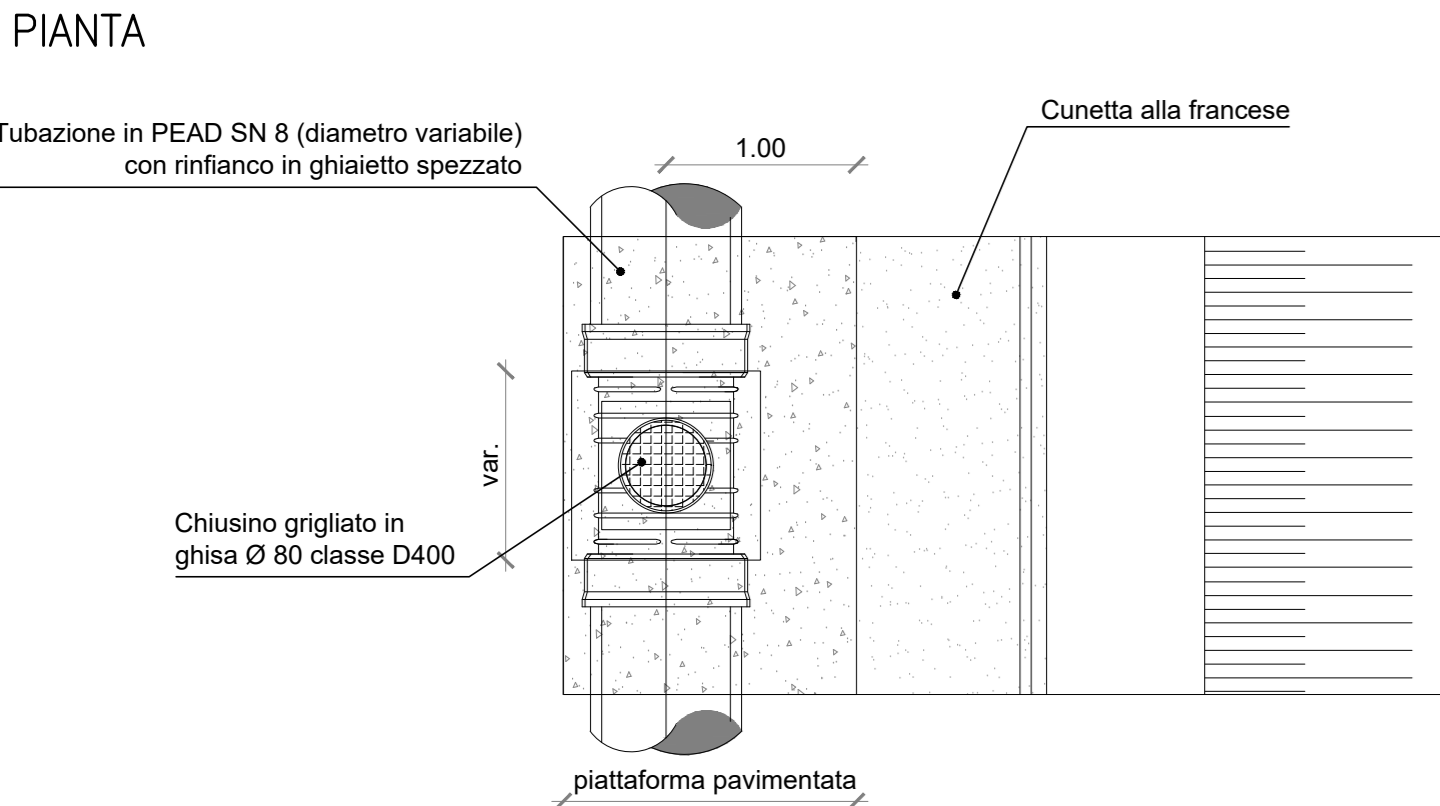


DETTAGLIO SCARICO DI FONDO CON PARATOIA

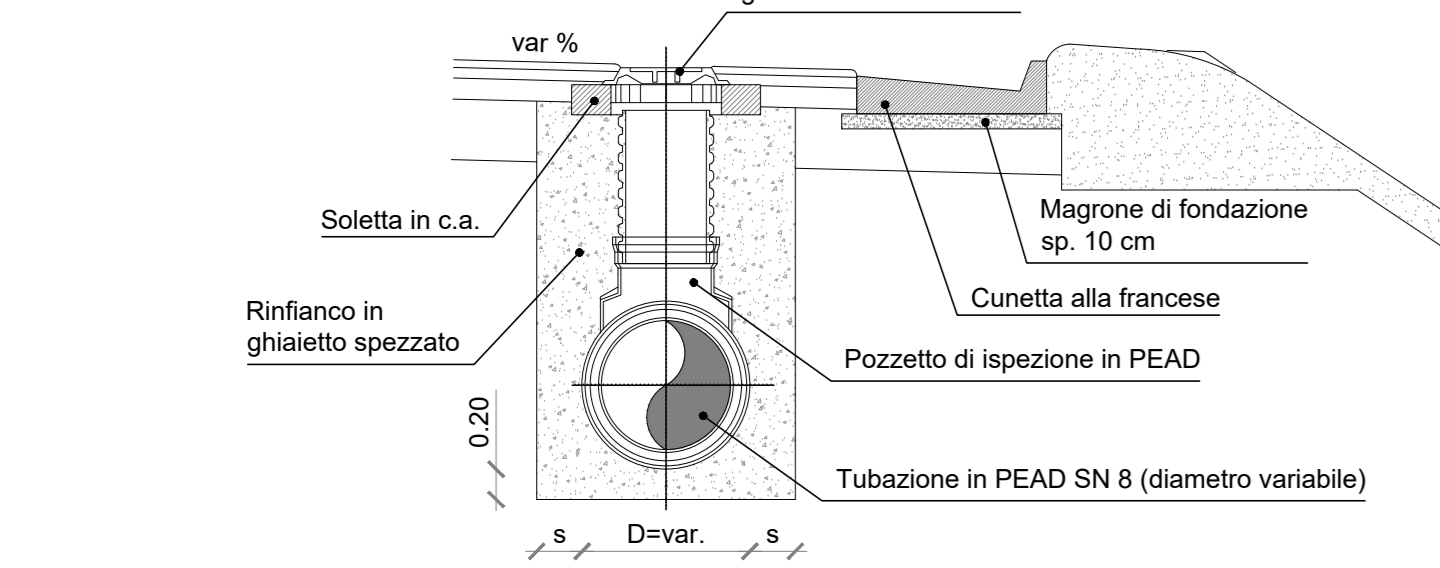


PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE IN PEAD

Scala: 1:50

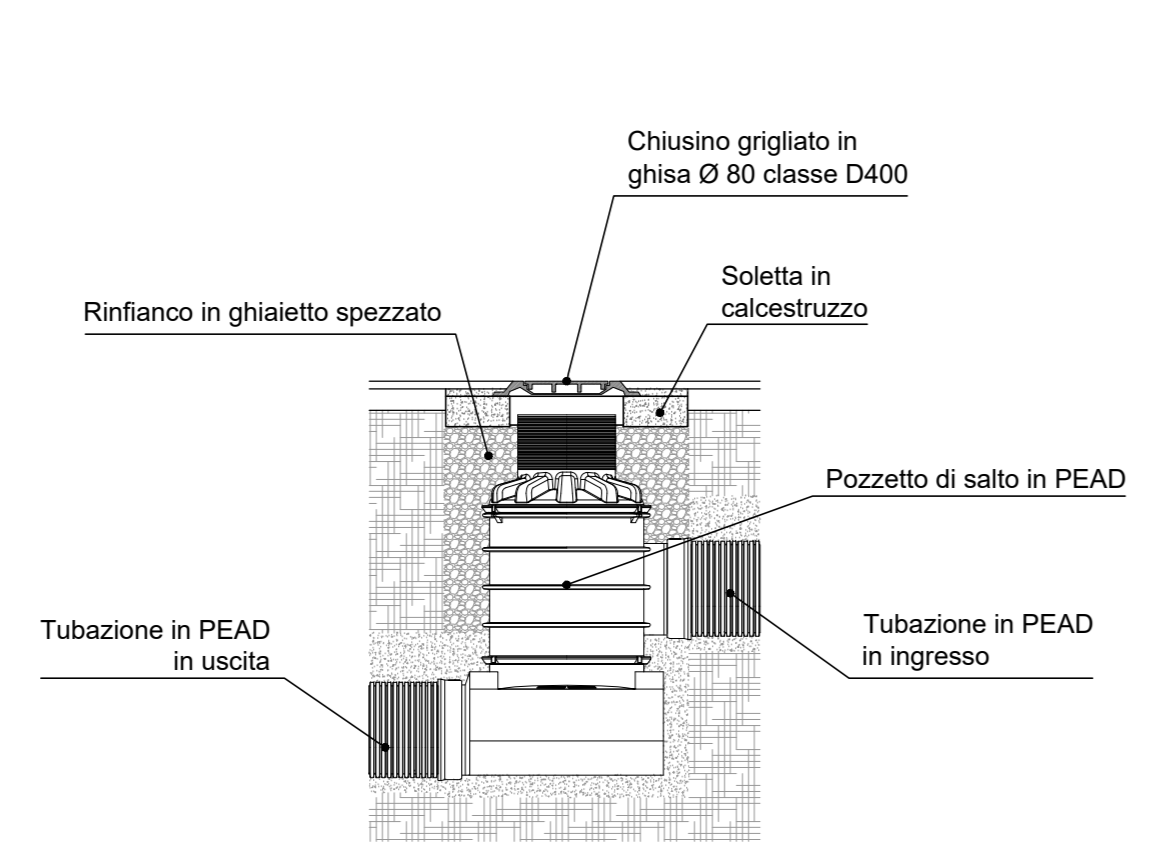


