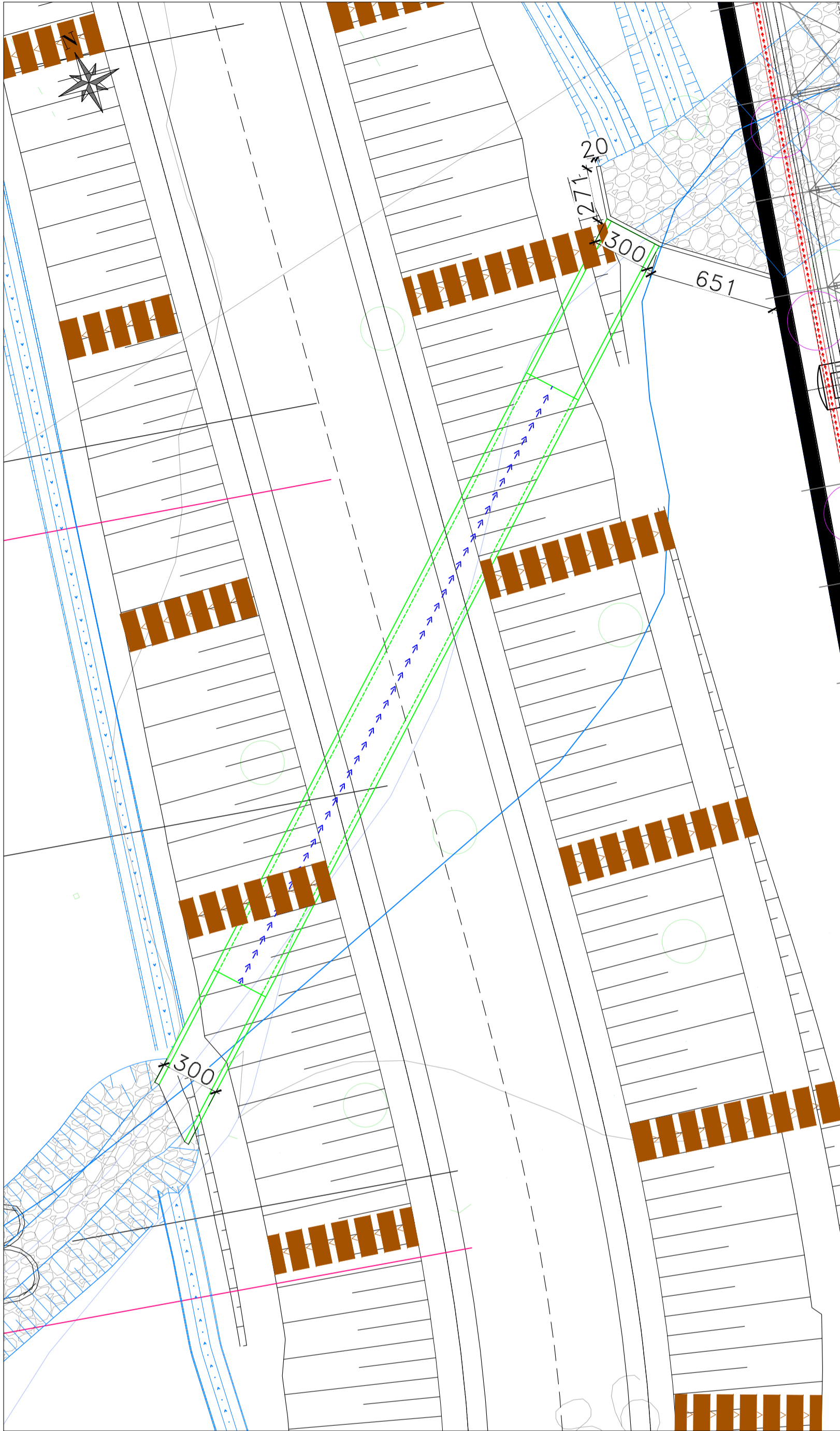


# TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE

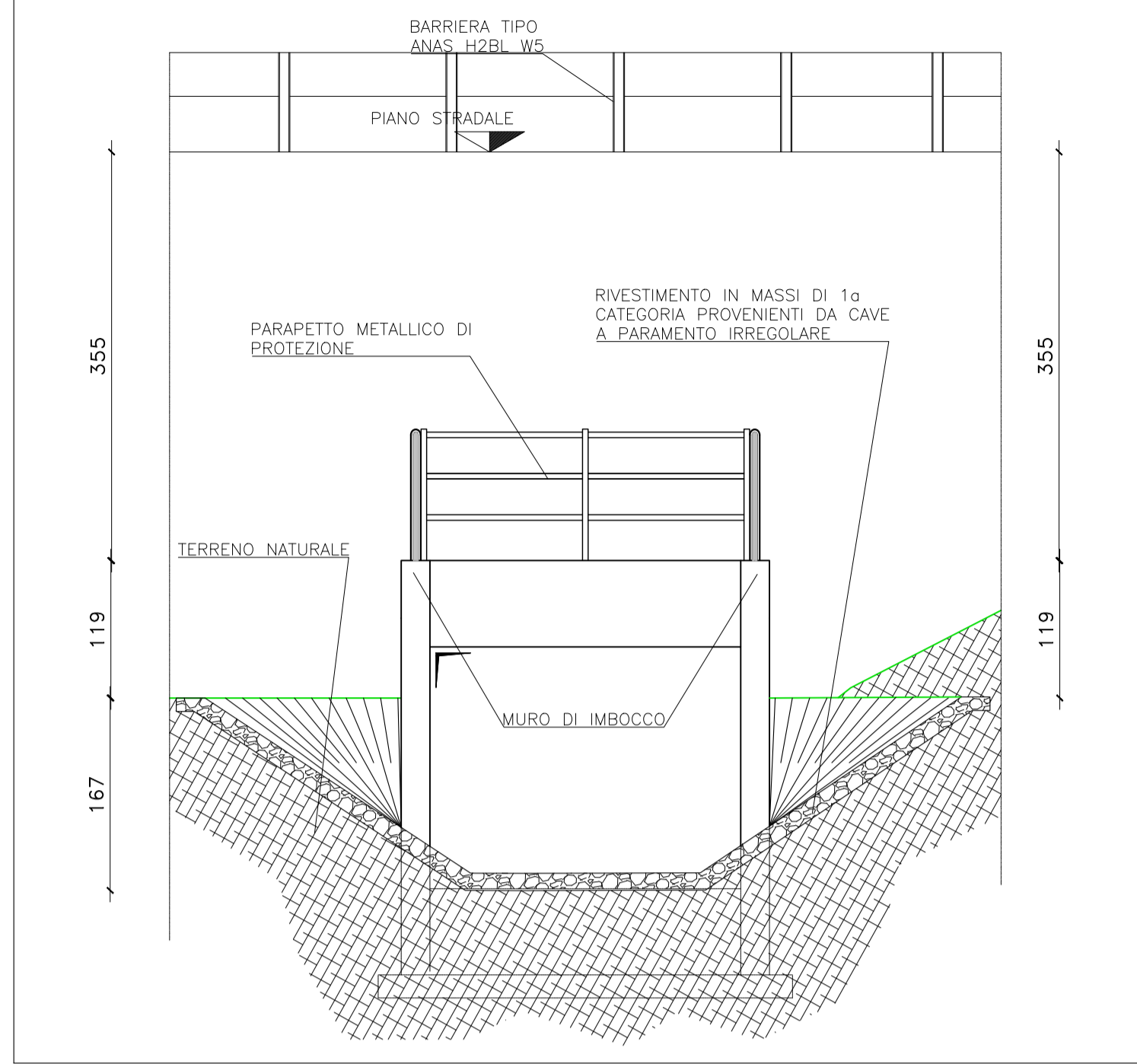
Attraversamento su viabilità principale - Tracciato S.S. 125

Stralcio planimetrico



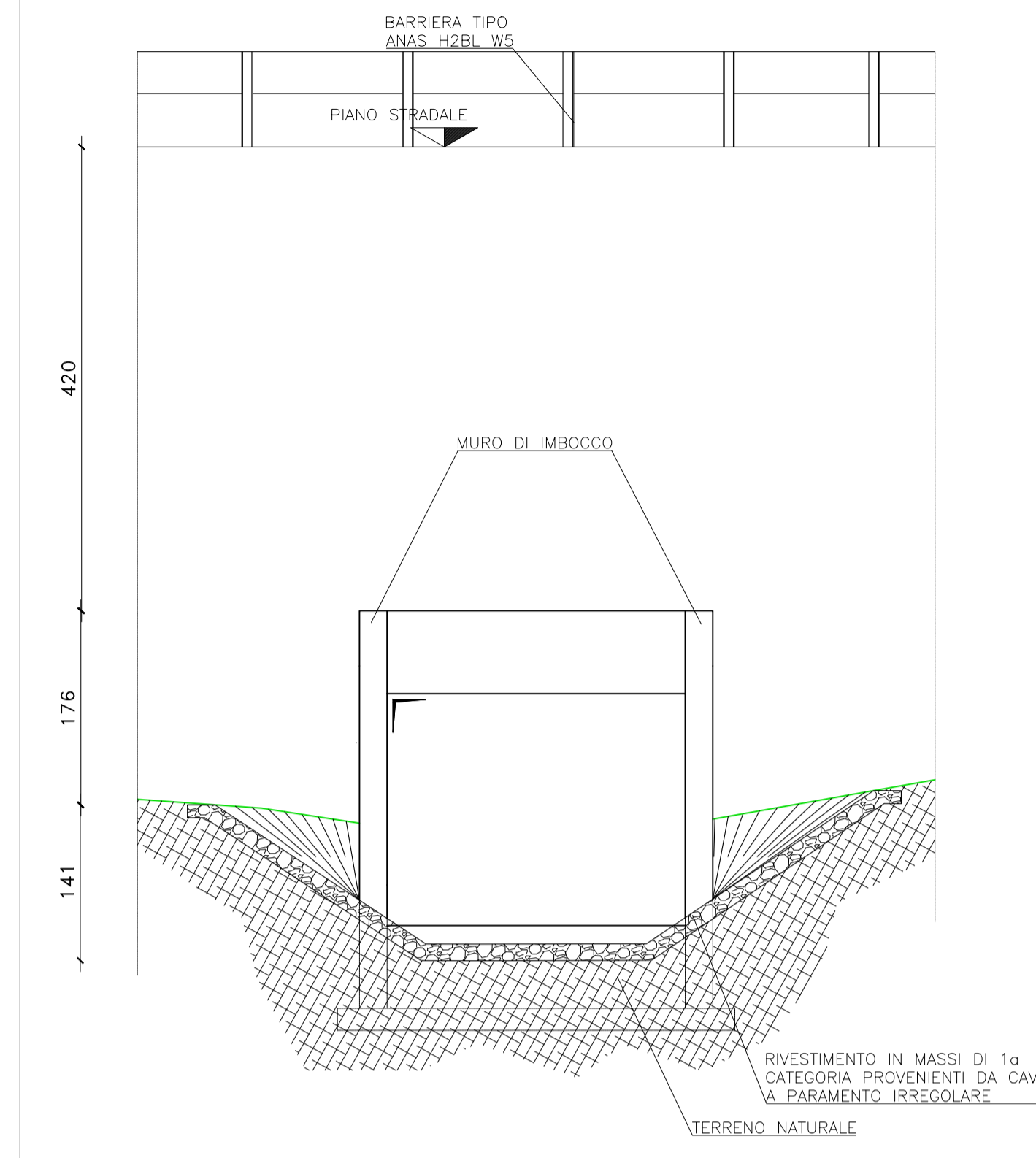
Scala 1:200

Imbocco



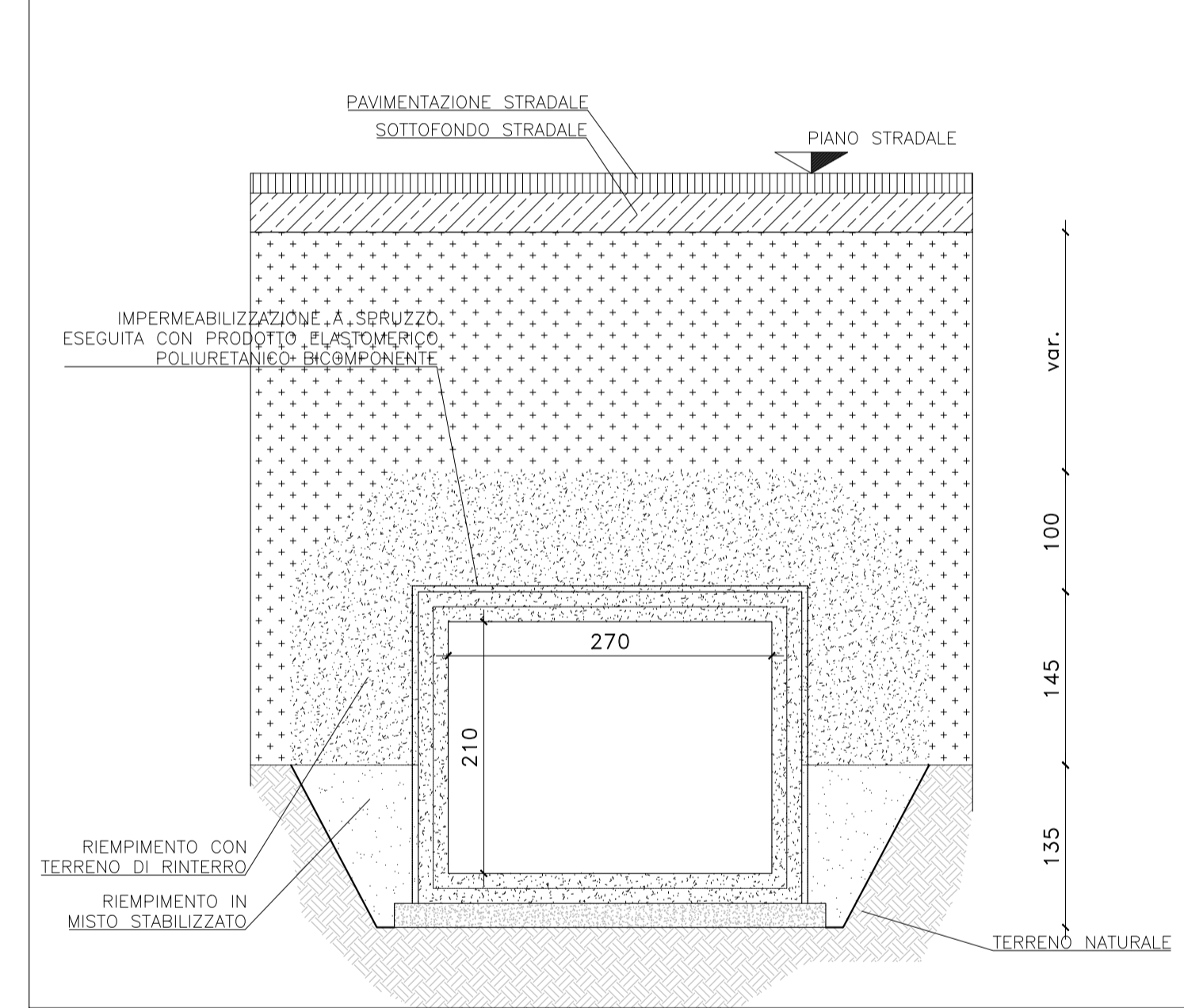
Scala 1:50

Sbocco



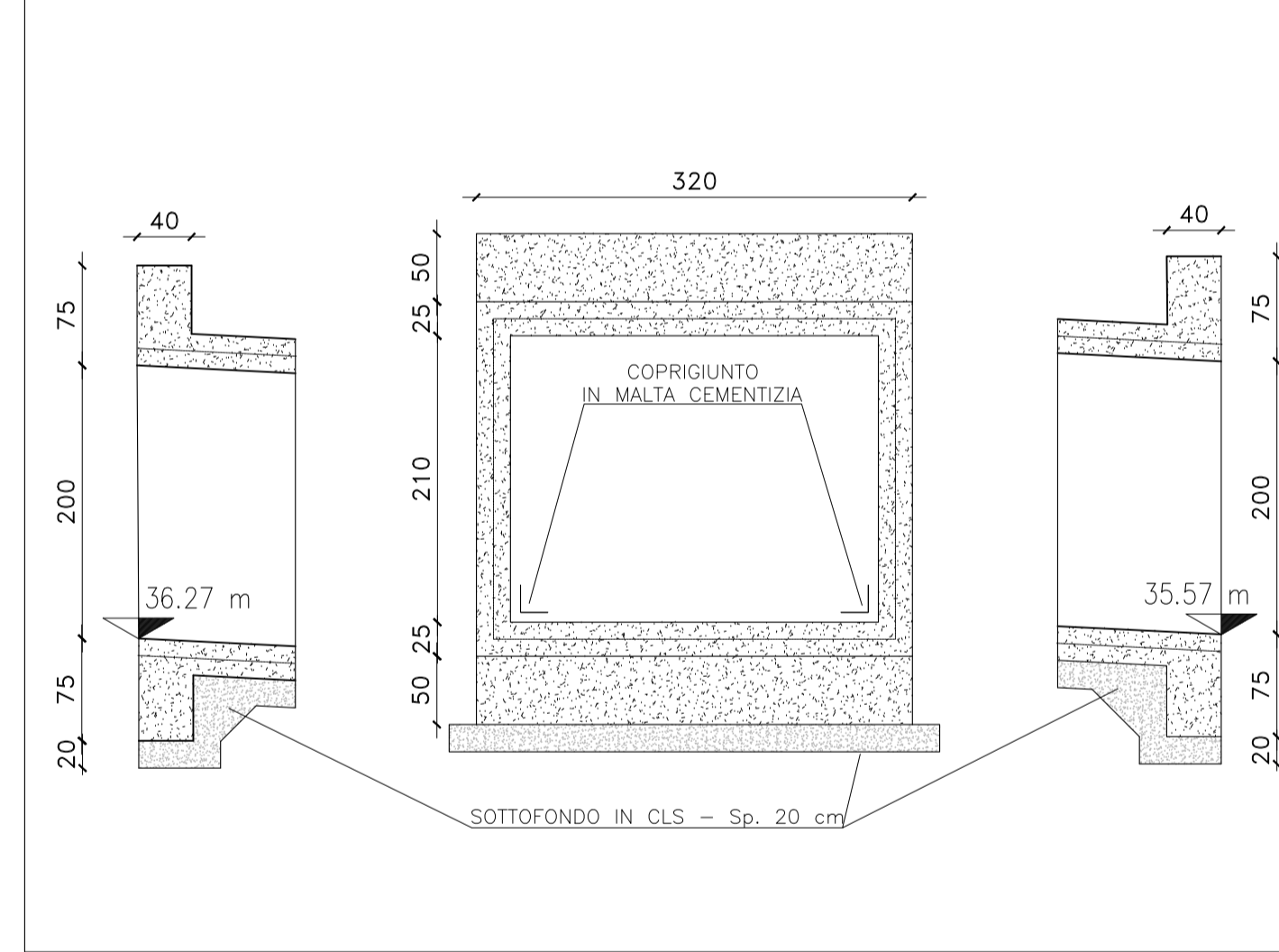
Scala 1:50

Sezione trasversale



Scala 1:50

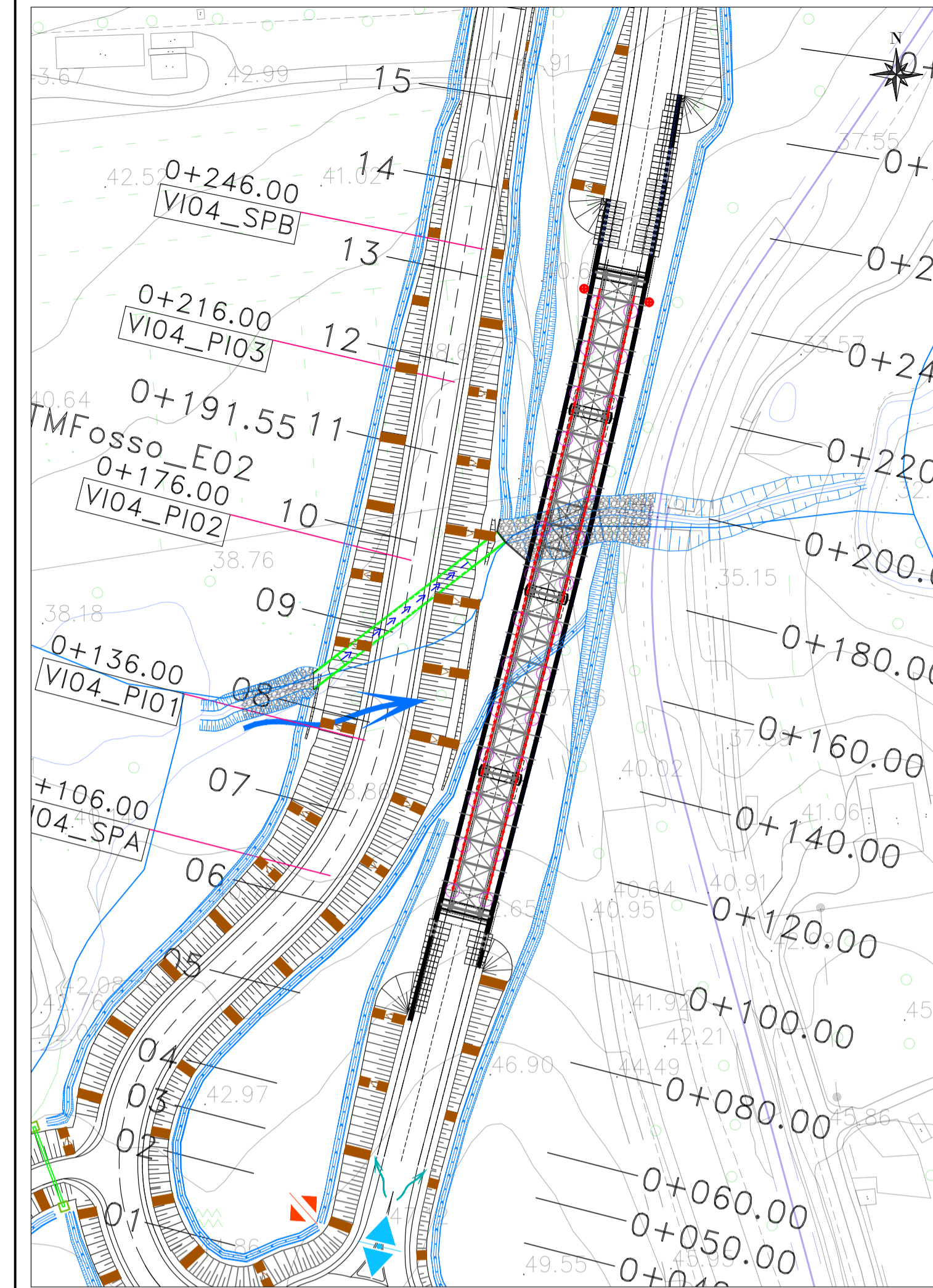
Manufatto imbocco/sbocco



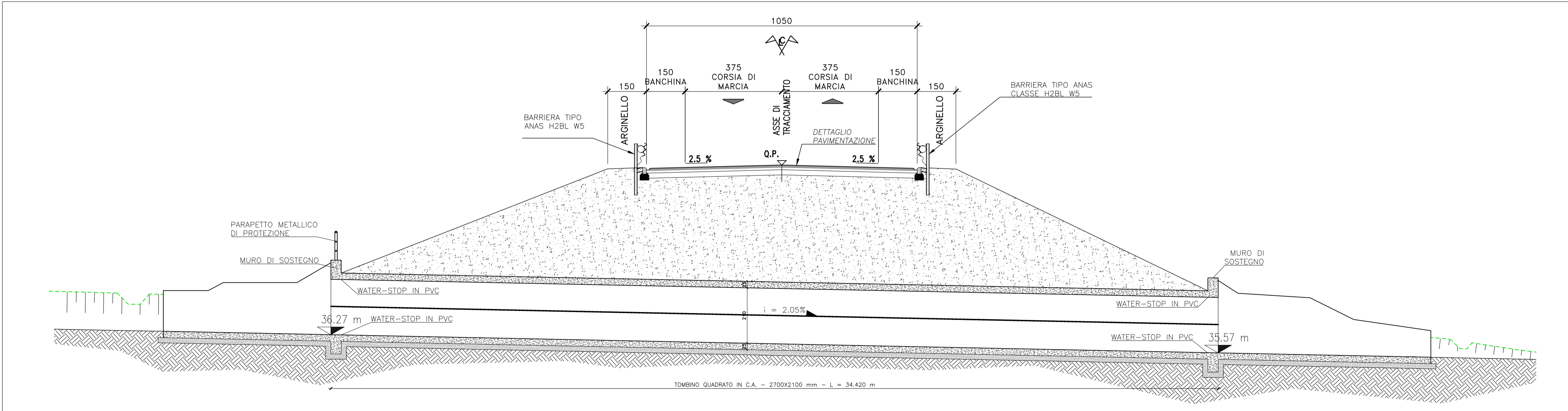
Scala 1:50

Planimetria di inquadramento

Scala 1:1000



Sezione longitudinale



Scala 1:100



Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"  
Tratta Arzachena Nord - Palau,  
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA366

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Gruppo di progettazione

RESPONSABILI D'AREA: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI TRACCIATO STRADALE: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)

RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILE IDRAULICA, GEOTECCNICA E IMPIANTI: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE AMBIENTE: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Ruggieri

MANDATARIA: MANDANTI:



ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI  
Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM\_ROT02\_01 pk 0+191.55

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CA366_P00TM15STRPL01_A		A	varie
DPCA0366 D 22		CODICE ELAB. P00TM15STRPL01			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAG.2024	A. CECOTTI	M.A. CUCCARO	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO