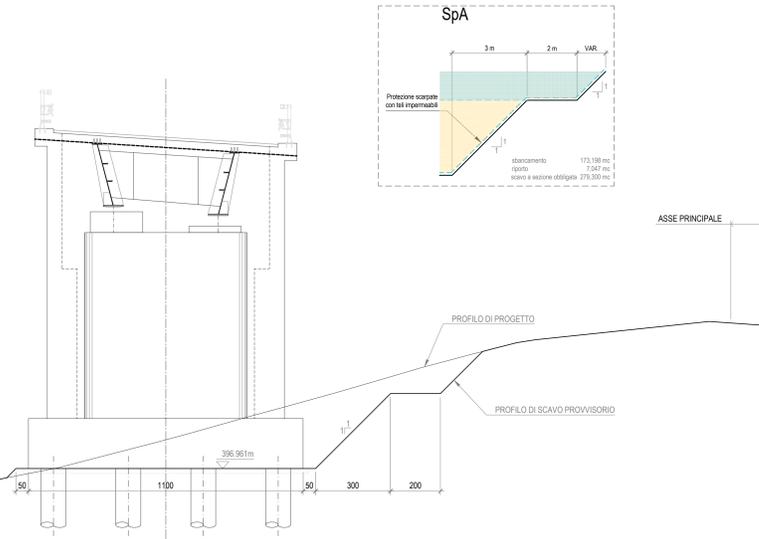
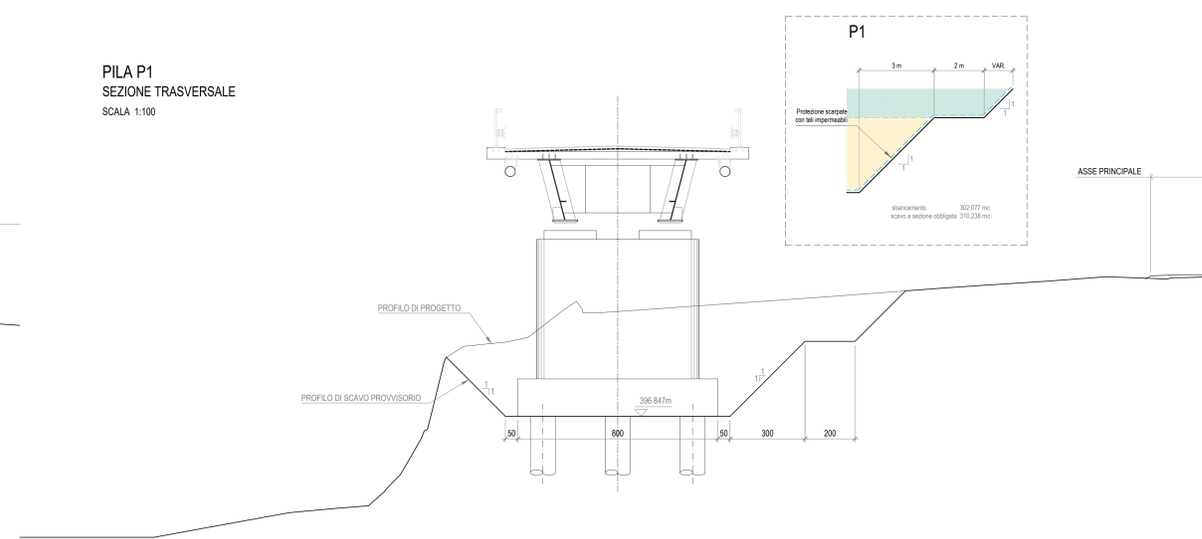


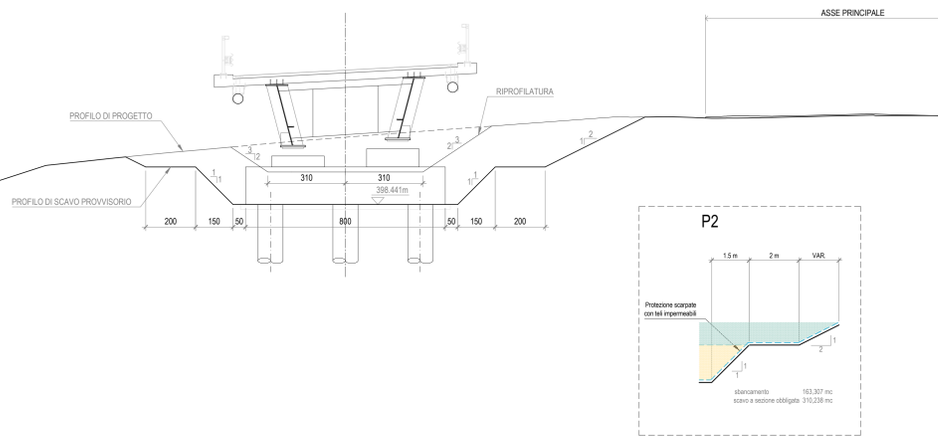
**SPALLA A**  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:100



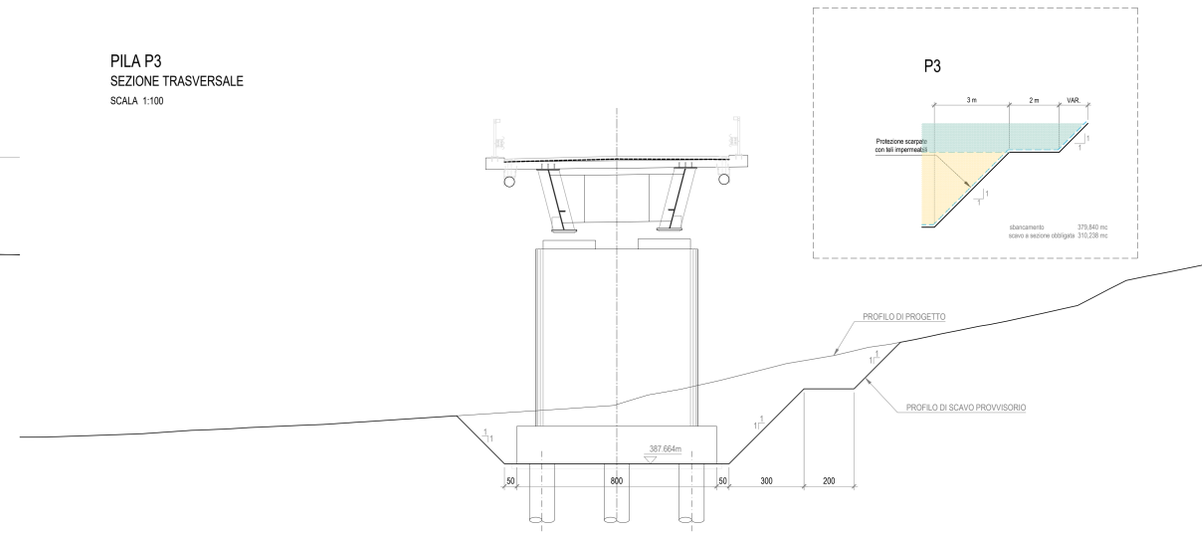
**PILA P1**  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:100



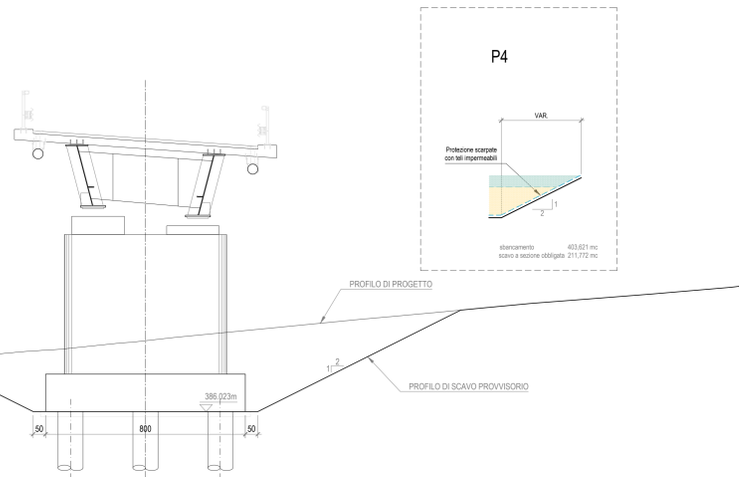
**PILA P2**  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:100



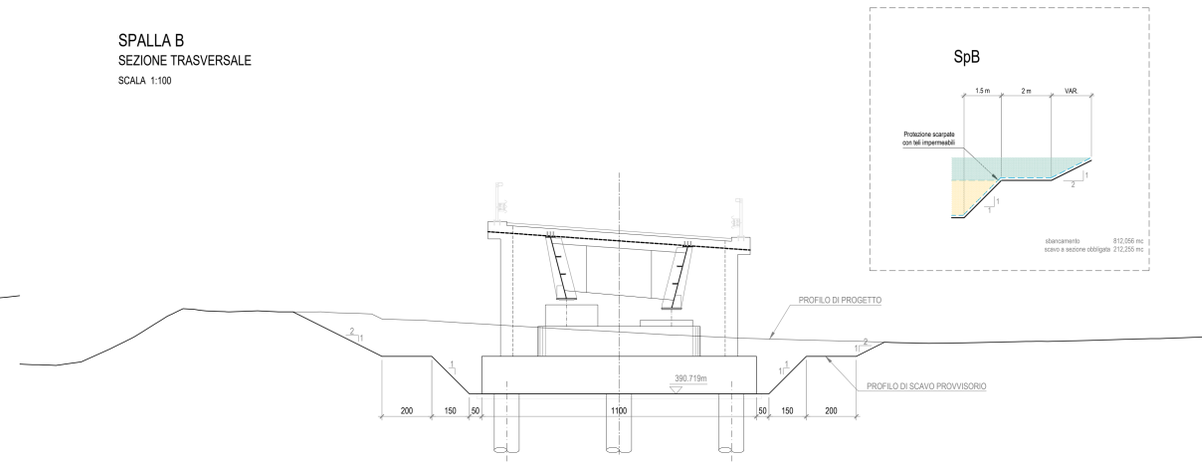
**PILA P3**  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:100



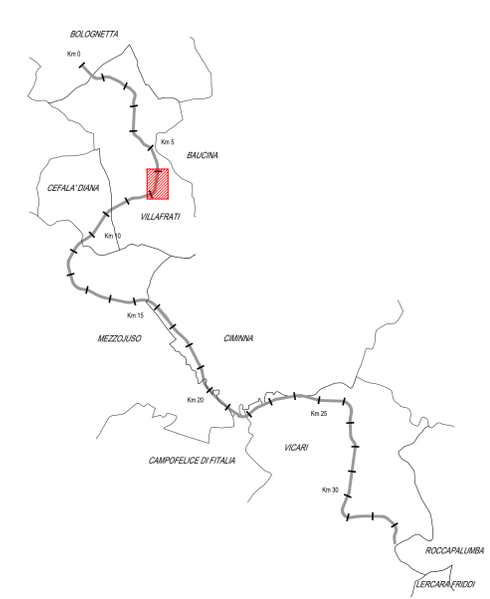
**PILA P4**  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:100



**SPALLA B**  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE - Scala 1:100.000



**Legenda**



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

**PA17/08**  
Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0.0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incluso) 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: **OPERE D'ARTE NUOVI VIADOTTI - VIADOTTO BAUCINA Opere provvisoriali 2-3**

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PV	V7	P002	6 0

CARTELLA	FILENAME	NOTE	PROT	SCALA
4	PV_V7_P002_60_4137	1=1	4 1 3 7	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Prima emissione	Maggio 2021	F. Bianchi	S. Fortino	N. Beharom

Progettista: **ENSER S.p.A.**  
Via Bolognetta, 20 - 90138 PALERMO (PA) - Tel. 091-240117  
Via Lancia, 16 - 40127 BOLOGNETTA (BO) - Tel. 051-240017  
Via Andrea Costa, 10 - 41012 SANSEVERINO DI PORDENONE (PD) - Tel. 0421-833313  
ingegneria@enser.it - www.enser.it - P.E.C. enser@regemail.it

Il Progettista Responsabile: **Prof. Ing. Gianfranco Merchi**  
Il Geologo: **Dr. Stefano Ferraro**  
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dr. Francesco Rondelli**  
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**  
Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: **Arch. Francesco Rondelli**  
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

ANAS S.p.A.  
DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_  
CODICE PROGETTO: **L04110C E 11101** *Dr. Ing. Luigi Mago*