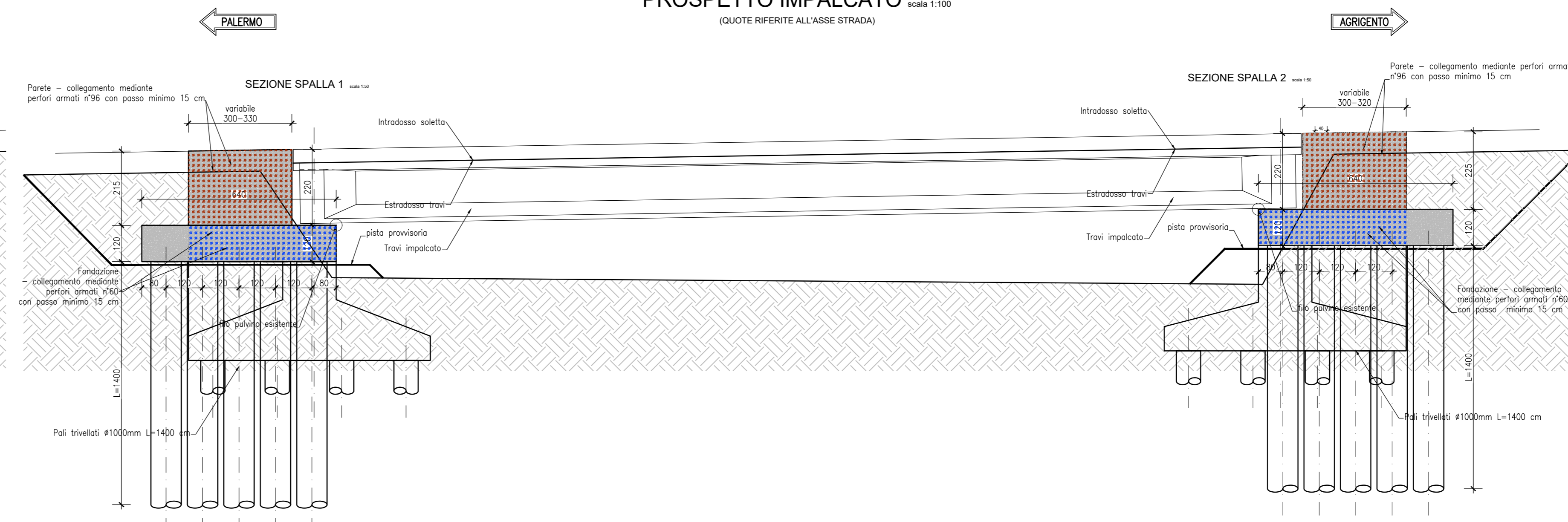
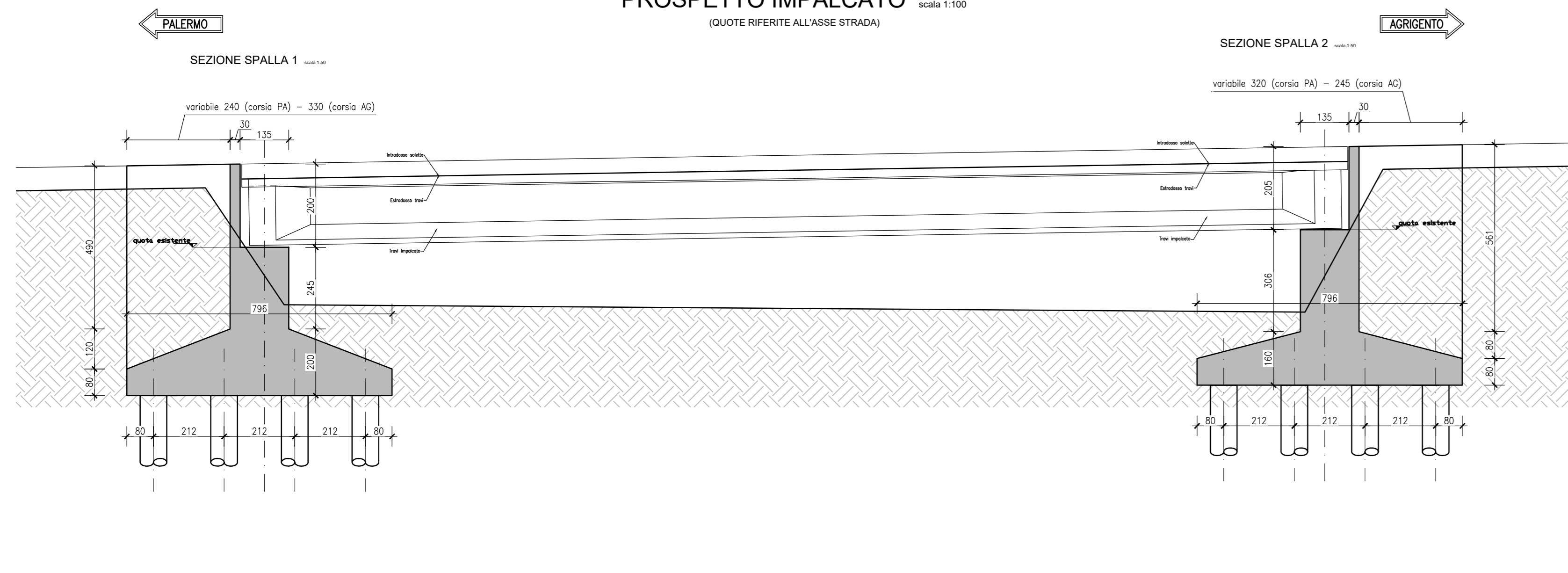


STATO ATTUALE

STATO PROGETTO

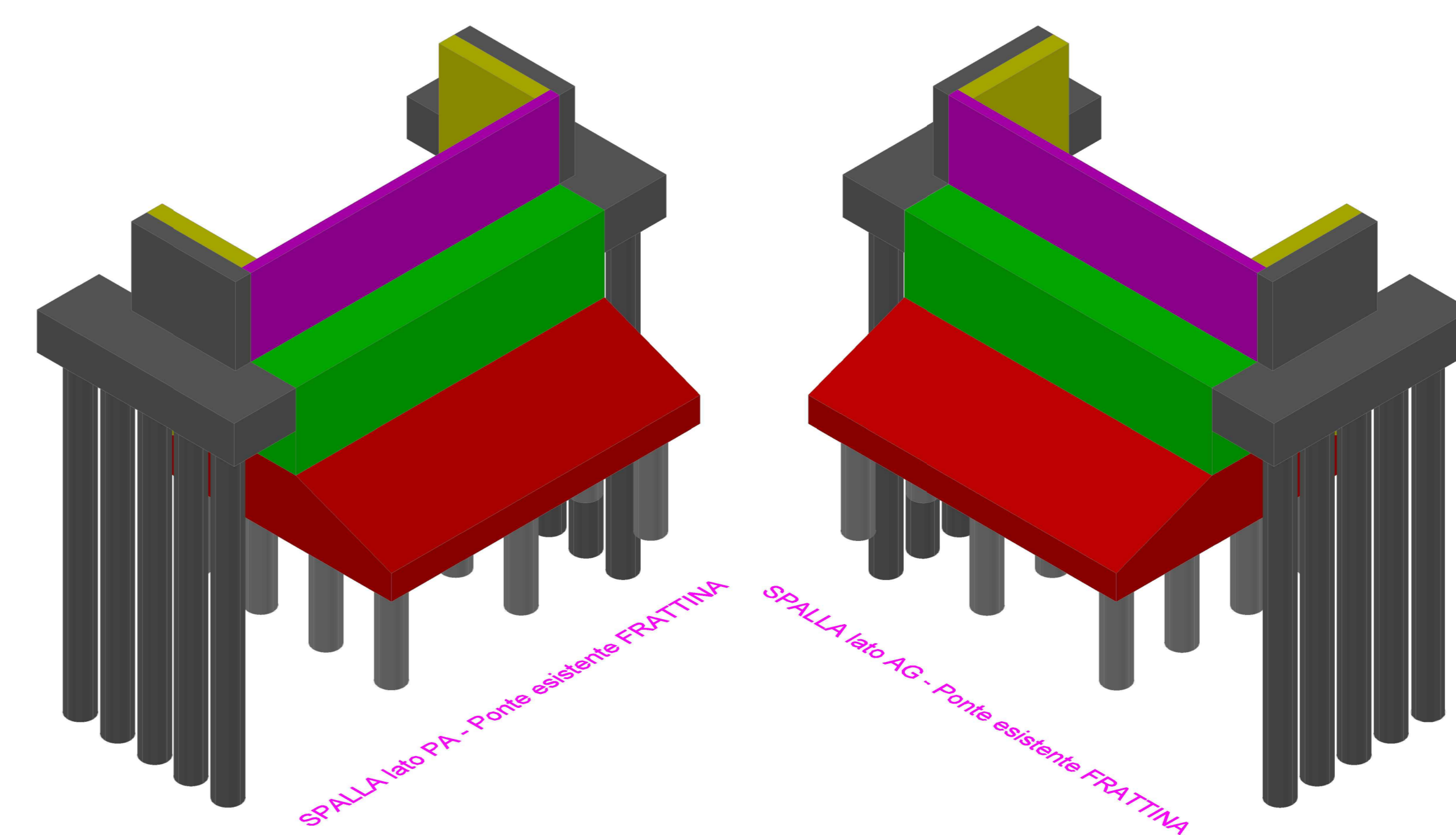
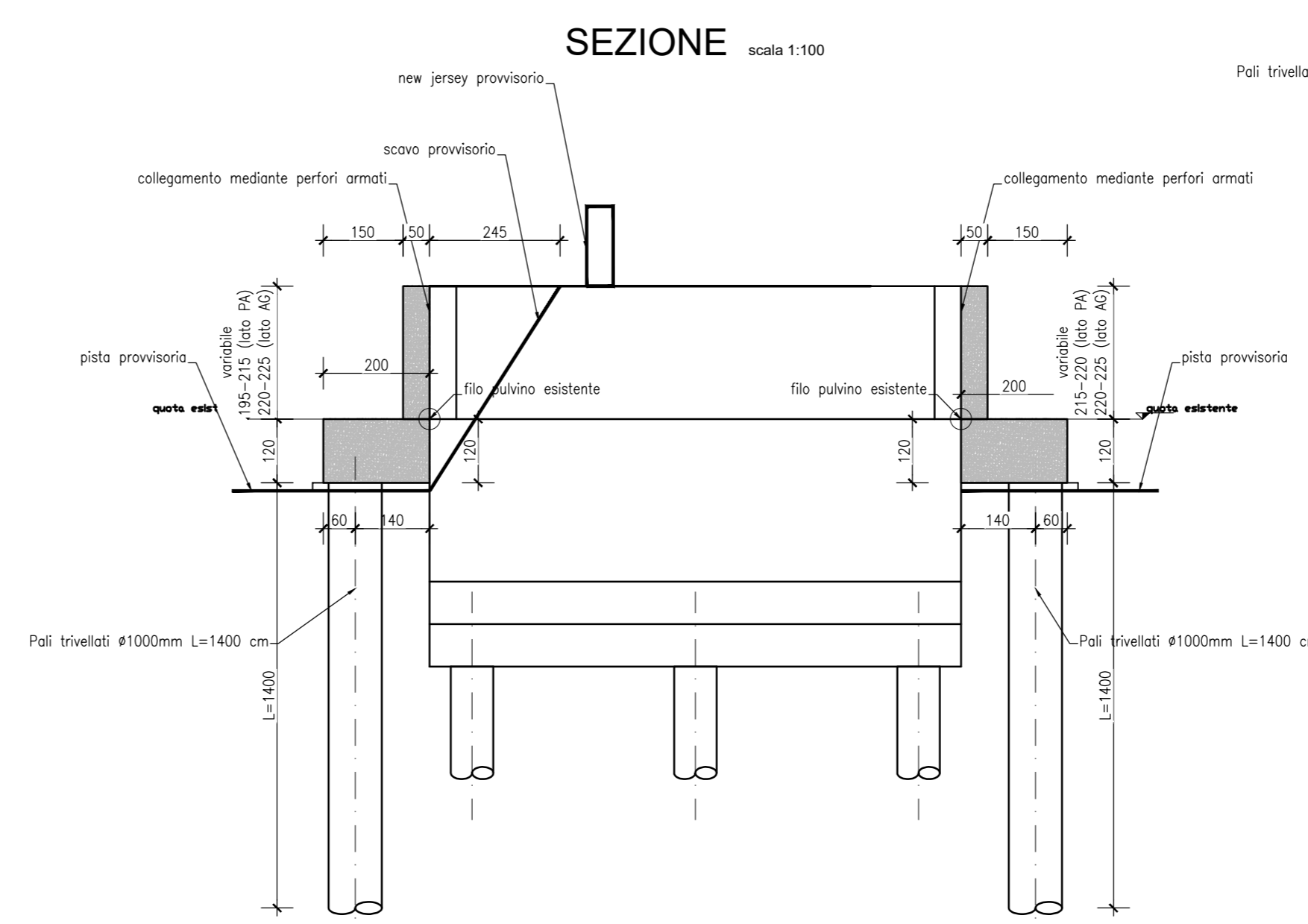
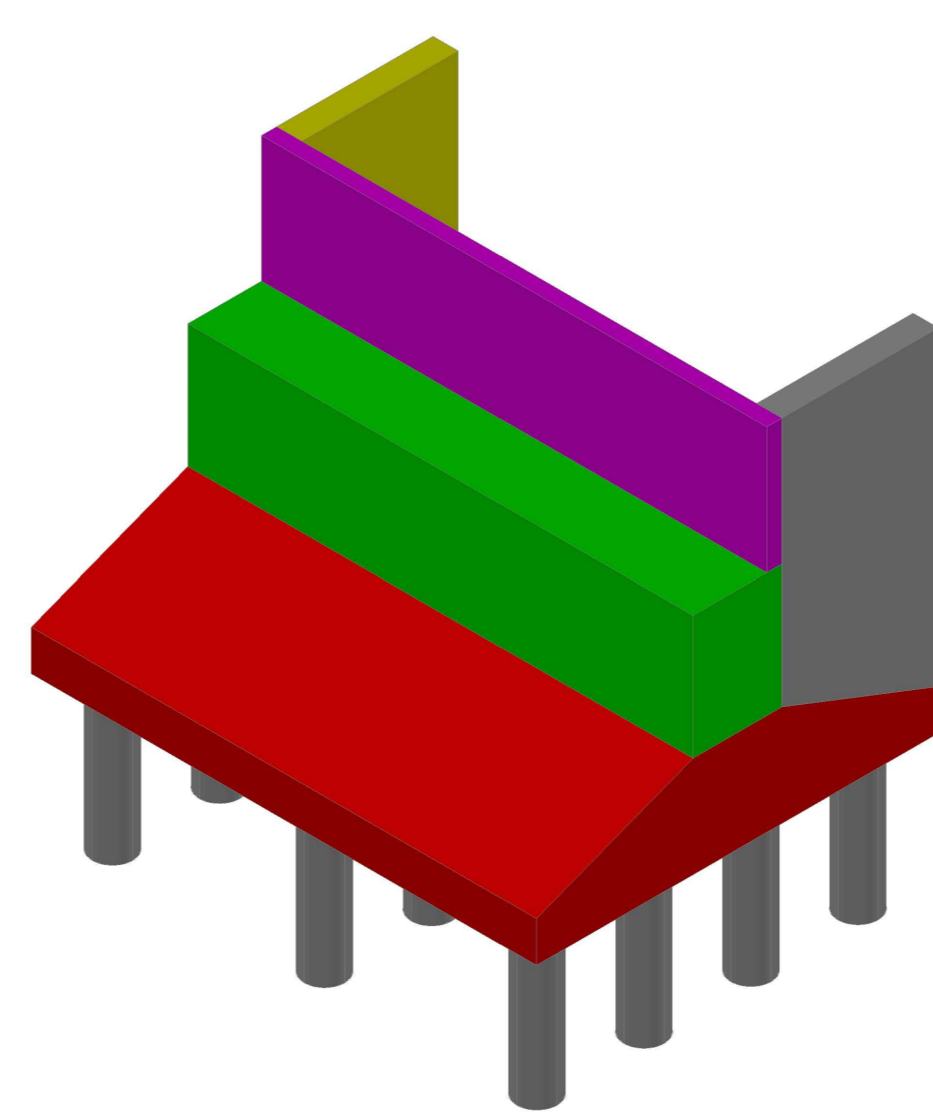
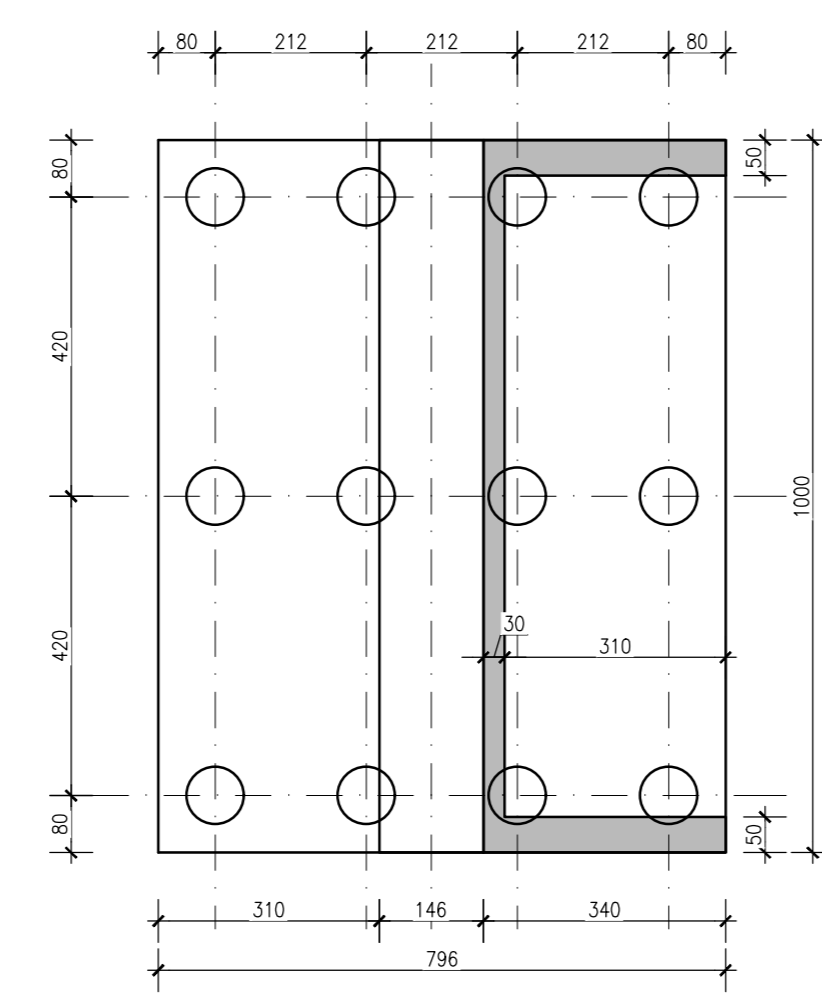
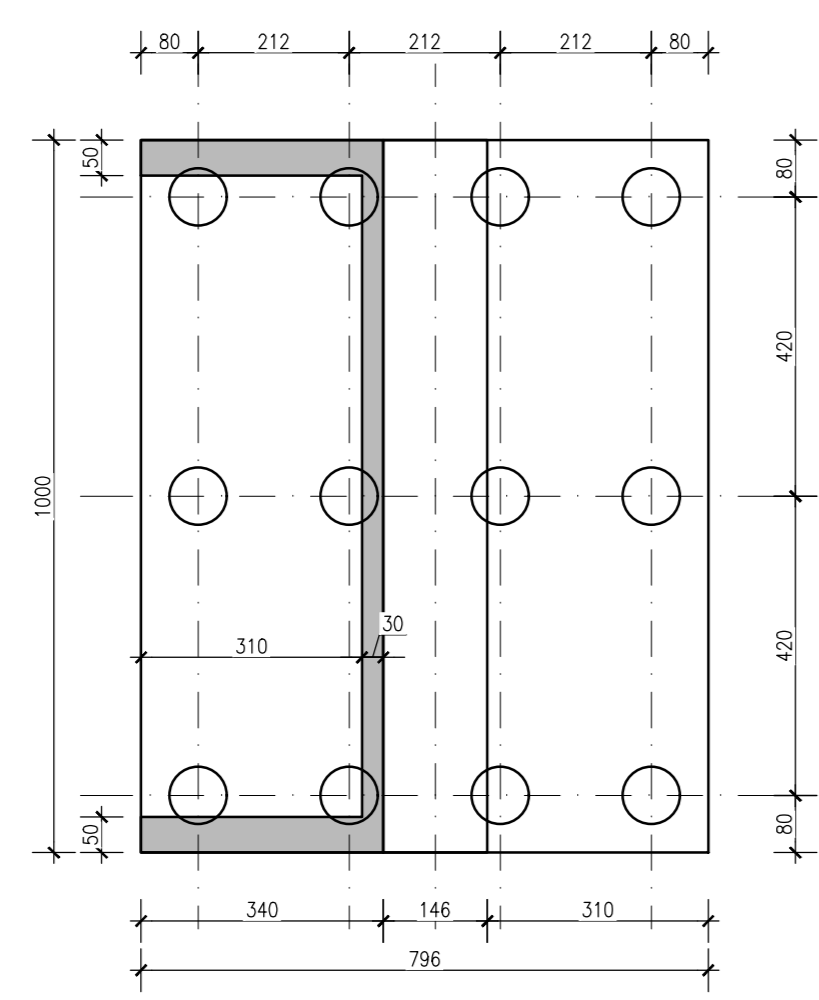
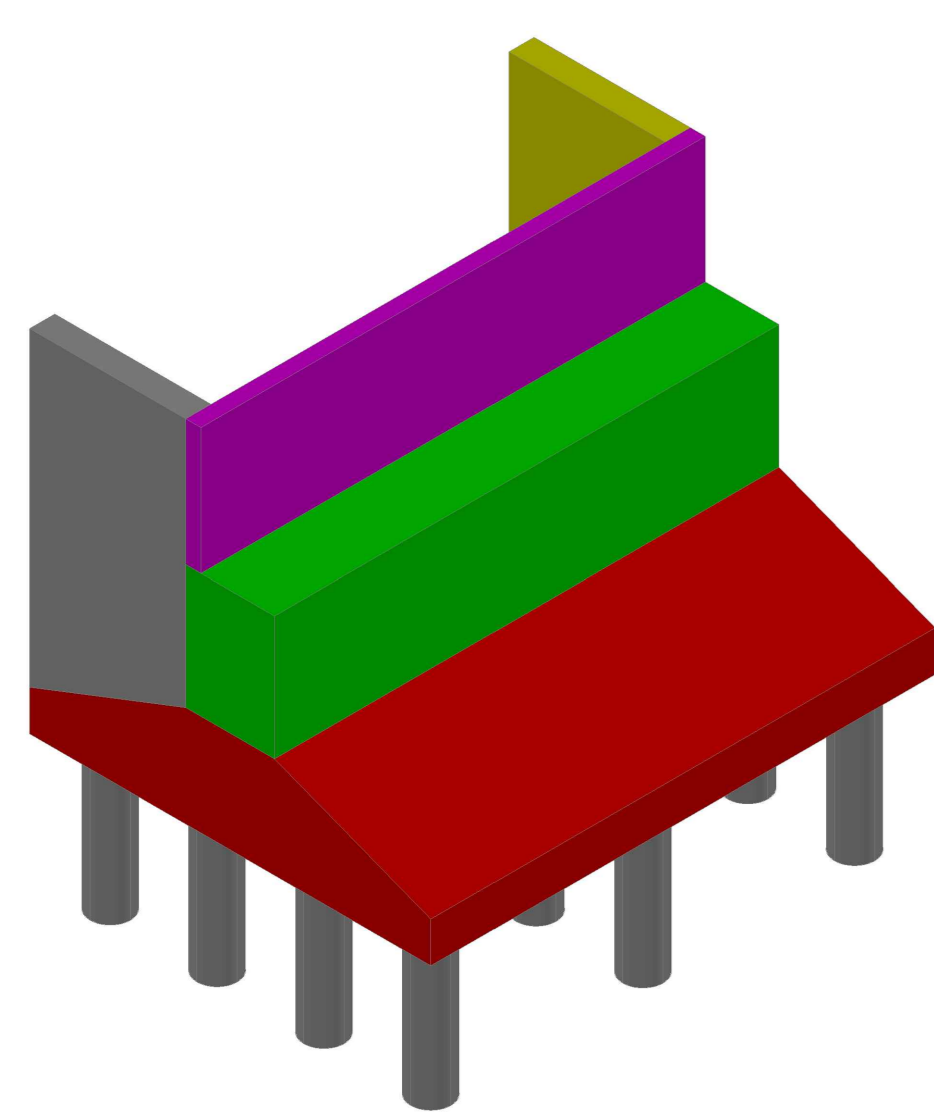
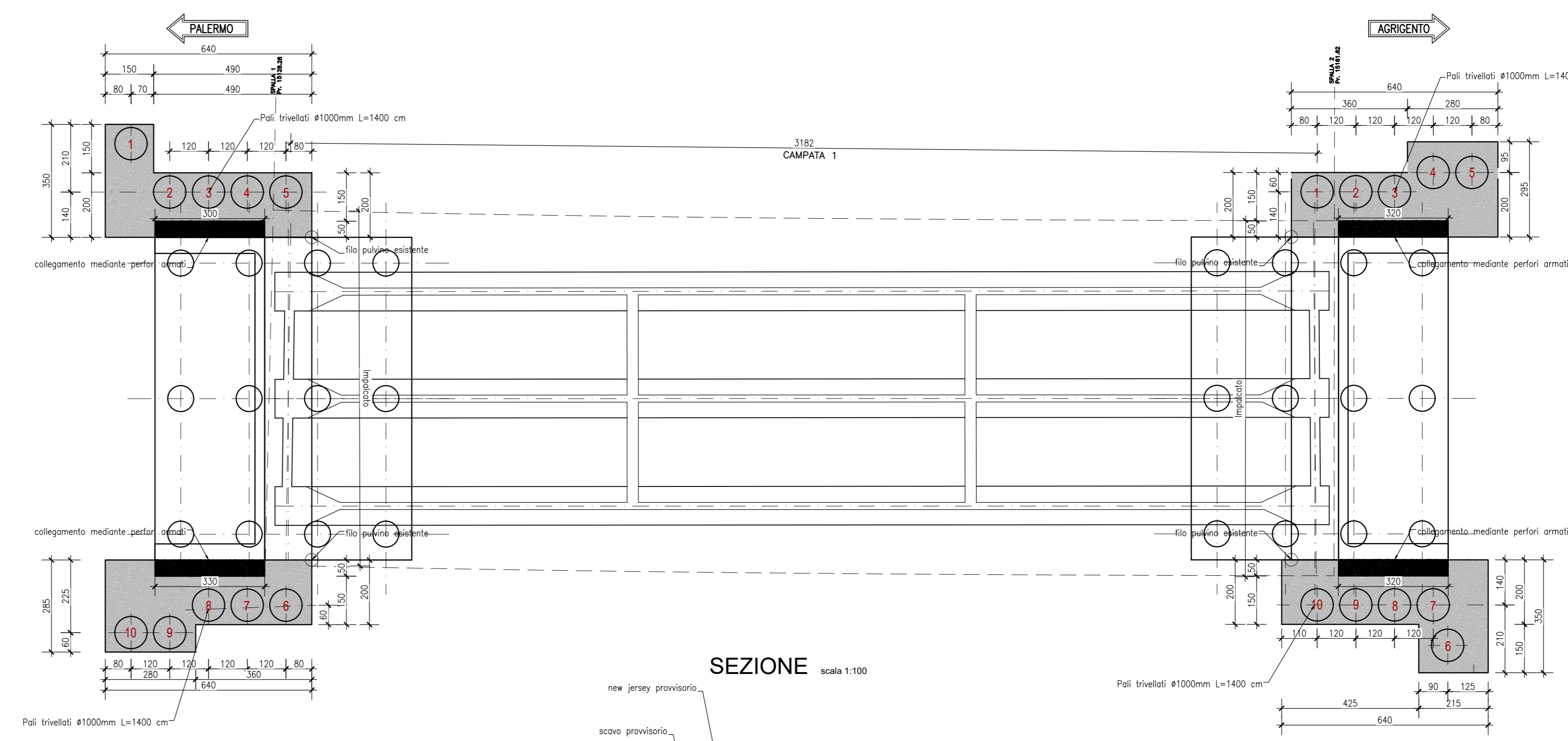
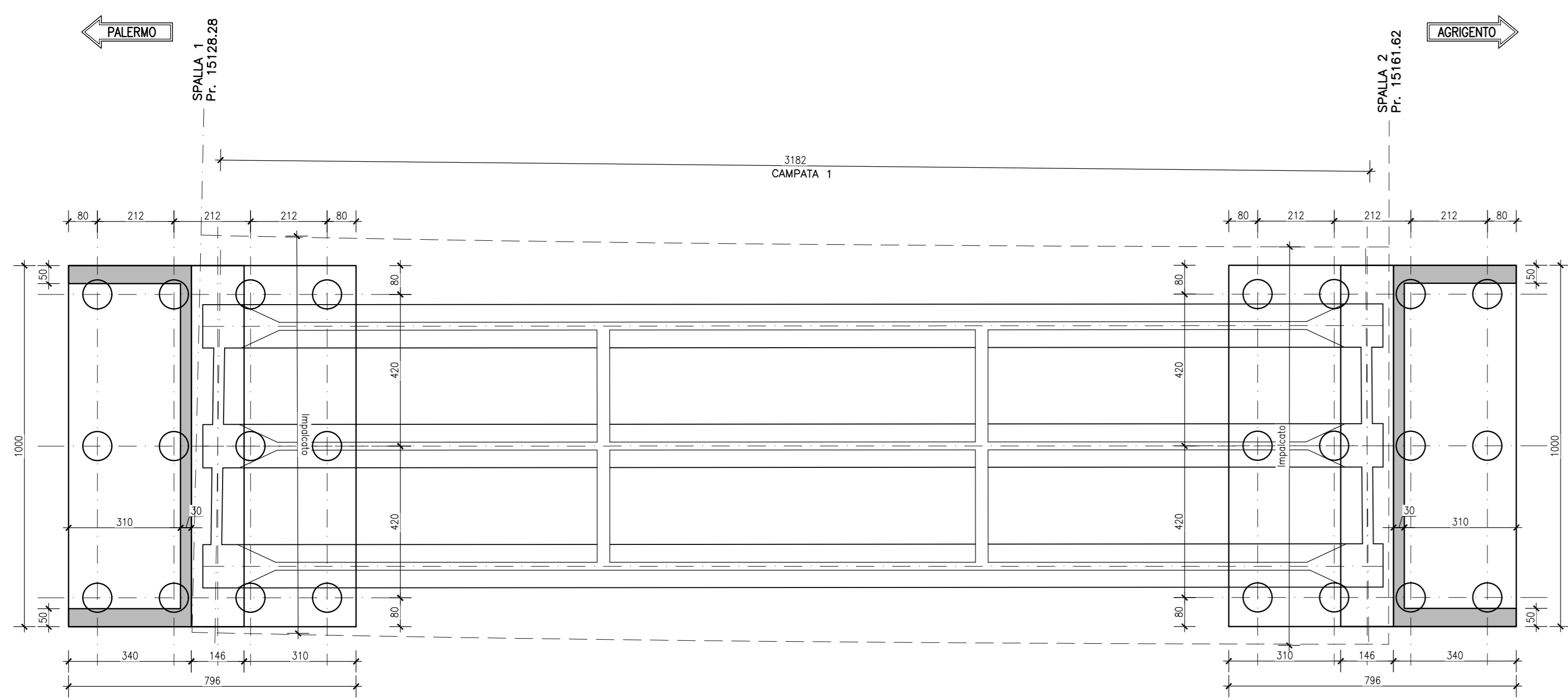
PROSPETTO IMPALCATO scala 1:100
(QUOTE RIFERITE ALL'ASSE STRADA)

PROSPETTO IMPALCATO scala 1:100
(QUOTE RIFERITE ALL'ASSE STRADA)



PIANTA scala 1:100

PIANTA scala 1:100



	cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Esp. (mm)	q max. aggregato (t/m ³)
CALCESTRUZZI norma UNI 9398 200-L, n° 11184 e s.m. 14/02/2004				
GETTI IN PLAZZA	C12/15	S4	-	32
FONDAZIONI E PALI DI FONDAZIONE	C30/37	S4	XA1	32
TASSE DI CONSOLIDAMENTO ED. ELIVAZIONE	C30/37	S4	XC4	32
COPRIFERRI				
Pali di fondazione	6.0 cm			
Tasse di coronamento	4.0 cm			
Elevazione	4.0 cm			
ACCIAIO	Acciaio in barre per getti c.a.:		B450 C	solidabile

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

PA17/08
Affidamento a Conto/Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bogotrotta, al km 49.0 (km. 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano escluso) 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 N. 248
INTERVENTI SU PONTI E VIADOTTI ESISTENTI - lotto 2a
VIADOTTO FRATTINA
Intervento di miglioramento sismico - Carpenteria intervento spalla lato PA e lato AG

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 [PE] [PE2] [N004] [6] [0]

CARTELLA: FILE NAME: FILE_PATH: NOTE: 1=1 PROT: 4 1 3 7 SCALA:

0 PRIMA EMISSIONE: Maggio 2021 C.Palermo S. Fuffino N. Behrman

PROGETTISTI: ACS ingegneri
Via Catania 285 - 91100 Piacenza
tel. 0521.621816 fax 0521.620000
E-mail: acs@acsingegneri.it

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

Il Coordinatore per la Sicurezza al fine di Esecuzione: Arch. Francesco Rivellini

Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: Arch. Francesco Rivellini

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A. DATA: PROTOCOLLO: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: CODICE PROGETTO: L04110C E 111011

STATO ATTUALE

STATO PROGETTO