SEZIONE



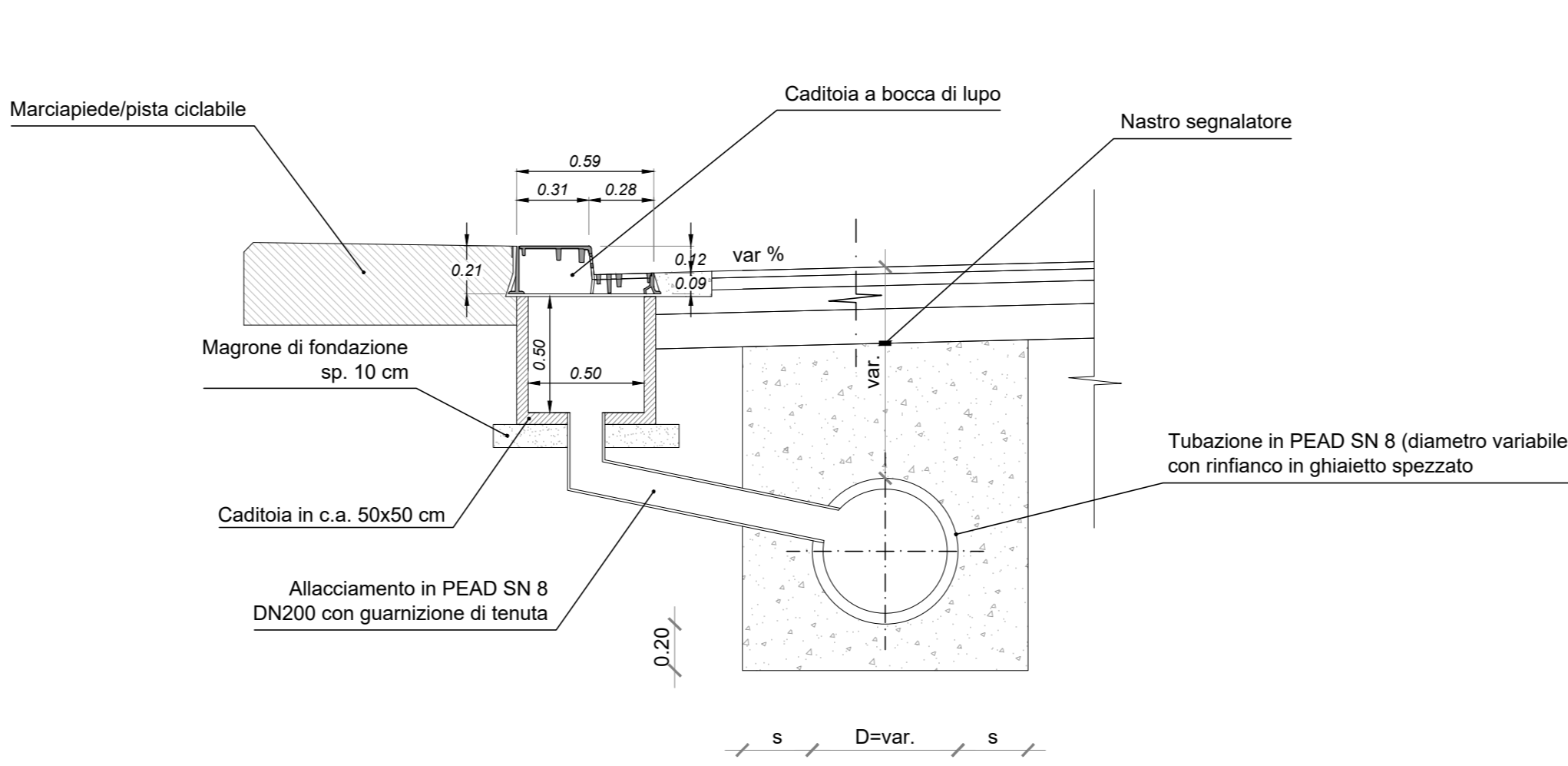
PARTICOLARE POZZETTO DI SALTO IN PEAD

Scala: 1:50



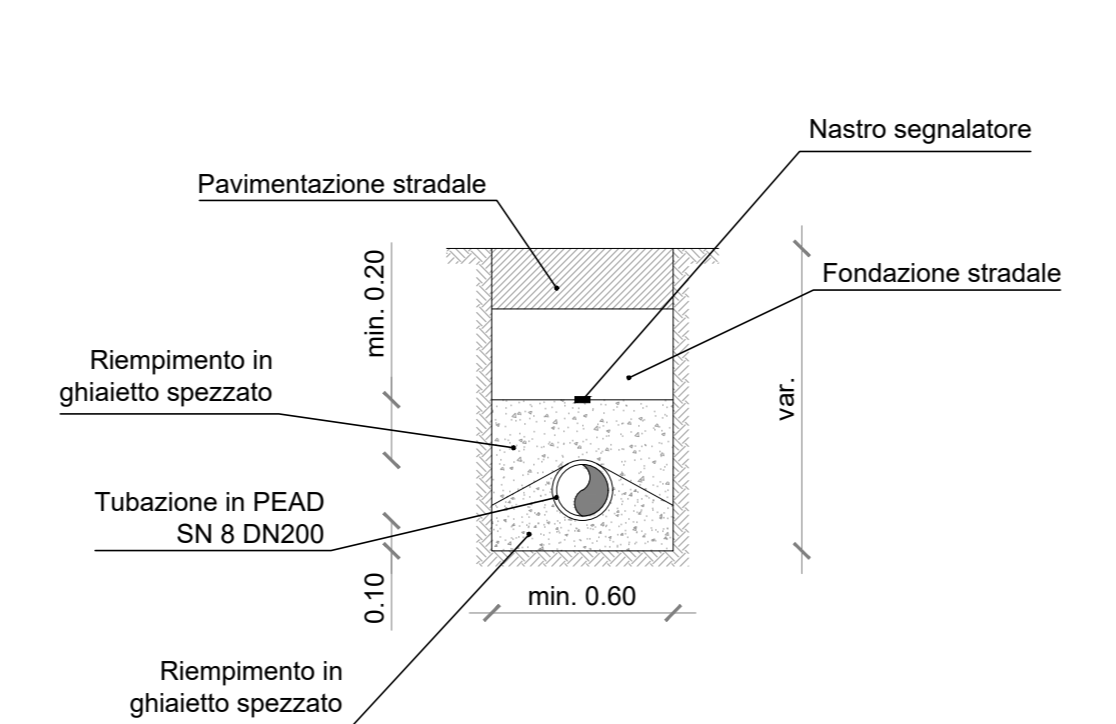
PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO MEDIANTE CADITOIE A BOCCA DI LUPO

Scala: 1:25



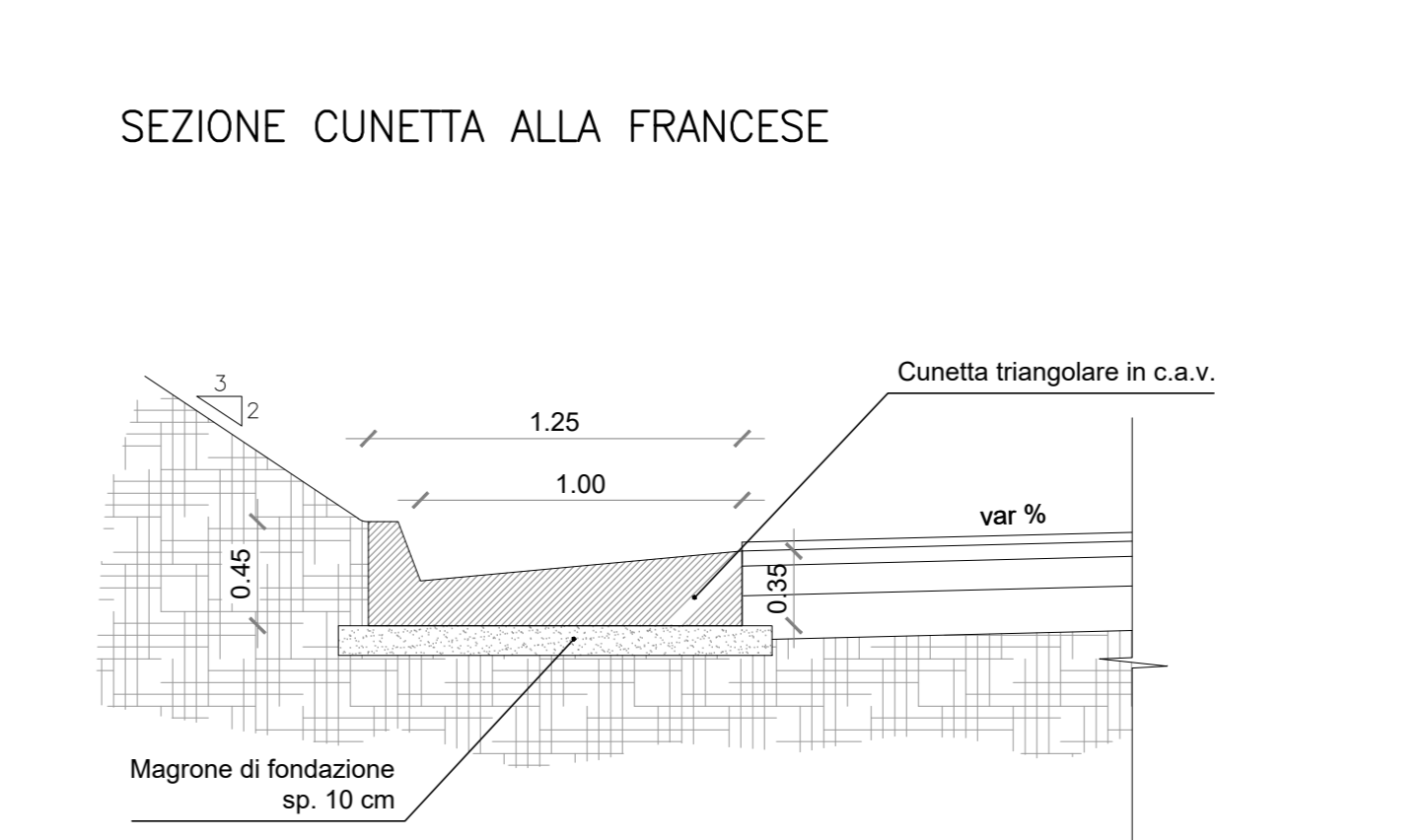
PARTICOLARE POSA TUBAZIONE DI SCARICO

Scala: 1:25

