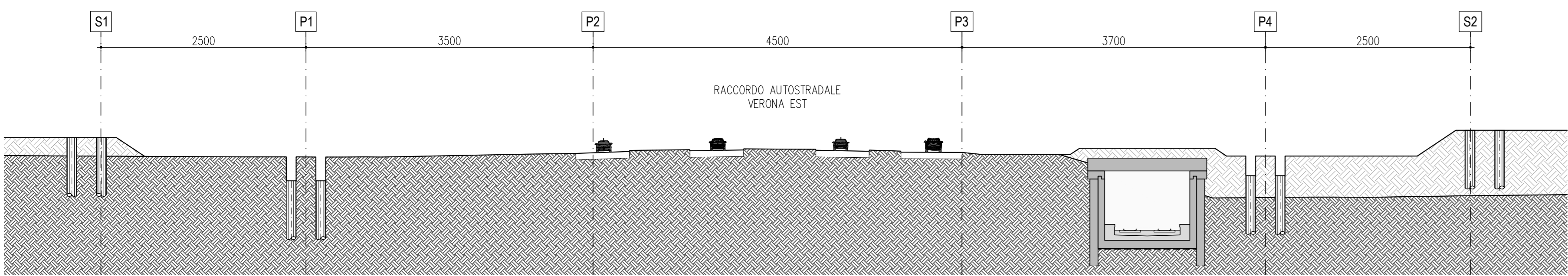
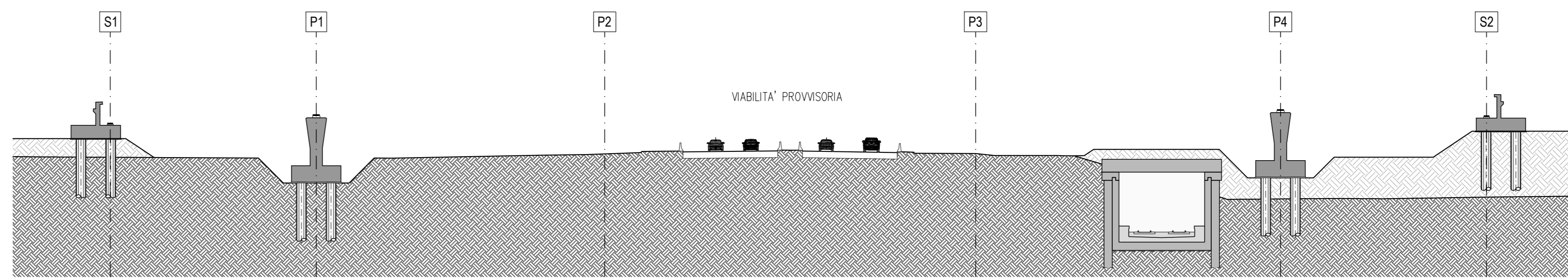


