

FOTO N°1 STRUTTURA ESISTENTE



FOTO N°2 STRUTTURA ESISTENTE



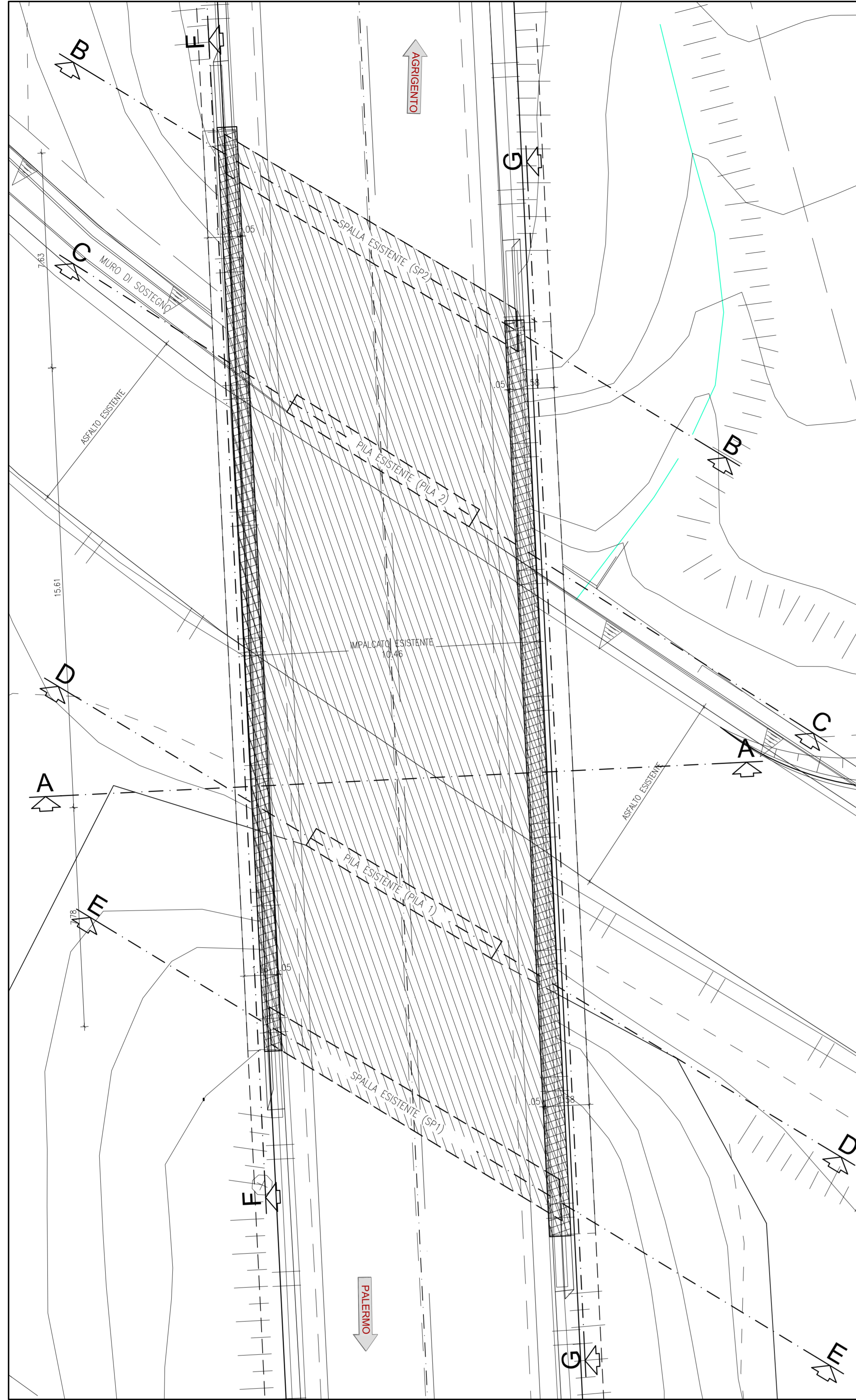
FOTO N°3 STRUTTURA ESISTENTE



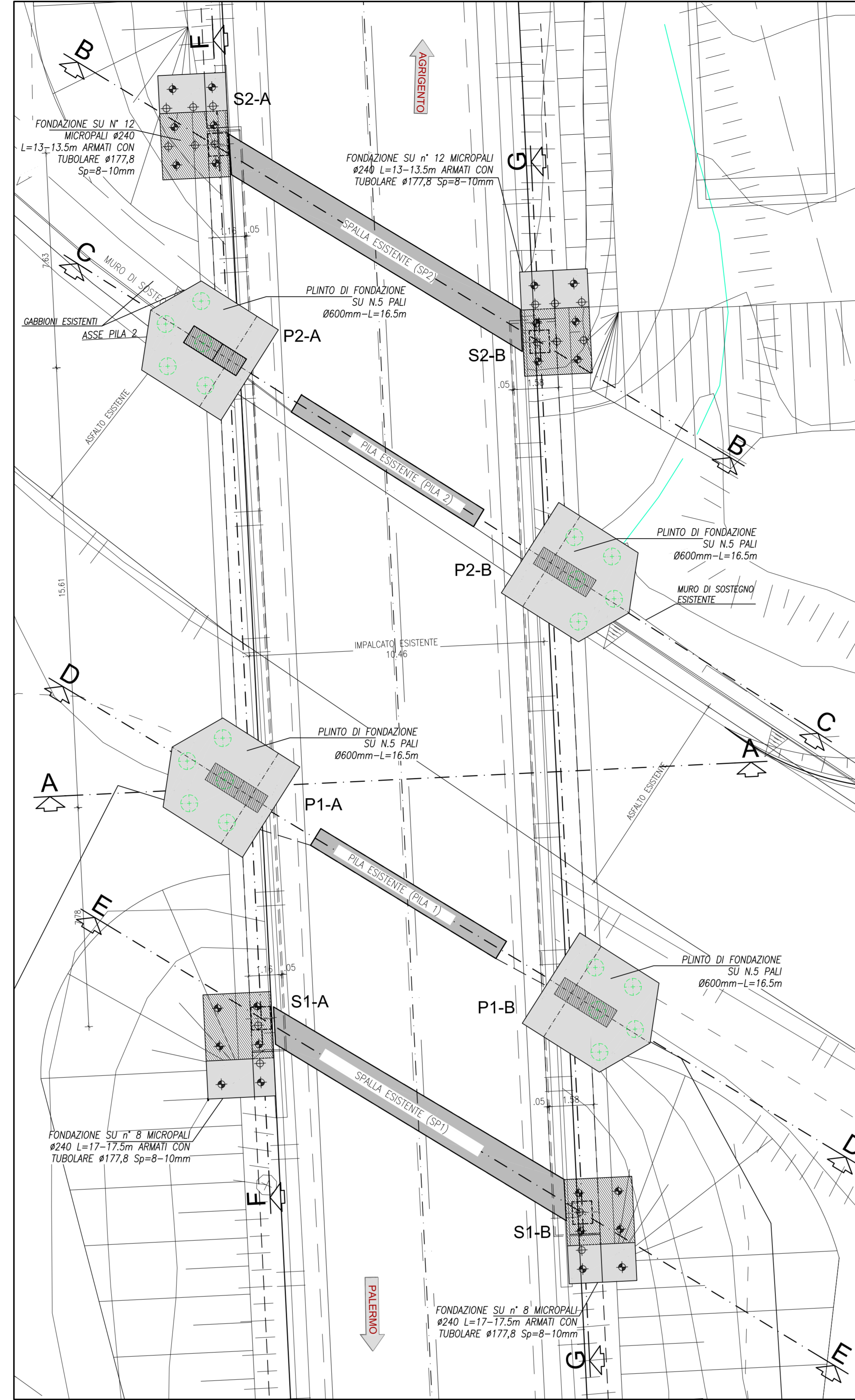
FOTO N°4 STRUTTURA ESISTENTE



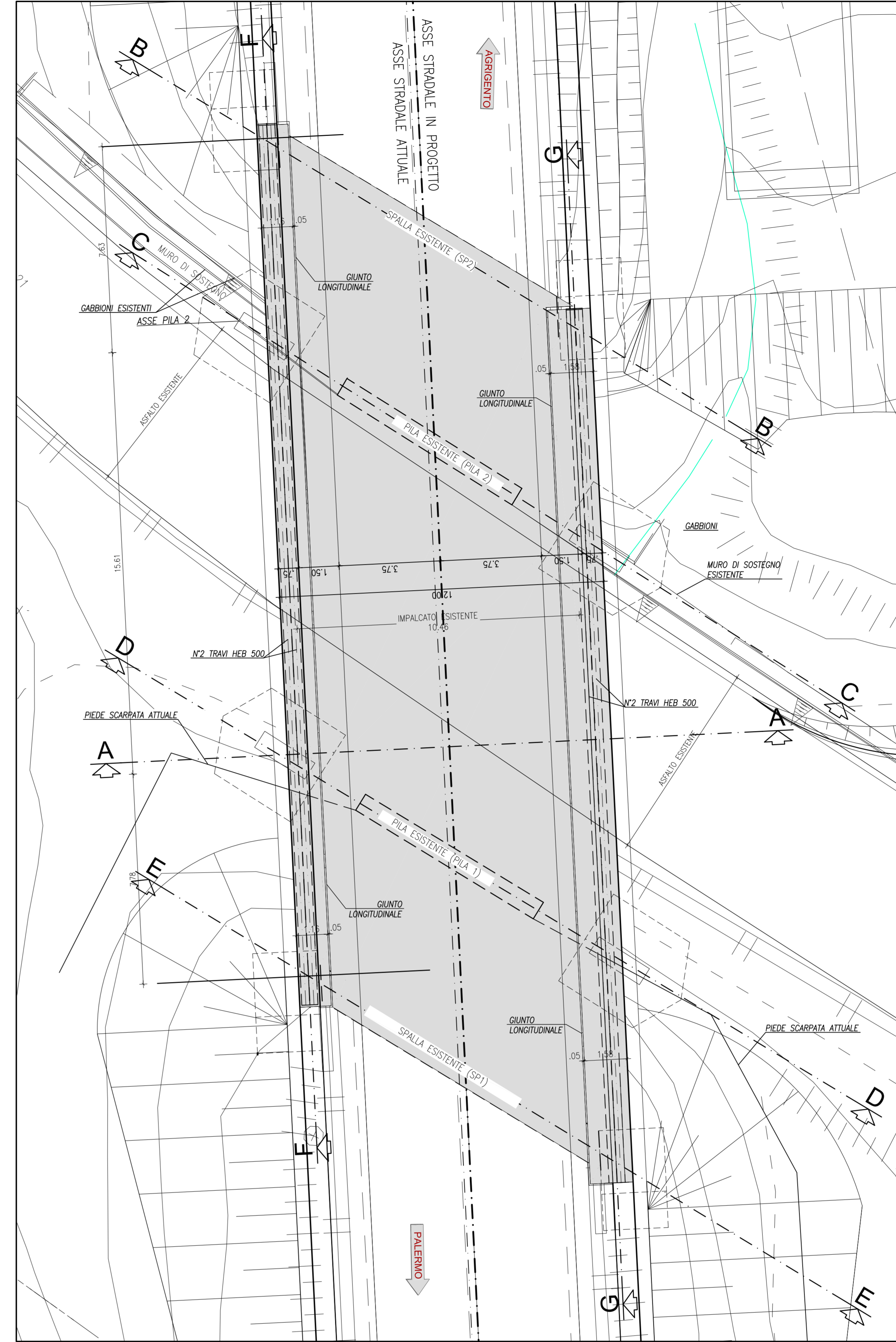
STRALCIO PLANIMETRICO (SITUAZIONE ATTUALE) SOTTOVIA Km 8+775,15 scala 1:100



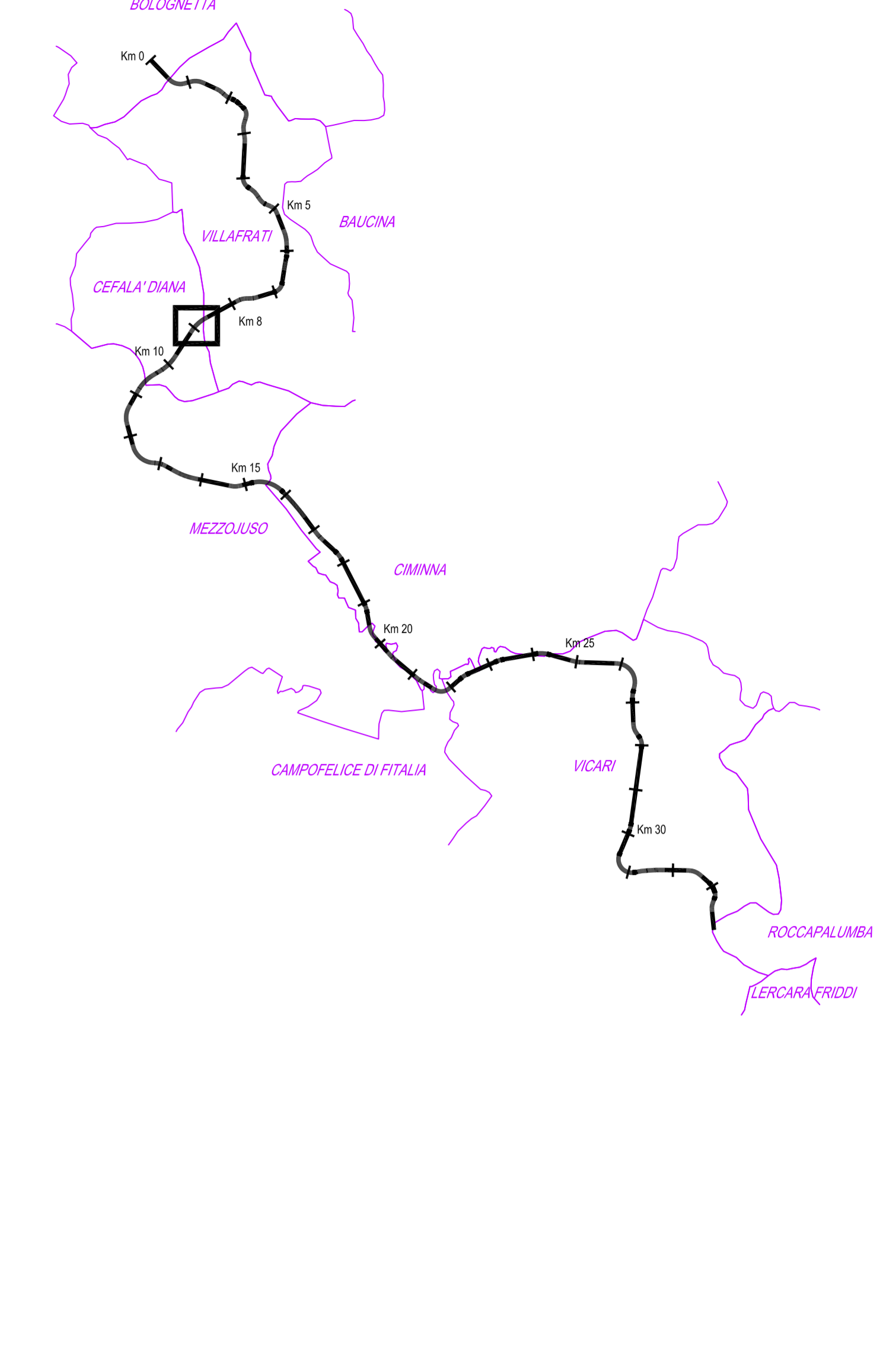
STRALCIO PLANIMETRICO (SITUAZIONE DI PROGETTO) SOTTOVIA Km 8+775,15 scala 1:100 - QUOTA FONDAZIONI



STRALCIO PLANIMETRICO (SITUAZIONE DI PROGETTO) SOTTOVIA Km 8+775,15 scala 1:100 - QUOTA IMPALCATO



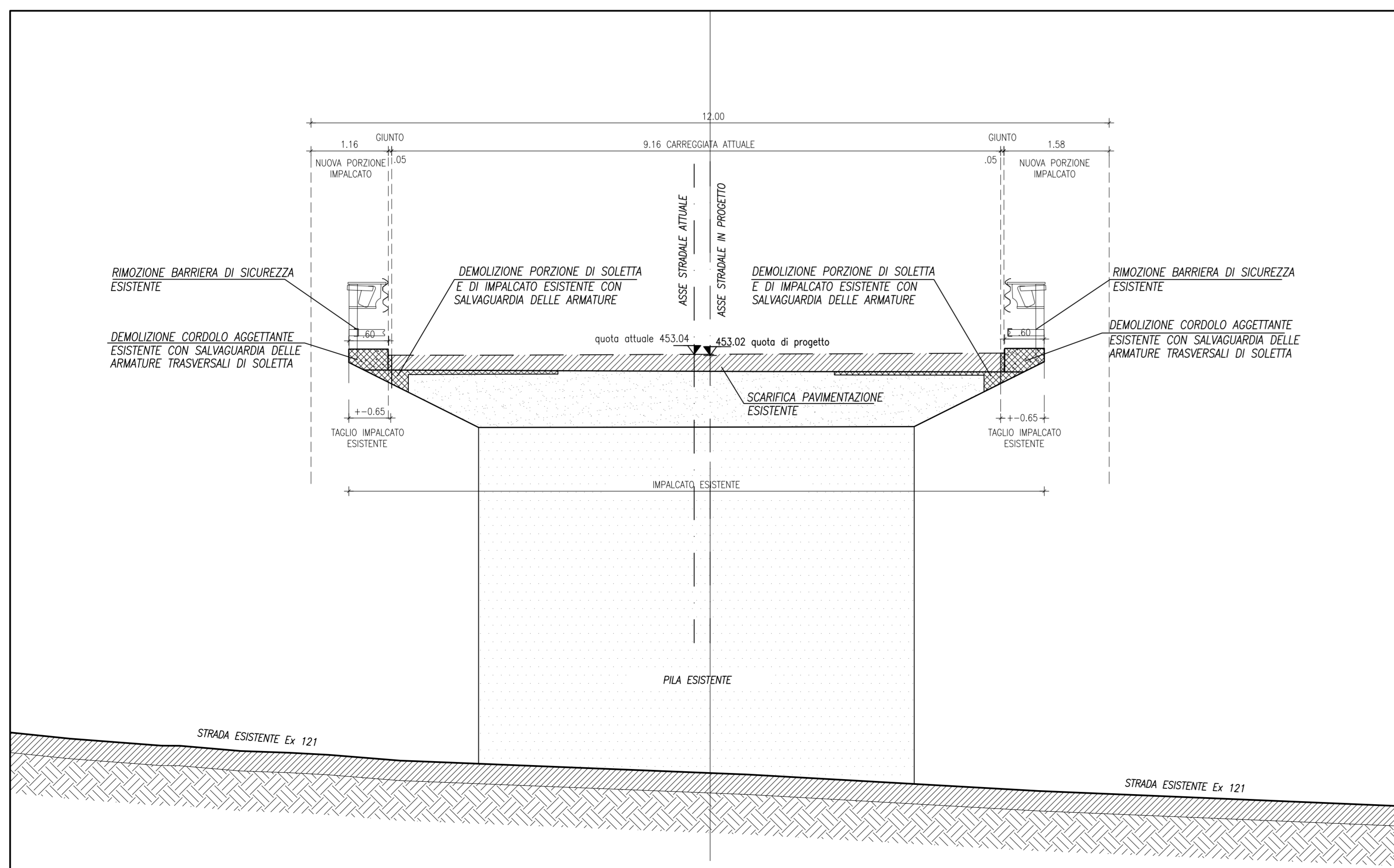
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



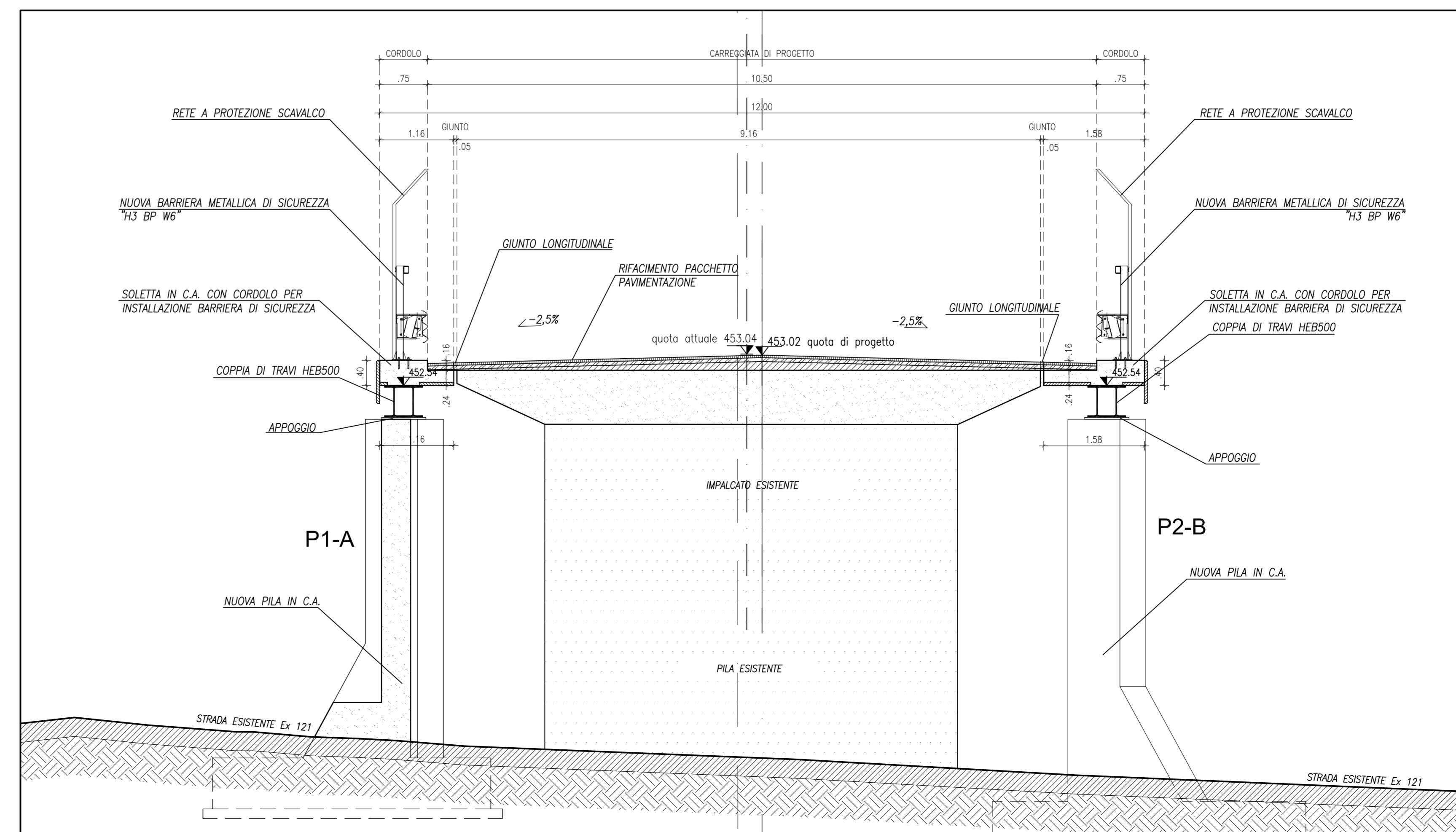
MODIFICHE OTTOBRE 2018:
 SOSTITUZIONE MICROPALI FONDAZIONI P1-A/P1-B/P2-A/P2-B
 CON PALI IN C.A. Ø600mm-L=16.50m

◆ TUBOLARE Ø177,8 SPESORE 8 (LUNGHEZZA IN M NELLE SPALLE 14 OPPURE 16, NELLE PILE 20)
 ◆ TUBOLARE Ø177,8 SPESORE 10 (LUNGHEZZA NELLE SPALLE 13,5 OPPURE 17,5) MICROPALI Ø40 REALIZZATI
 ◆ PILE DI FONDAZIONE IN C.A. Ø600mm-L=16.50m

SEZIONE TRASVERSALE A-A (SITUAZIONE ATTUALE SOTTOVIA) Km 8+775,15 scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE A-A (SITUAZIONE DI PROGETTO) SOTTOVIA Km 8+775,15 scala 1:50



ANAS S.p.A.
 OPERAZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
 Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Fiddi lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano Inklus) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: MODIFICA TECNICA 244
 OPERE D'ARTE - INTERVENTI SU SOTTOVIA ESISTENTI
 Allargamento sottovia esistente al Km 8+775,15
 Stato attuale e di progetto: piante e sezioni

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 | PE | SE03 | N0102 | 6 | 0

CARTELLA: FILE NAME: PESERN002_60_4137.dwg | NOTE: t=1 | PROT. 4 | 1 | 3 | 7 | 1:50/1:100

REVISIONI:

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO (APPROVATO)
0					

Progettisti:
ACS ingegneri
 Via Cesare 286 - 91010 Poma
 info@acsingegneri.it - www.acsingegneri.it
 Email: acsingegneri@pec.it

Il Progettista Responsabile:
 Ing. Roberto Antonelli

Il Geologo:
 Dott. Geol. Enrico Cuscutto

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione:
 Arch. Francesco Roselli

Il Coordinatore per la Emissione dei Lavori:
 Arch. Francesco Roselli

Il Direttore dei Lavori:
 Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A. | DATA: | PROTOCOLLO: | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: | CODICE PROGETTO: L0410C | 1101 | Dot. Ing. Luigi Mago