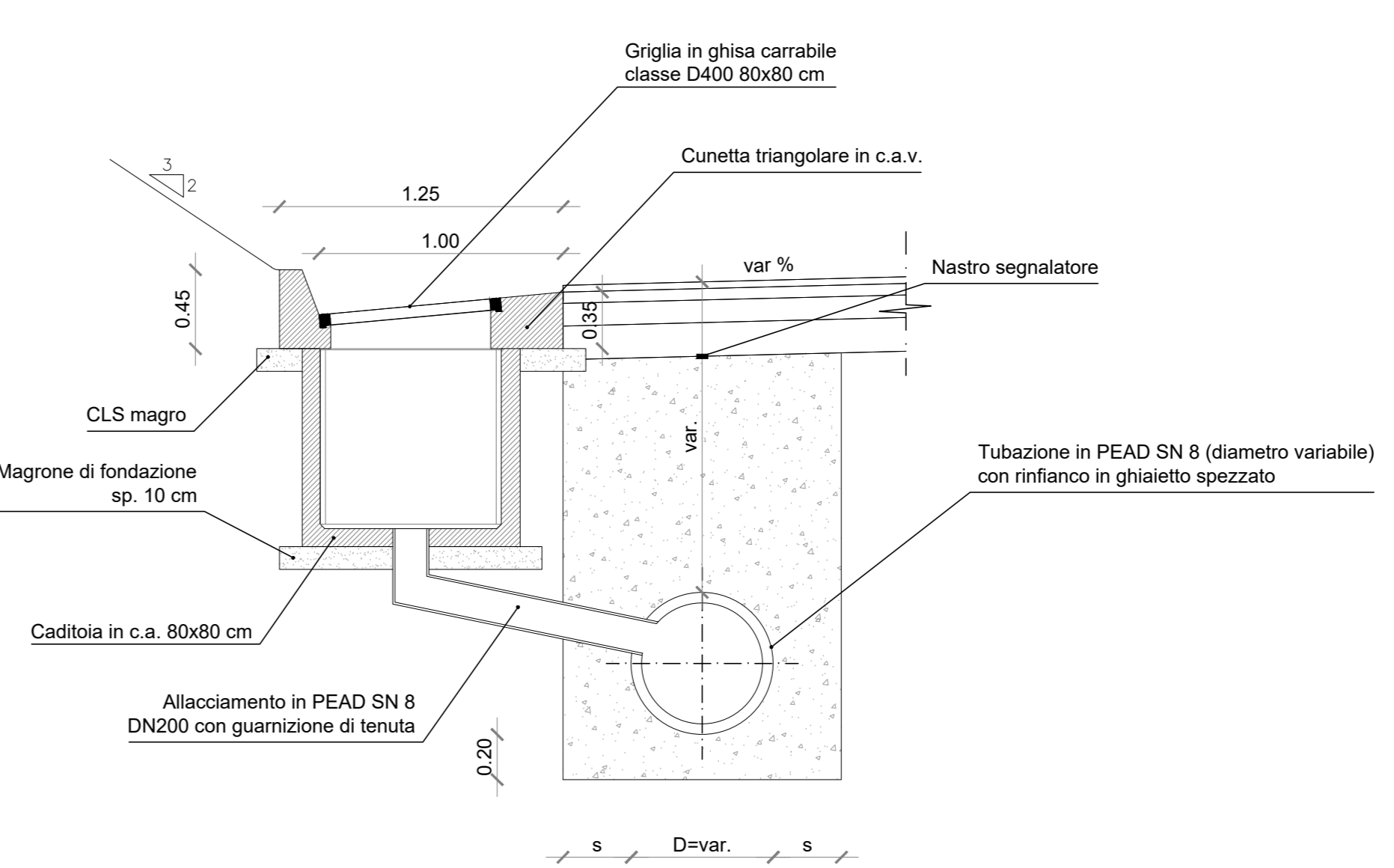


PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO CON CUNETTA ALLA FRANCESE E CADITOIE

Scala: 1:25



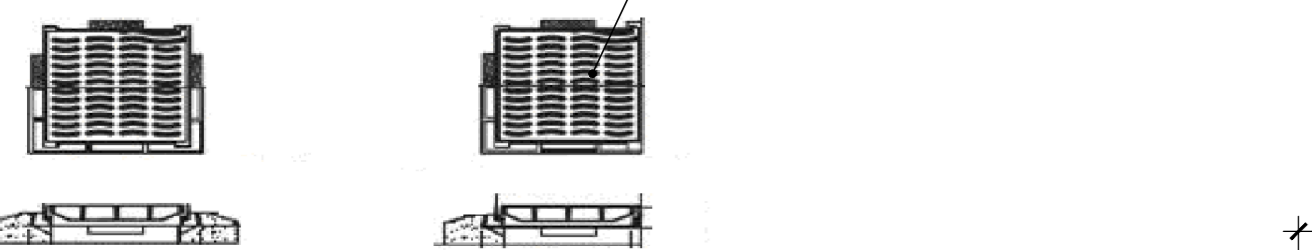
SEZIONE SCARICO NELLA TUBAZIONE PRINCIPALE SOTTO STRADA



Diametro Nominale	s
DN ≤ 800	30 cm
DN > 800	40 cm

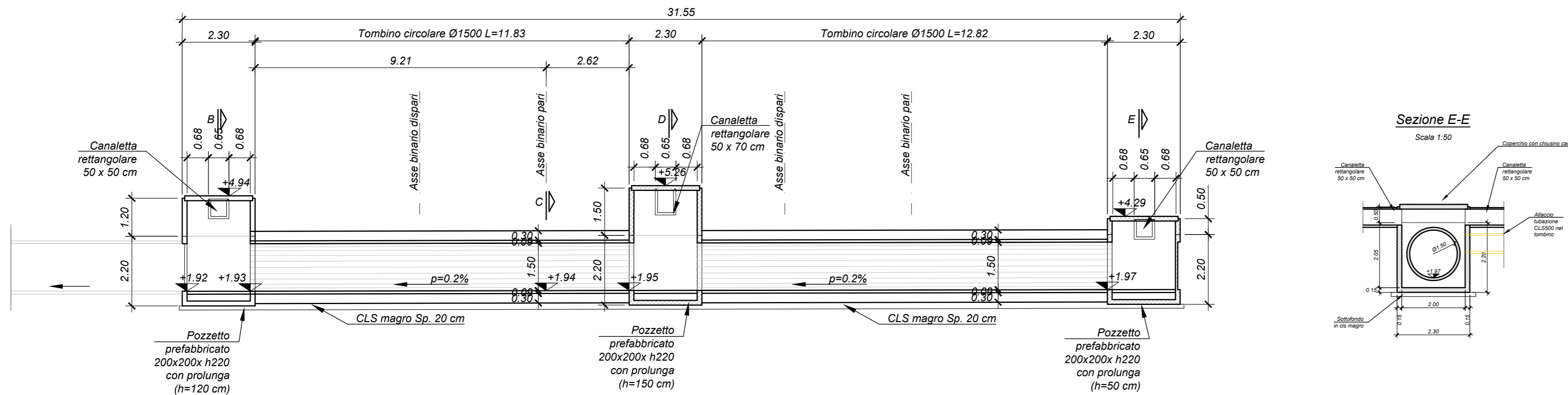
PARTICOLARE GRIGLIA CON ELEMENTI TRASVERSALI ONDULATI

Griglia della canaletta di drenaggio delle piste ciclabili (griglia con elementi ondulati compatibili con il DM 30/11/1999 n. 557 relativo alle piste ciclabili)



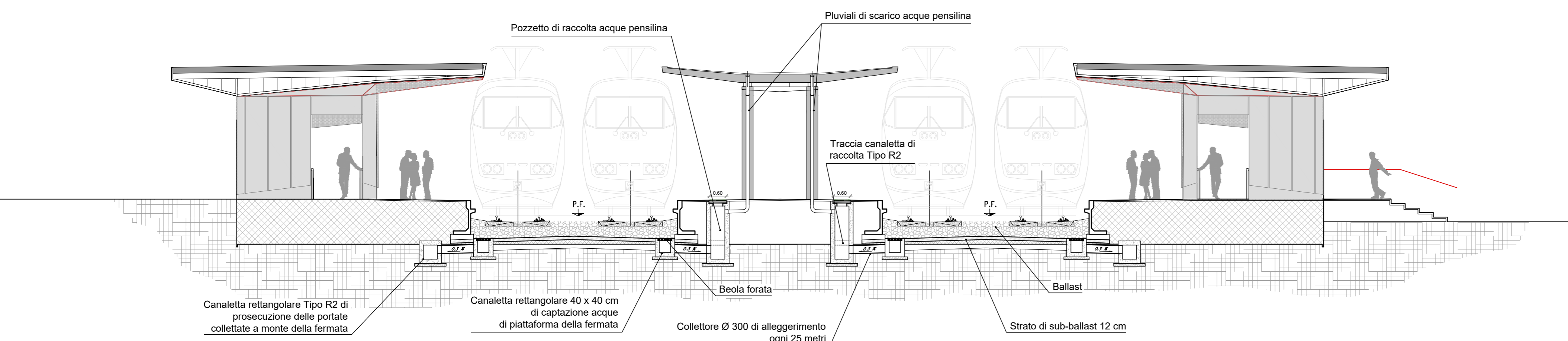
Dettaglio tombino di recapito sez A-A

Scala: 1:100



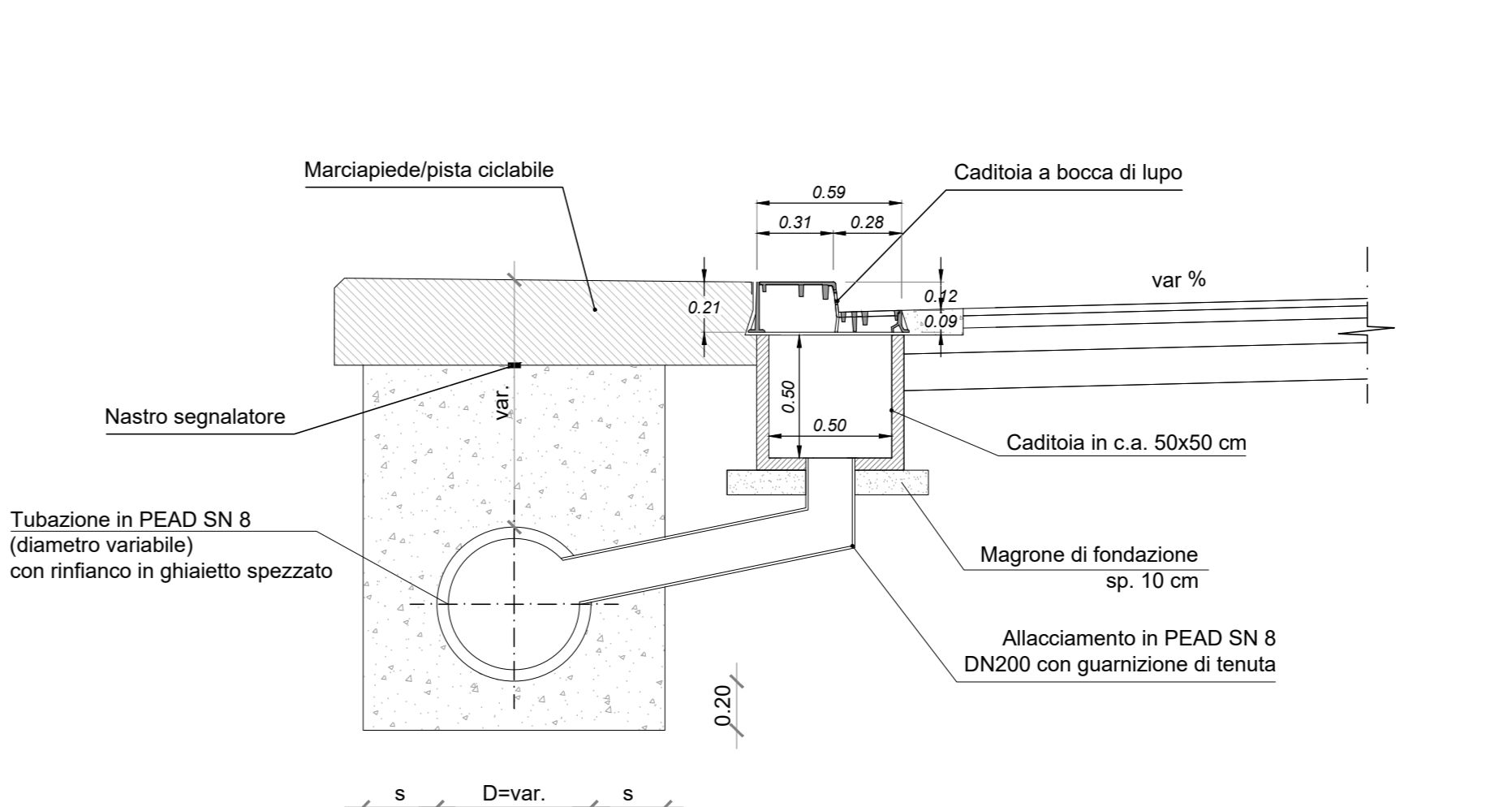
SISTEMA DI DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DELLE STAZIONI

Scala: 1:100



SEZIONE SCARICO NELLA TUBAZIONE PRINCIPALE SOTTO MARCIAPIEDE

Scala: 1:25



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTORICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
ADAGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANUTENITORE **ipa** MANUTENITORE **TRABENTURA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
Tipologici di drenaggio piazzale stazione

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. <i>[Firma]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARABELLI	varie

COMMESSA/LOTTO / FASE / ENTE / TIPO DOC. / OPERA/DISCIPLINA / PROG. / REV.

I A 3 S 0 1 E Z Z B Z I D 0 0 0 2 0 0 6 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Tracciato	L. Plesano	Mag 2021	C. Di Marco	Mag 2021	M. Rissotto	Mag 2021		
B	Struttura di base della tratta	L. Plesano	01 2021	C. Di Marco	01 2021	M. Rissotto	01 2021		
C	Struttura di base della tratta	L. Plesano	Feb 2022	C. Di Marco	Feb 2022	M. Rissotto	Feb 2022		
D	Struttura di base della tratta	L. Plesano	04 2022	C. Di Marco	04 2022	M. Rissotto	04 2022		

File: IA3S01EZZBZID0002006D.DWG n. Esib.: