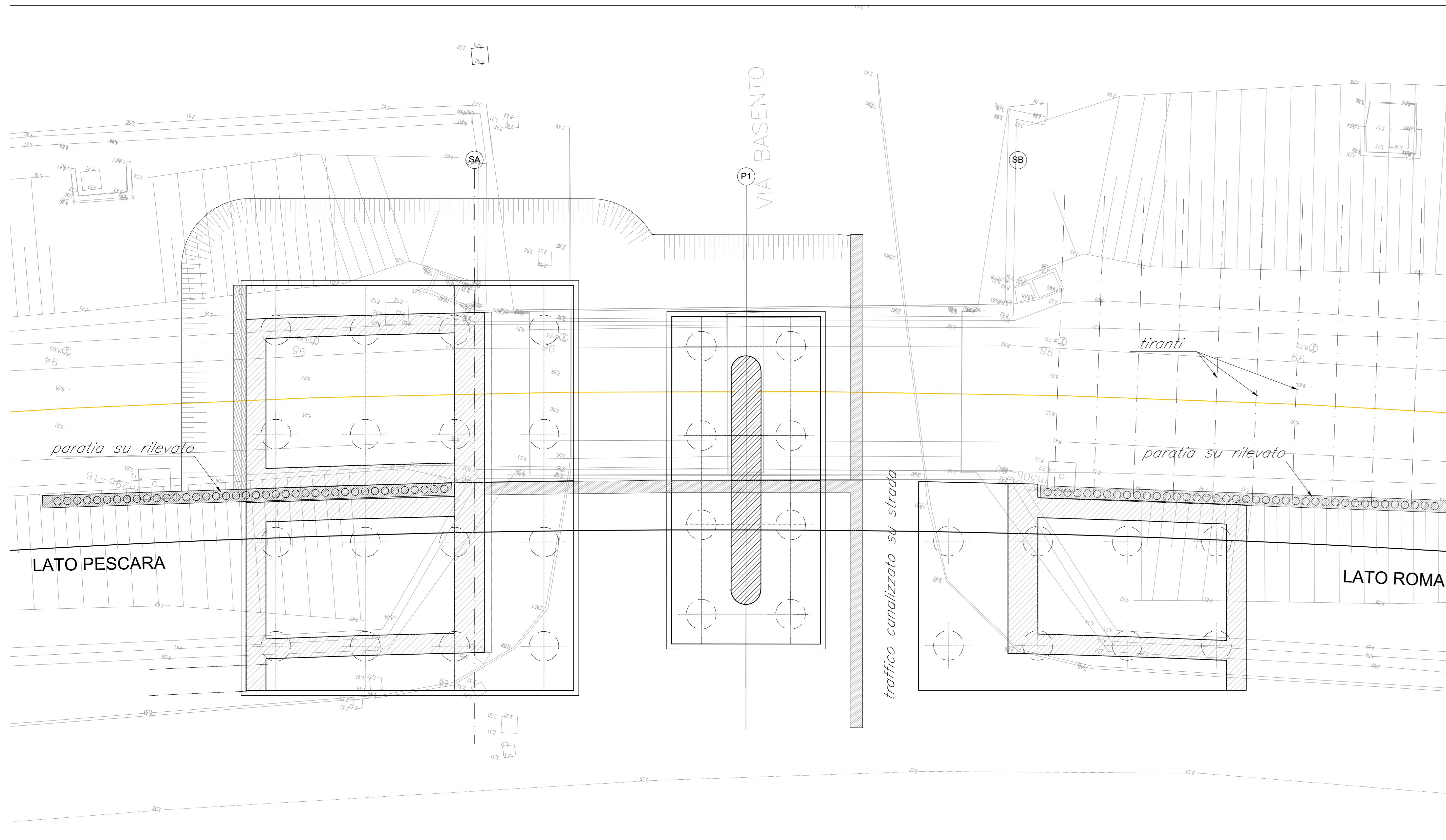
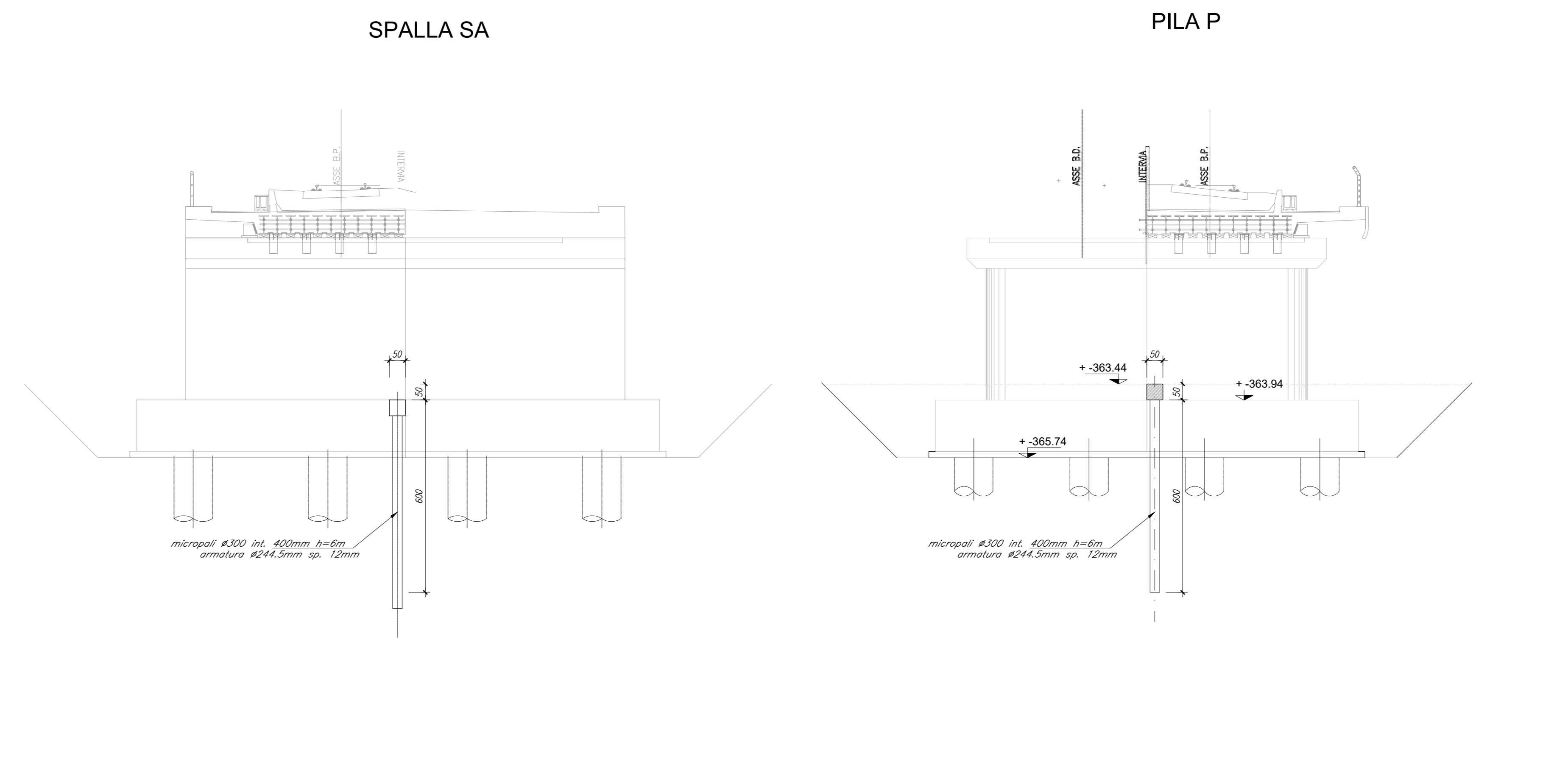


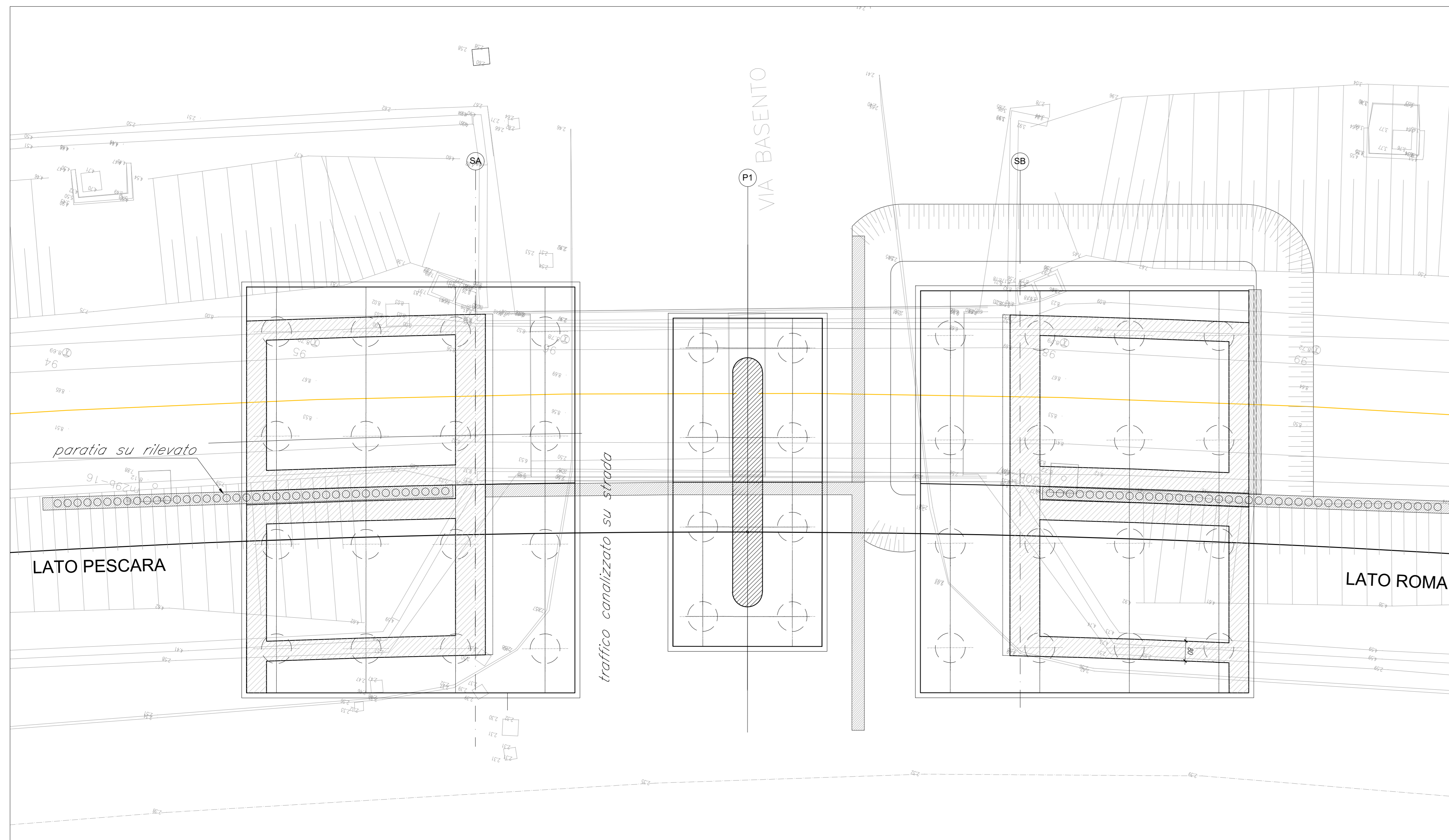
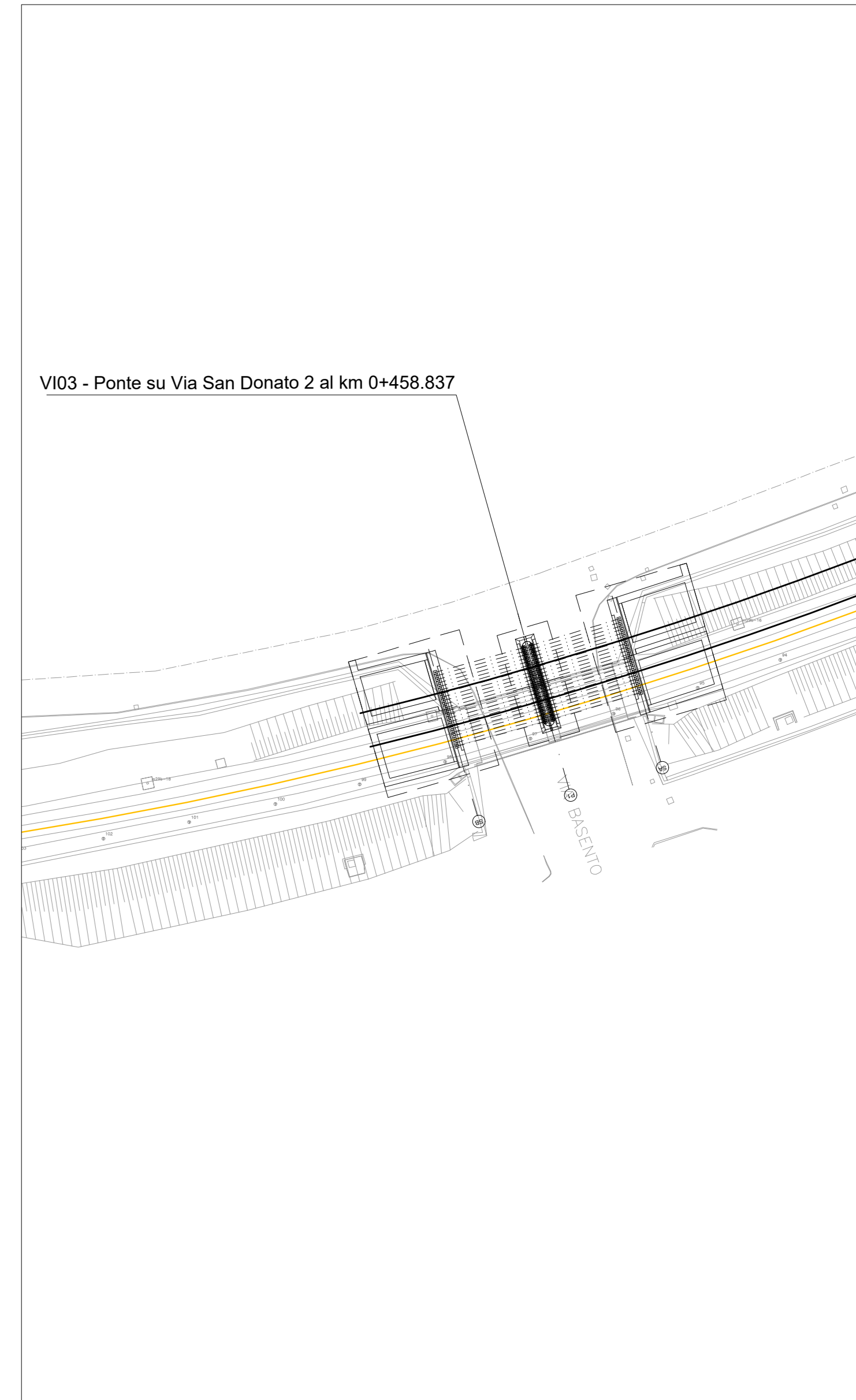
FASI ESECUTIVE
Scala 1:100



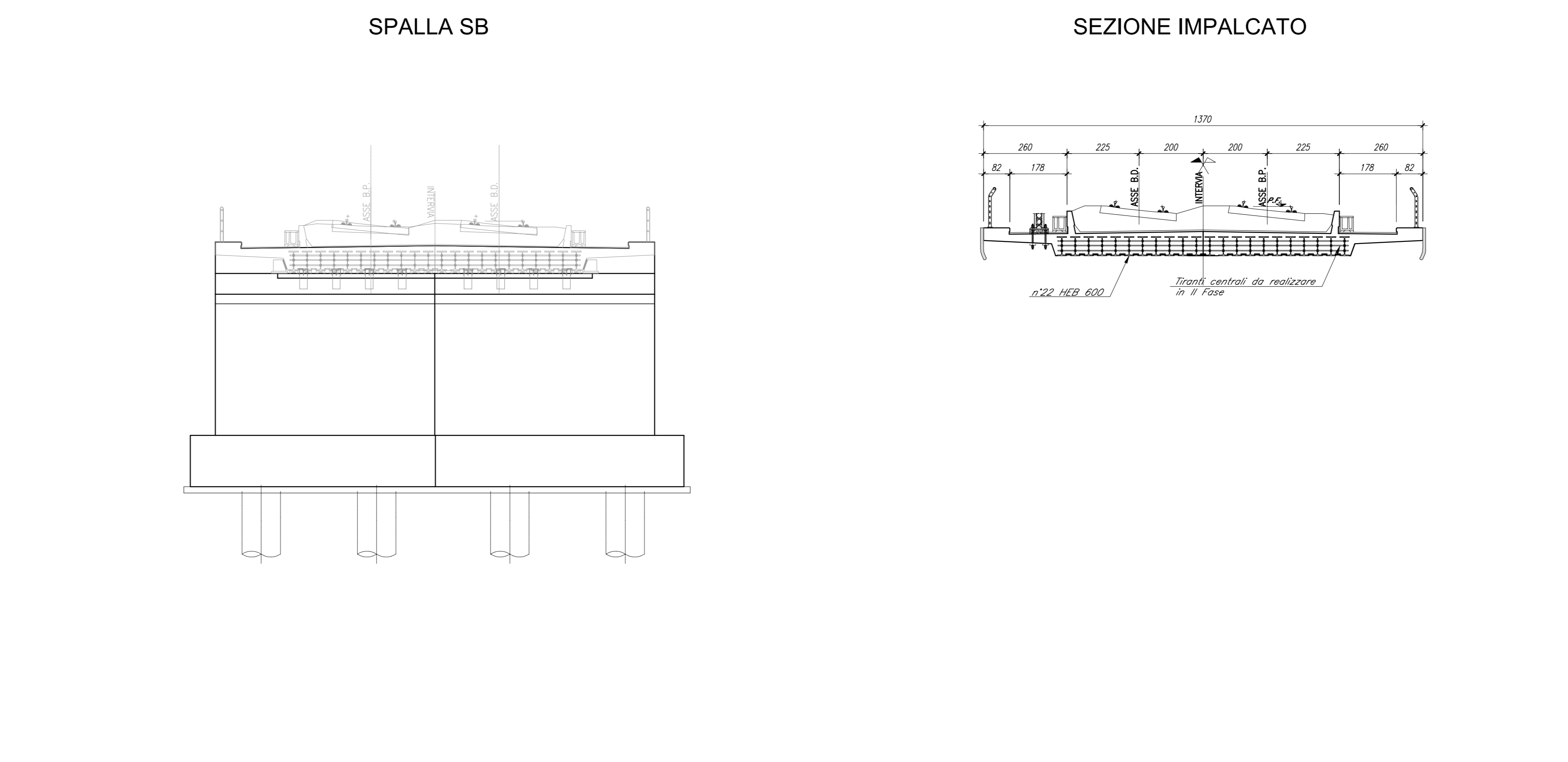
- FASE 3**
- FASE 3a) Esecuzione di micropali ortogonali alla linea ferroviaria a quota rilevato per spalla SA (lato binario esistente).
 - FASE 3b) Esecuzione micropali Ø300 e cordolo 50x50 a quota livello strada per pila P (lato binario esistente).
 - FASE 3c) Canalizzazione traffico veicolare su via Basento.
 - FASE 3d) Realizzazione scavo, fondazione ed elevazione in c.a. spalla SA (lato binario esistente).
 - FASE 3e) Realizzazione scavo, fondazione ed elevazione in c.a. pila (lato binario esistente).



KEY-PLAN
Scala 1:500



- FASE 4**
- FASE 4a) Canalizzazione traffico veicolare su via Basento.
 - FASE 4b) Esecuzione di micropali ortogonali alla linea ferroviaria a quota rilevato per spalla SB (lato binario esistente).
 - FASE 4c) Realizzazione scavo, fondazione ed elevazione in c.a. spalla SB (lato binario esistente).
 - FASE 4d) Realizzazione impalcato lato nuovo binario dispari (lato binario esistente).
 - FASE 4e) Solidarizzazione impalcati lato binario pari - lato binario dispari.
 - FASE 4f) Completamento opera con armamento, elettrificazione e finiture.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-PM SAN GIOVANNI TEATINO

PONTI E VIADOTTI FERROVIARI - VI03 da km 0+447.486 al km 0+470.189
Fasi esecutive - Tav.2 di 2

SCALA:
Vario

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA4S 01 D 29 BZ VI0300 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	28/05/2019		28/05/2019		30/05/2019	F. Aguiari	31/05/2019

File: \\server\PROGETTI\04-OPERATIVA\4.1-COMMESSE IN CORSO\IFT-2023-20 - PFTE PE-CH\LOTTO 1-2\15 - PONTI E VIADOTTI FERROVIARI\03 - VI03\IA4S01D29BZVI0300002A.dwg, 21/06/2023 21:53:31, _DWG To PDF.pc3