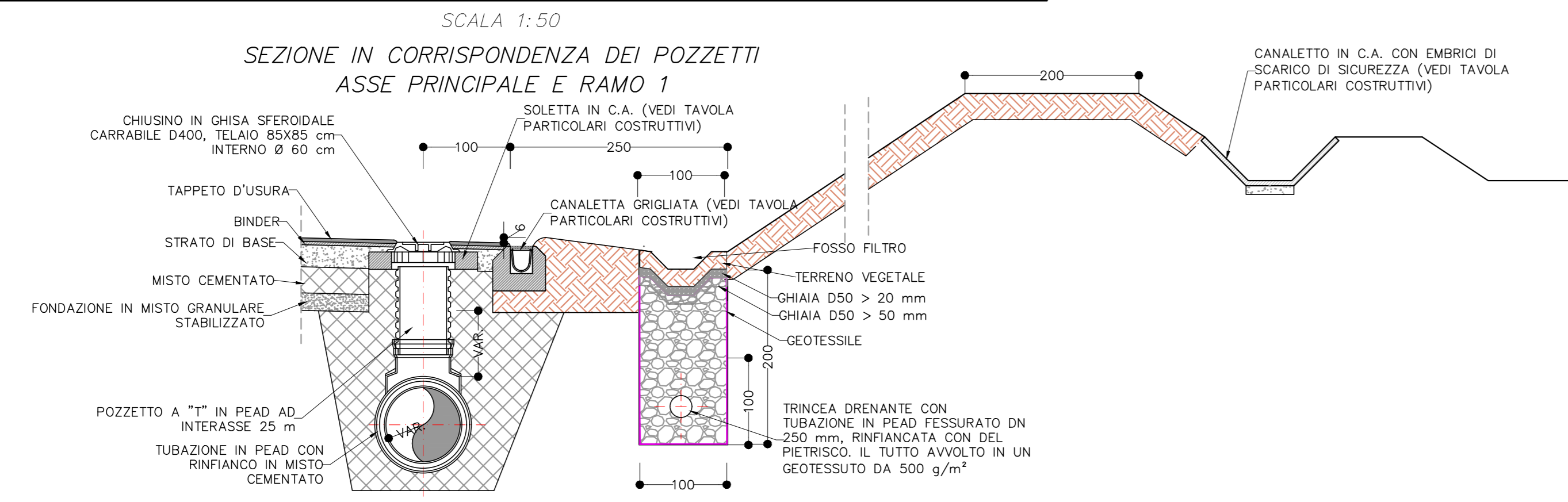
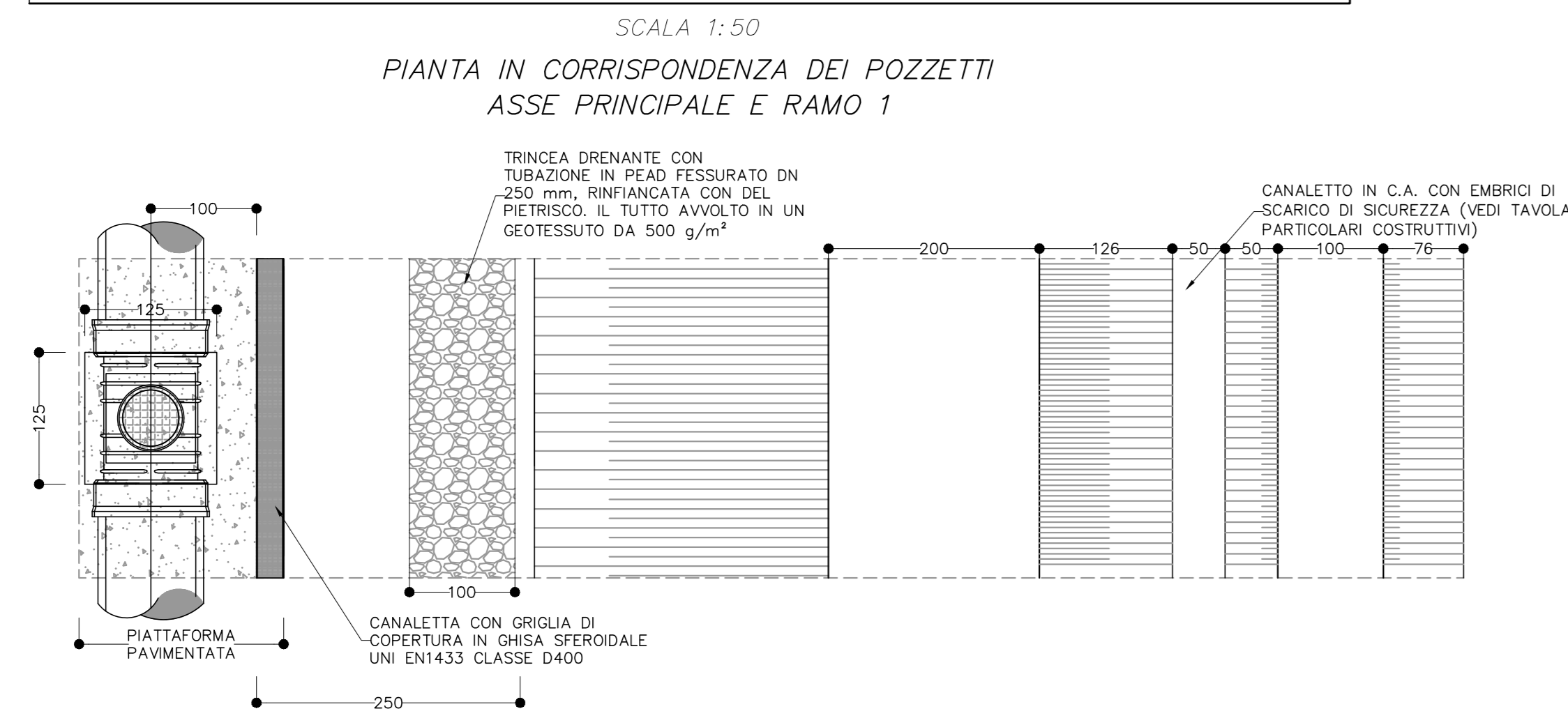


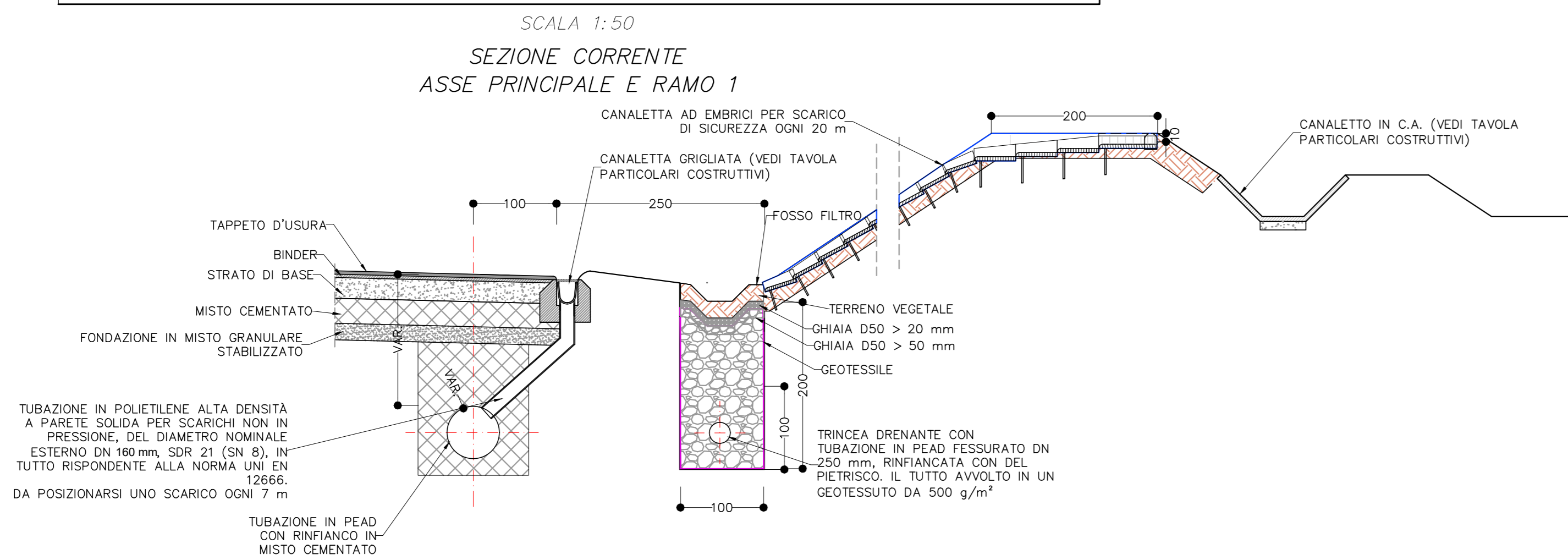
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TRINCEA CON SCARPATE



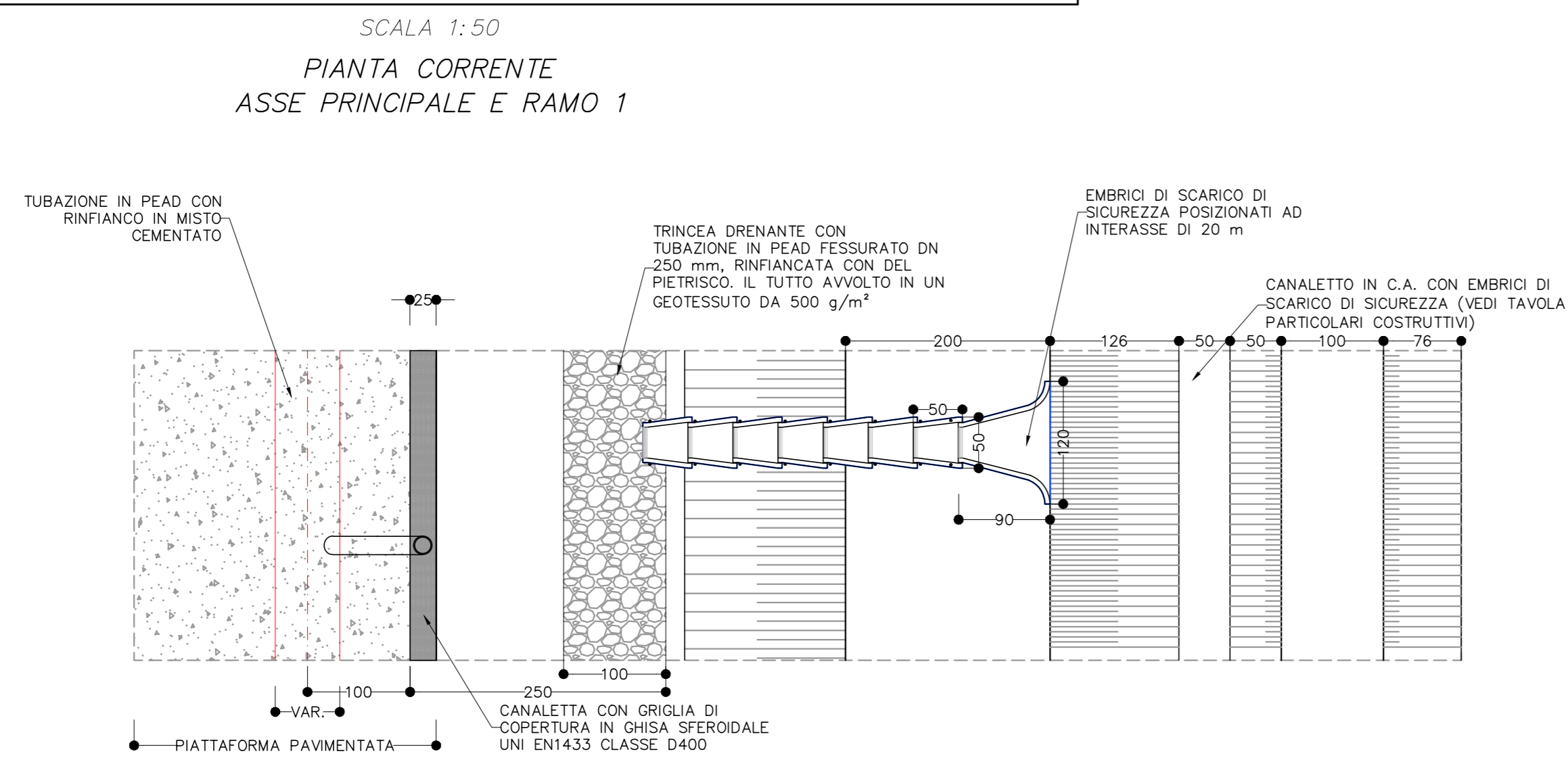
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TRINCEA CON SCARPATE



SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TRINCEA CON SCARPATE

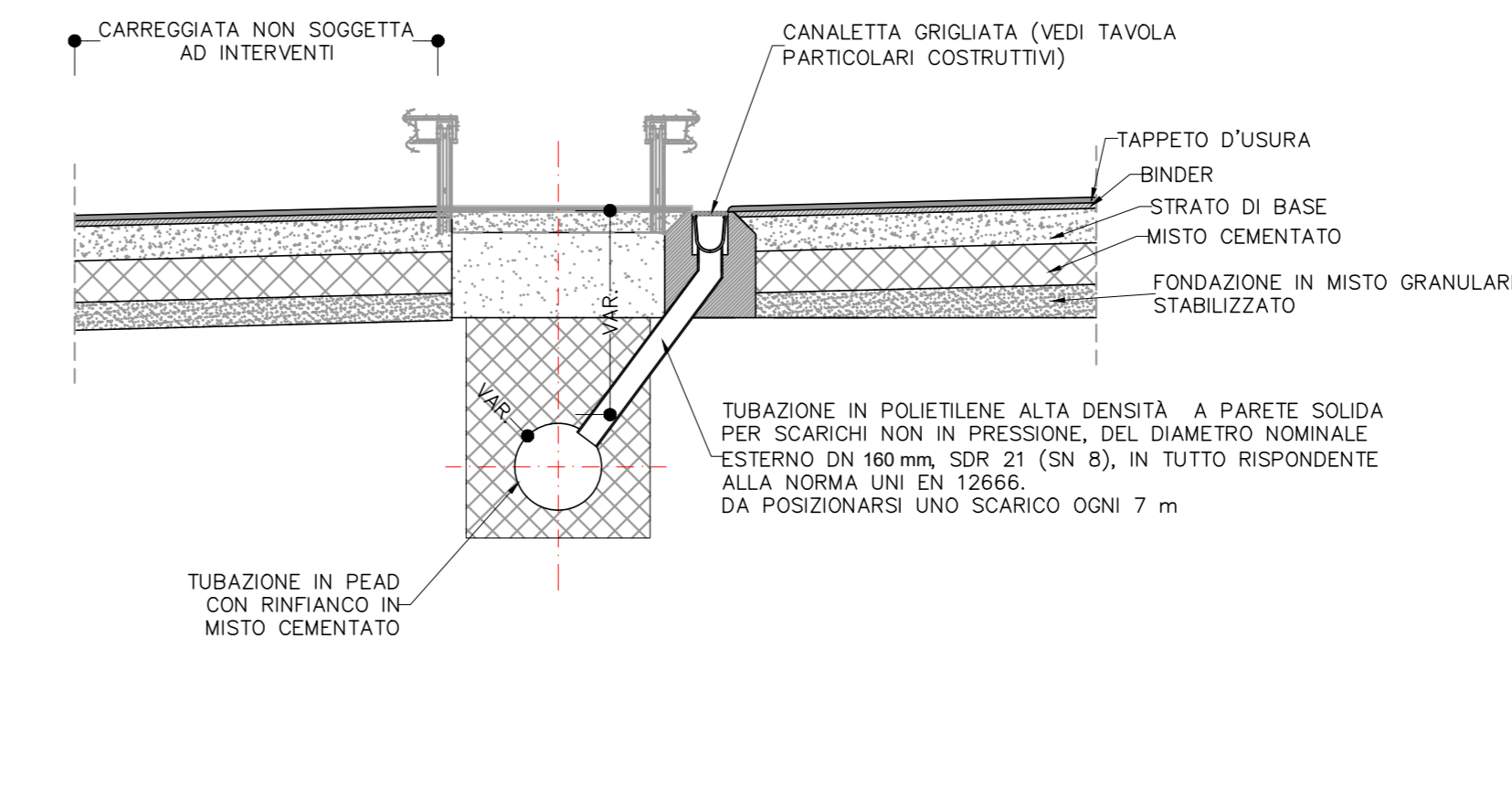


SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TRINCEA CON SCARPATE



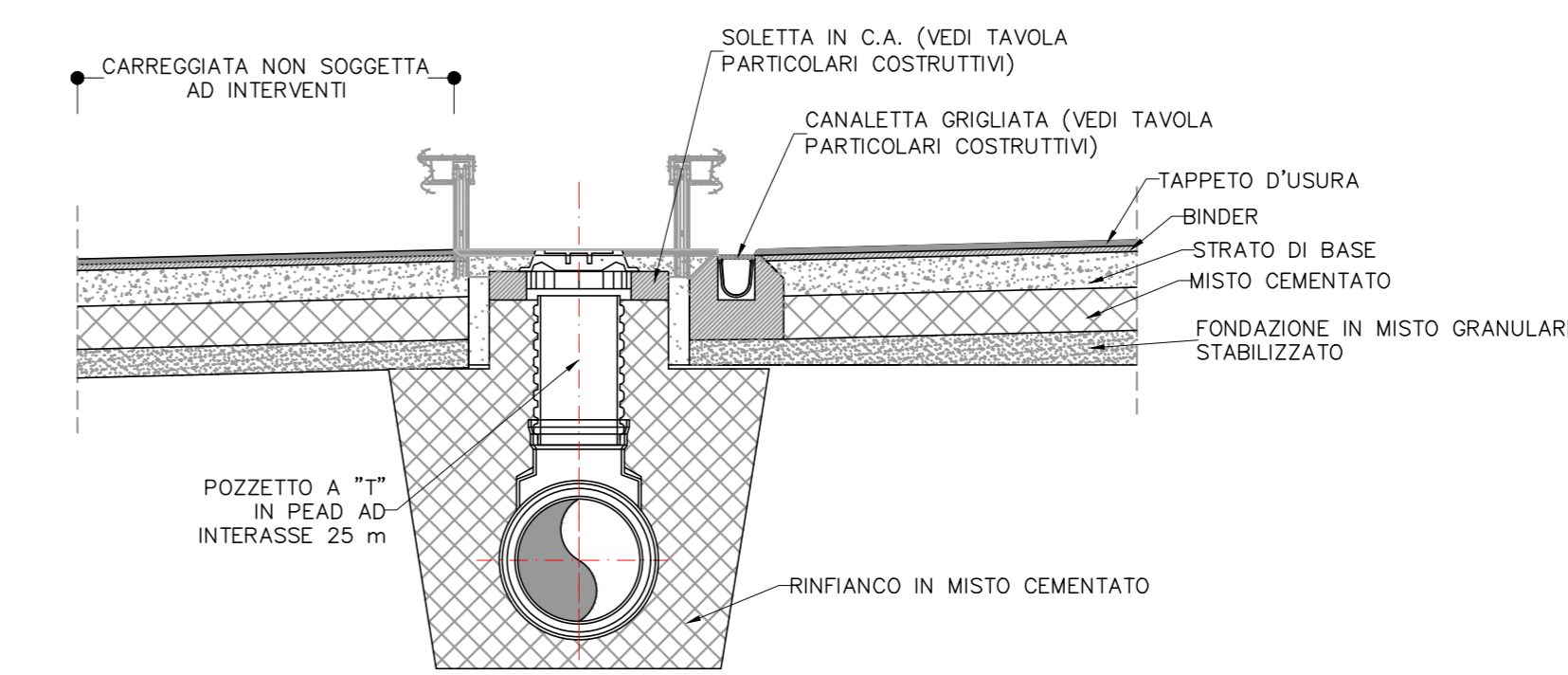
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A FIANCO A SPARTITRAFFICO

SCALA 1:50
SEZIONE CORRENTE
ASSE PRINCIPALE



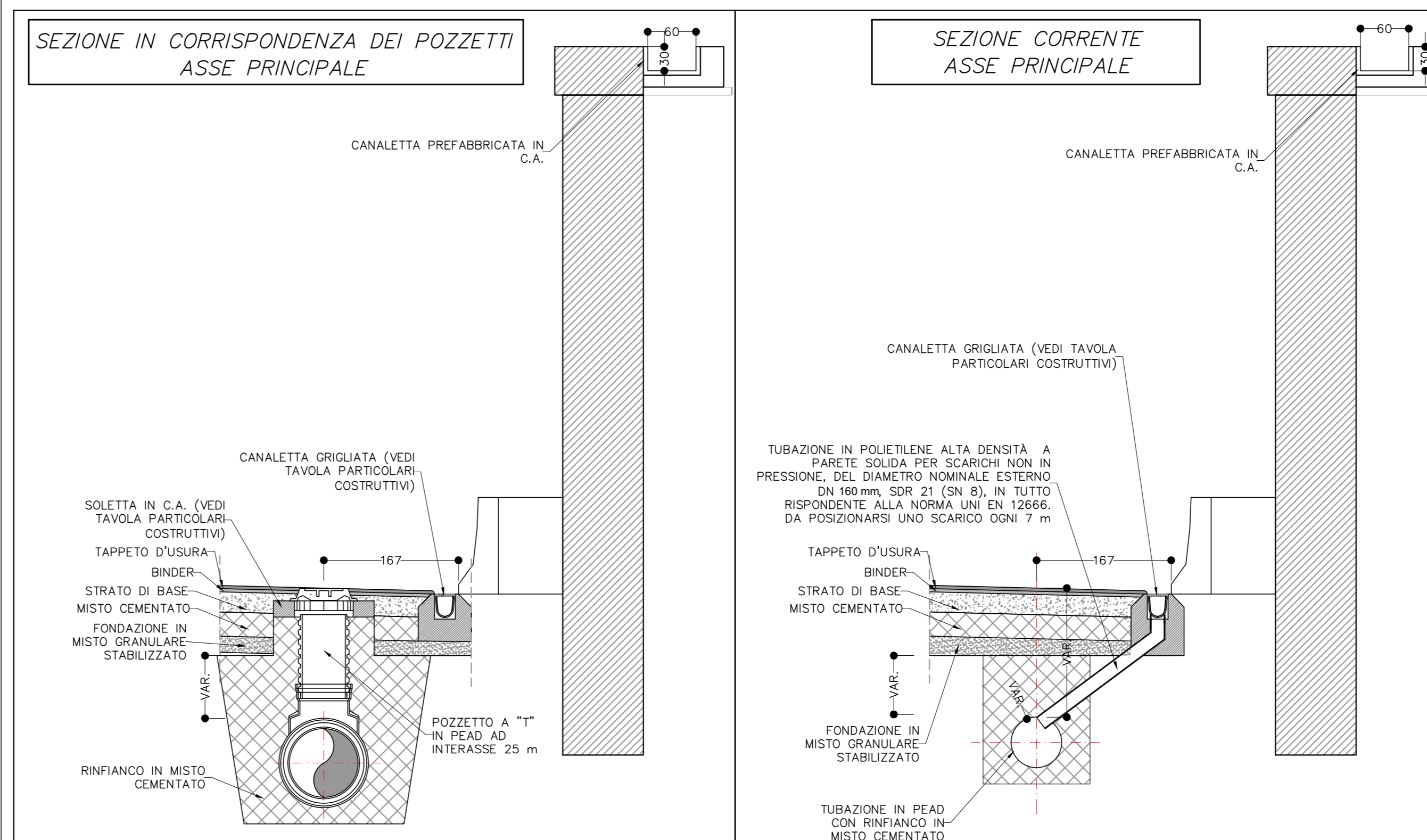
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A FIANCO A SPARTITRAFFICO

SCALA 1:50
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI
ASSE PRINCIPALE



SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A FIANCO A MURO

SCALA 1:50



Milano Serravalle
Milano Tangenziali S.p.A.



Tronco A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO

Oggetto Potenziamento interconnessione A52-A4 ramo di svincolo tra A4 dir. Torino e A52 dir. Rho e svincolo Monza S.Alessandro - Opera concessa Olimpiadi 2026

Fase progettuale CUP: -
PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
LA CONCESSIONARIA Milano Serravalle e Tangenziali S.p.A. MILANO TANGENZIALI S.p.A. IL DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Giuseppe Colombo

Progettista / Progettazioni specialistiche / Validazione
Milano Serravalle Engineering S.r.l.

Descrizione Elaborato IDR - IDROLOGIA ED IDRAULICA
Asse principale A52
Sezioni tipologiche e particolari costruttivi drenaggio di piattaforma asse principale

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/23	EMISSIONE	A. Mucca	R. Tompa	R. Marzi
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala 1:50

Codice	Descrizione	Stato	Autore	Progressivo	Tip.	Linea	Zona	Opera	Tratto	Rev.
5023	EIDR013Z	0	X	X	X	X	X	X	X	X

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO. IL SUO CONTENUTO NON HA VALORE CONTRATTUALE. IL SUO UTILIZZO È PERMESSO SOLO A SCOPO ILLUSTRATIVO. IL SUO CONTENUTO NON HA VALORE CONTRATTUALE. IL SUO UTILIZZO È PERMESSO SOLO A SCOPO ILLUSTRATIVO.