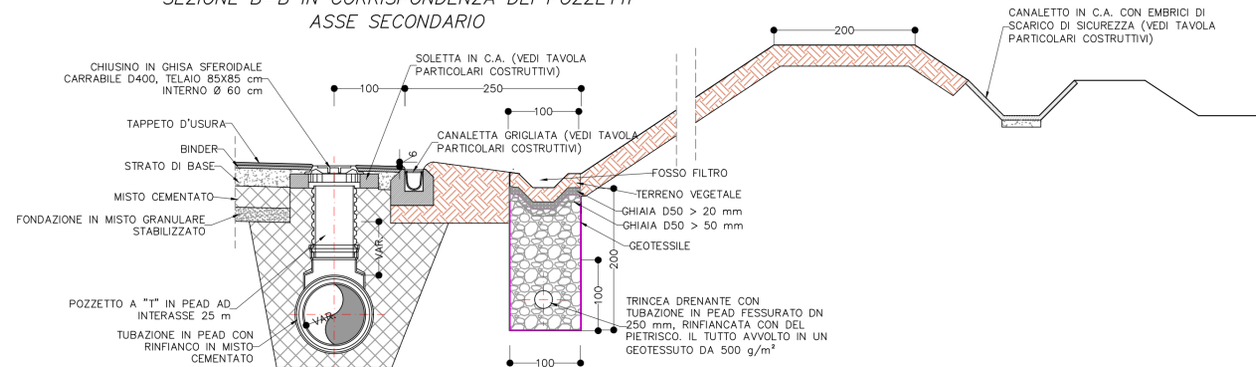


SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TRINCEA

SCALA 1:50

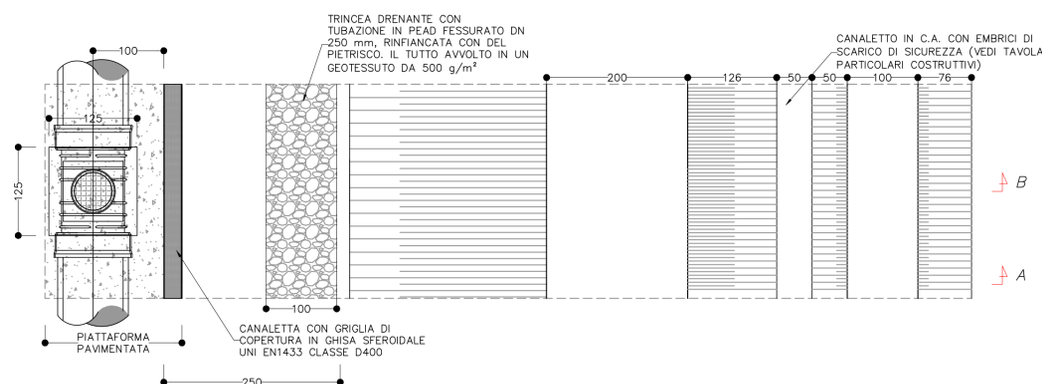
SEZIONE B-B IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI ASSE SECONDARIO



SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TRINCEA

SCALA 1:50

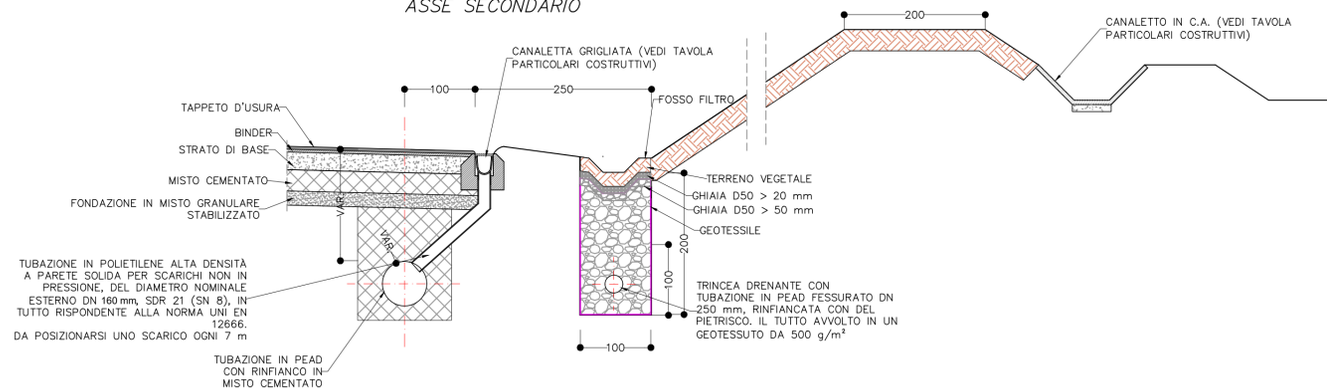
PIANTA IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI ASSE SECONDARIO



SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TRINCEA

SCALA 1:50

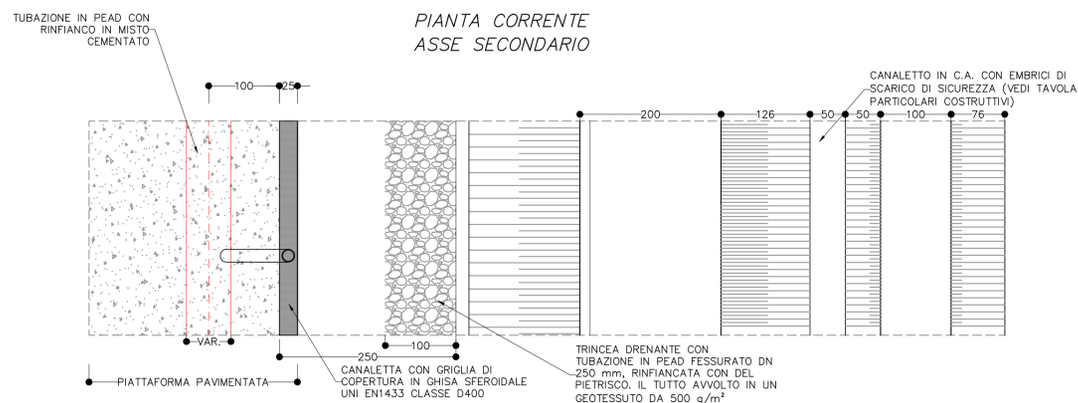
SEZIONE CORRENTE A-A ASSE SECONDARIO



SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TRINCEA

SCALA 1:50

PIANTA CORRENTE ASSE SECONDARIO



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 connessa Olimpiadi 2026

Fase progettuale CUP: - PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
LA CONCESSIONARIA Milano Serravalle, Milano Tangenziali, Milano Serravalle, 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 Rami di svincolo Sezioni tipologiche drenaggio acque di piattaforma rami di svincolo Tav. 2 di 3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/2023	EMISSIONE	A. Miceli	M. Toscani	M. Marini
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala 1:50

Codifica Elaborato

5	0	2	3	E	I	D	R	0	2	2	Z	0	X	X	X	X	X	X	A
Codice				Fase		Ambito		Progressivo		Tipo		Lotto		Zona		Opera		Tratto	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.