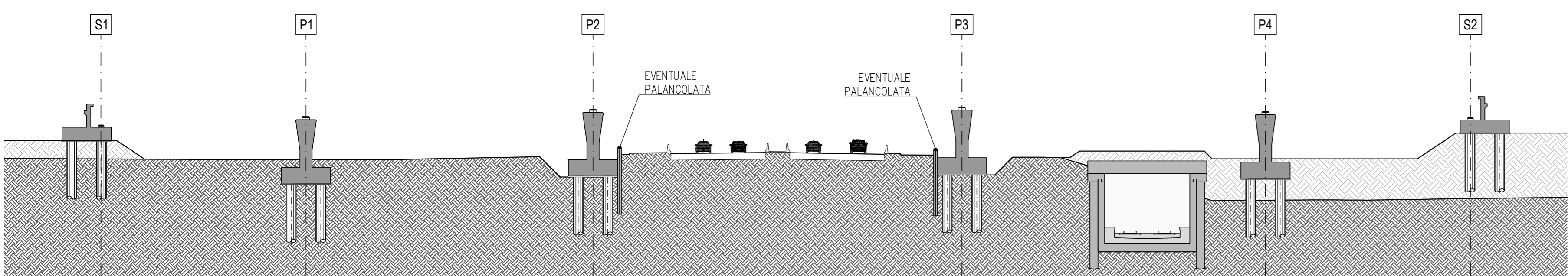
FASE 1



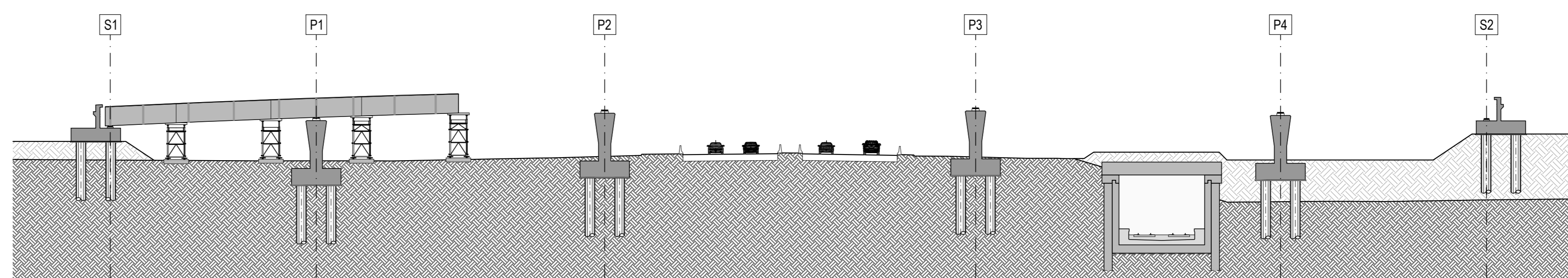
FASE 2



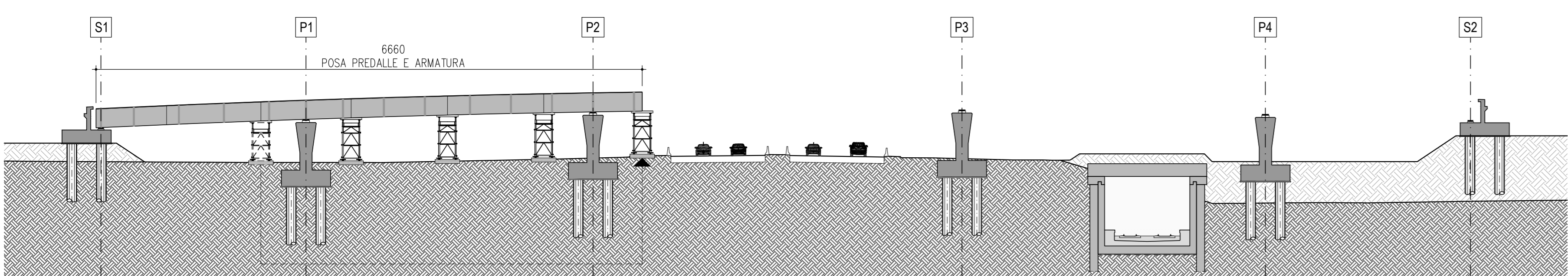
FASE 3



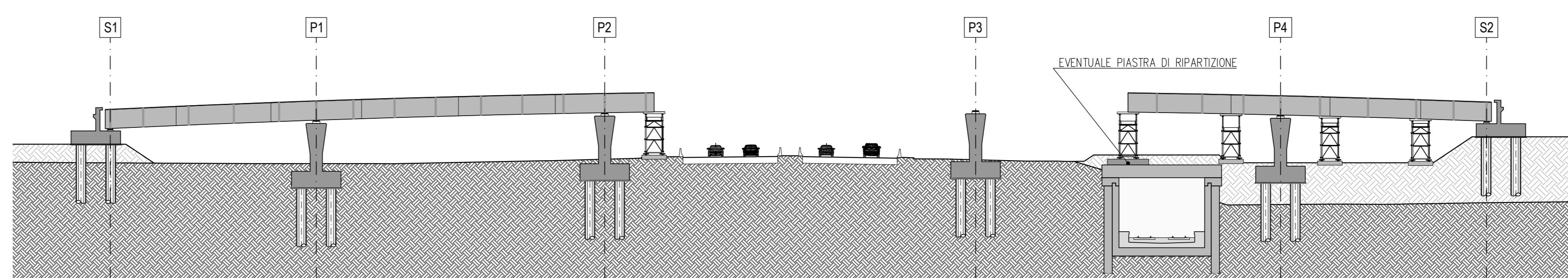
FASE 4



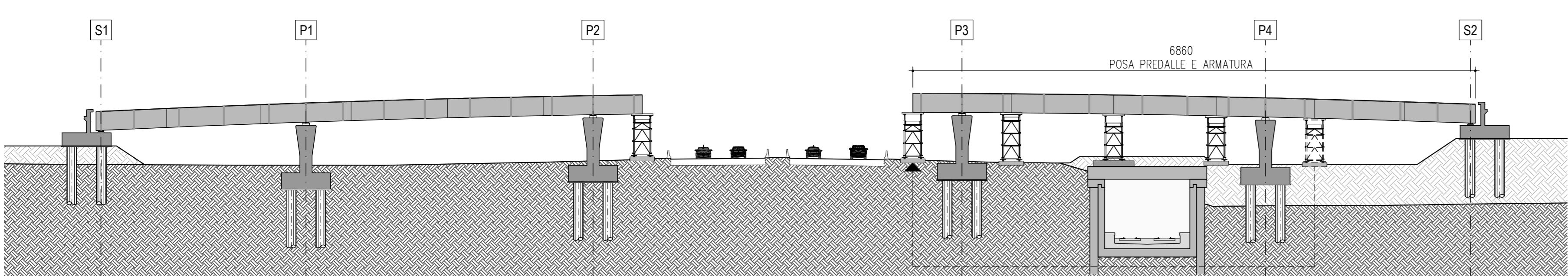
FASE 5



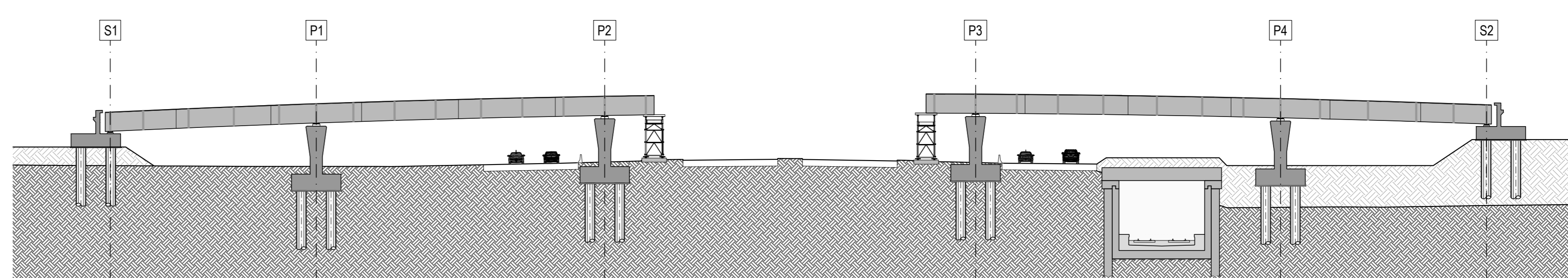
FASE 6



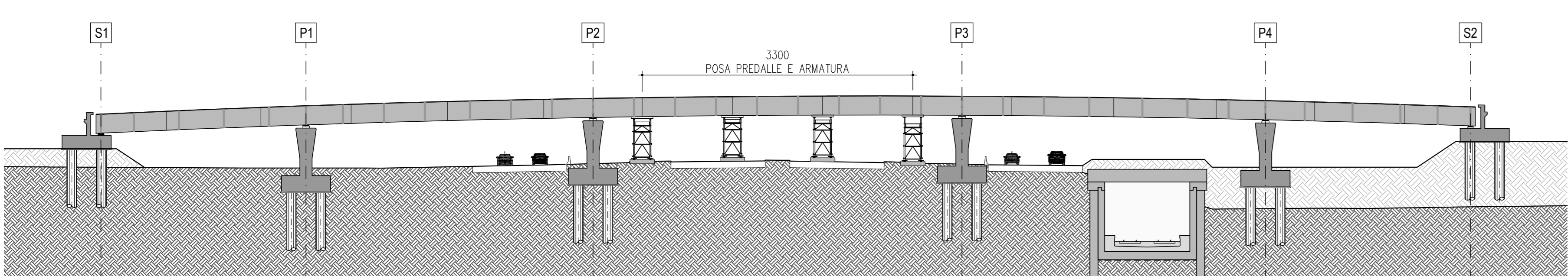
FASE 7



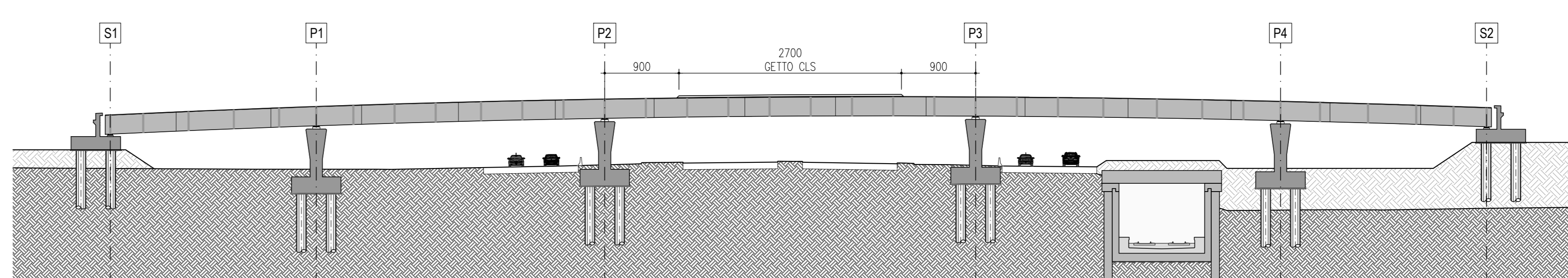
FASE 8



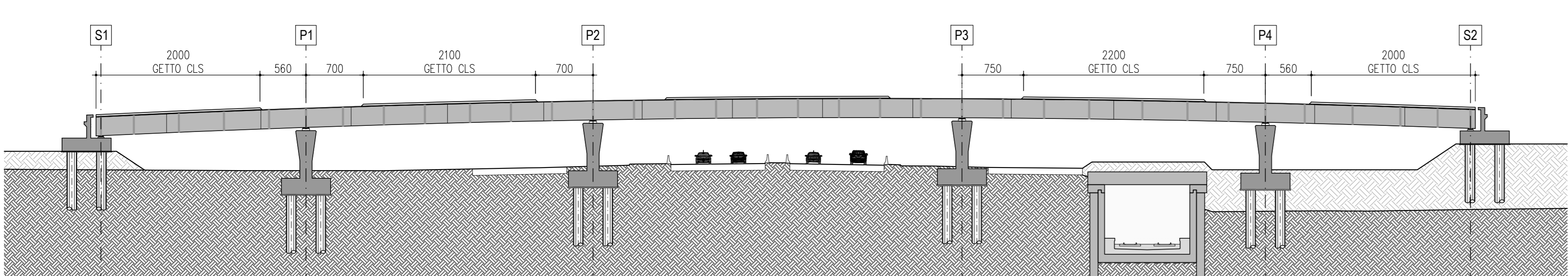
FASE 9



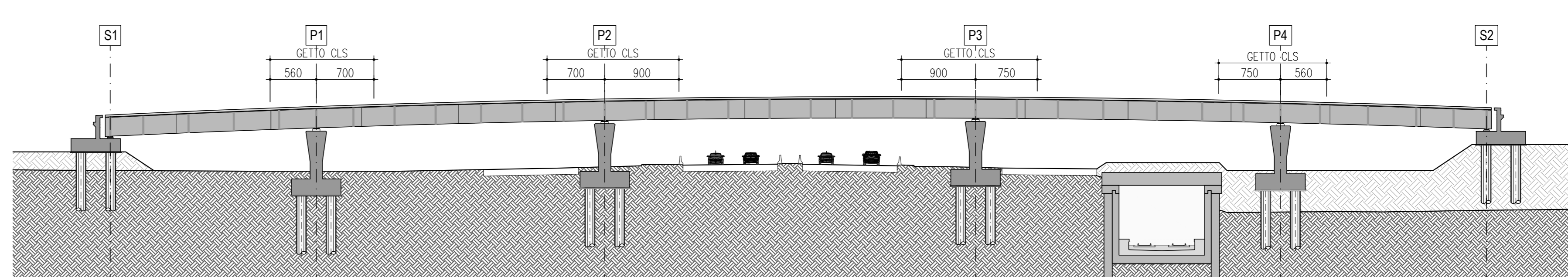
FASE 10



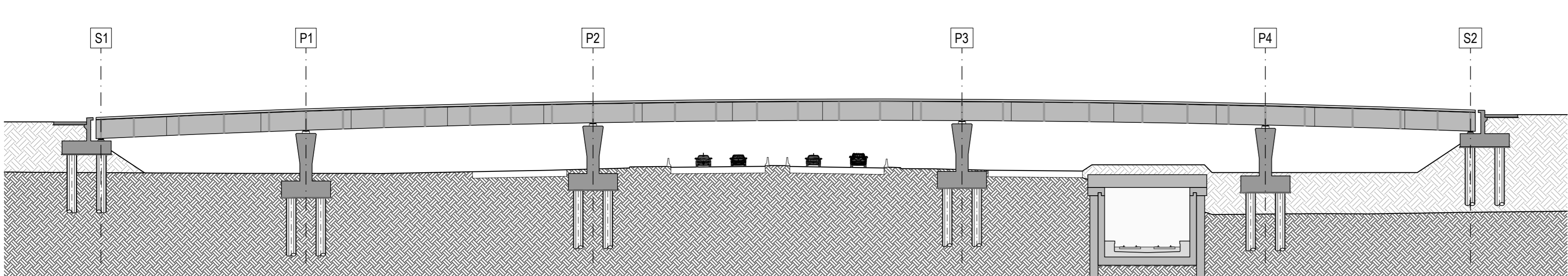
FASE 11



FASE 12



FASE 13



- FASE 1
  - REALIZZAZIONE DEI RILEVATI DELLE SPALLE FINO A QUOTA TESTA PALO
  - REALIZZAZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE SPALLE E PILE P1 E P4
- FASE 2
  - SCAVO PER ESECUZIONE FONDAZIONI PILE P1 E P4
  - REALIZZAZIONE DI SPALLE E PILE P1 E P4 (FONDAZIONI ED ELEVAZIONI)
  - REALIZZAZIONE E MESSA IN ESERCIZIO SEDE STRADALE PROVVISORIA
- FASE 3
  - RENTRERO SCAVI PROVVISORI PILE P1 E P4
  - RIPETIZIONE DELLE FASI 1 E 2 PER LE PILE P2 E P3 (CON UTILIZZO DI PALANCOLE PROVVISORE OVE NECESSARIO)
- FASE 4
  - RENTRERO SCAVI DI FONDAZIONE E RIMOZIONE PALANCOLE PROVVISORE PILE P2 E P3
  - POSIZIONAMENTO DI 4 TORRI PROVVISORE LATO SPALLA S1
  - MESSA IN OPERA DEI PRIMI 4 CONCI
  - SALDATURA DEI CONCI APPENA POSATI
- FASE 5
  - AVANZAMENTO DELLA TORRE POSTERIORE
  - MESSA IN OPERA DEL CONCO 5
  - SALDATURA DEL CONCO APPENA POSATO
  - AVANZAMENTO DELLA TORRE POSTERIORE
  - MESSA IN OPERA DEL CONCO 6
  - SALDATURA DEL CONCO APPENA POSATO
  - MESSA IN OPERA PREDALLE E ARMATURA
- FASE 6
  - POSIZIONAMENTO DI 4 TORRI PROVVISORE LATO SPALLA S2
  - MESSA IN OPERA DEGLI ULTIMI 4 CONCI (CONCI 12, 13, 14, 15)
  - SALDATURA DEI CONCI APPENA POSATI
- FASE 7
  - AVANZAMENTO DELLA TORRE POSTERIORE
  - MESSA IN OPERA DEL CONCO 11
  - SALDATURA DEL CONCO APPENA POSATO
  - AVANZAMENTO DELLA TORRE POSTERIORE
  - MESSA IN OPERA DEL CONCO 10
  - SALDATURA DEL CONCO APPENA POSATO
  - MESSA IN OPERA PREDALLE E ARMATURA
- FASE 8
  - SMONTAGGIO DEI TORRINI SOTTO LA CAMPATA P3-P4
  - REALIZZAZIONE E MESSA IN ESERCIZIO NUOVA SEDE STRADALE PROVVISORIA
- FASE 9
  - POSIZIONAMENTO TORRINI SOTTO LA CAMPATA P2-P3
  - MESSA IN OPERA DEI CONCI CENTRALI (CONCI 7, 8, 9)
  - SALDATURA DEI CONCI APPENA POSATI
  - MESSA IN OPERA PREDALLE E ARMATURA
- FASE 10
  - GETTO DEL CALCESTRUZZO SULLA CAMPATA CENTRALE
- FASE 11
  - SPOSTAMENTO DEL TRAFFICO SULLA SEDE STRADALE PROVVISORIA SOTTO LA CAMPATA CENTRALE
  - GETTO DEL CALCESTRUZZO SULLE CAMPATE LATERALI
- FASE 12
  - GETTO DEL CALCESTRUZZO SOPRA LE PILE
- FASE 13
  - COMPLETAMENTO RILEVATI SPALLE
  - POSA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE
  - COMPLETAMENTO FINITURE

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **ITICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE**  
NV51 - Sbloccamento in corsia Raccordo Autostradale Verona Est/Viale del Lavoro

**GENERAL CONTRACTOR** ITAFERR S.p.A. **SCALA:** 1:400

PROGETTISTA INTEGRATORE	ING. ALBERTO CARRETTUCCI	ITICAV Due	ING. PAOLO CARRETTUCCI
COMMESSA	LOTTO	FASE	TRATTO
N117	12	E	12
OPERA D'OPERA	PROG.	REV.	FOGGIO
NV5100	001	A	

VISTO CONSIGLIO IRICAV DUE		Data	
ITICAV2		Novembre 2023	

Progettazione	Revisione	Approvazione	Data	Progettista
A	EMISSIONE			
B				
C				

OG: 837797001 | CLP: J411F1000000009 | File: NV5100-001-001-001.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea