

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE EUROPEE

LINEA CATANIA - SIRACUSA  
 DIREZIONE TECNICA  
 S.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

**Bypass di Augusta**  
 V101 - Viadotto Bypass di Augusta  
 Pianta, prospetto e sezioni dell'opera - TAV 1 di 2

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	14	PZ	V10100	005	B	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	P. Neri	Ottobre 2022	A. Cavarella	Ottobre 2022	P. Carlesimo	Ottobre 2022	G. Ingrassia Gennaio 2023
B	Aggiornamento e seguito di verifica 1° livello tecnico	R. Posti	Gennaio 2023	F. Mingrone	Gennaio 2023	P. Carlesimo	Gennaio 2023	

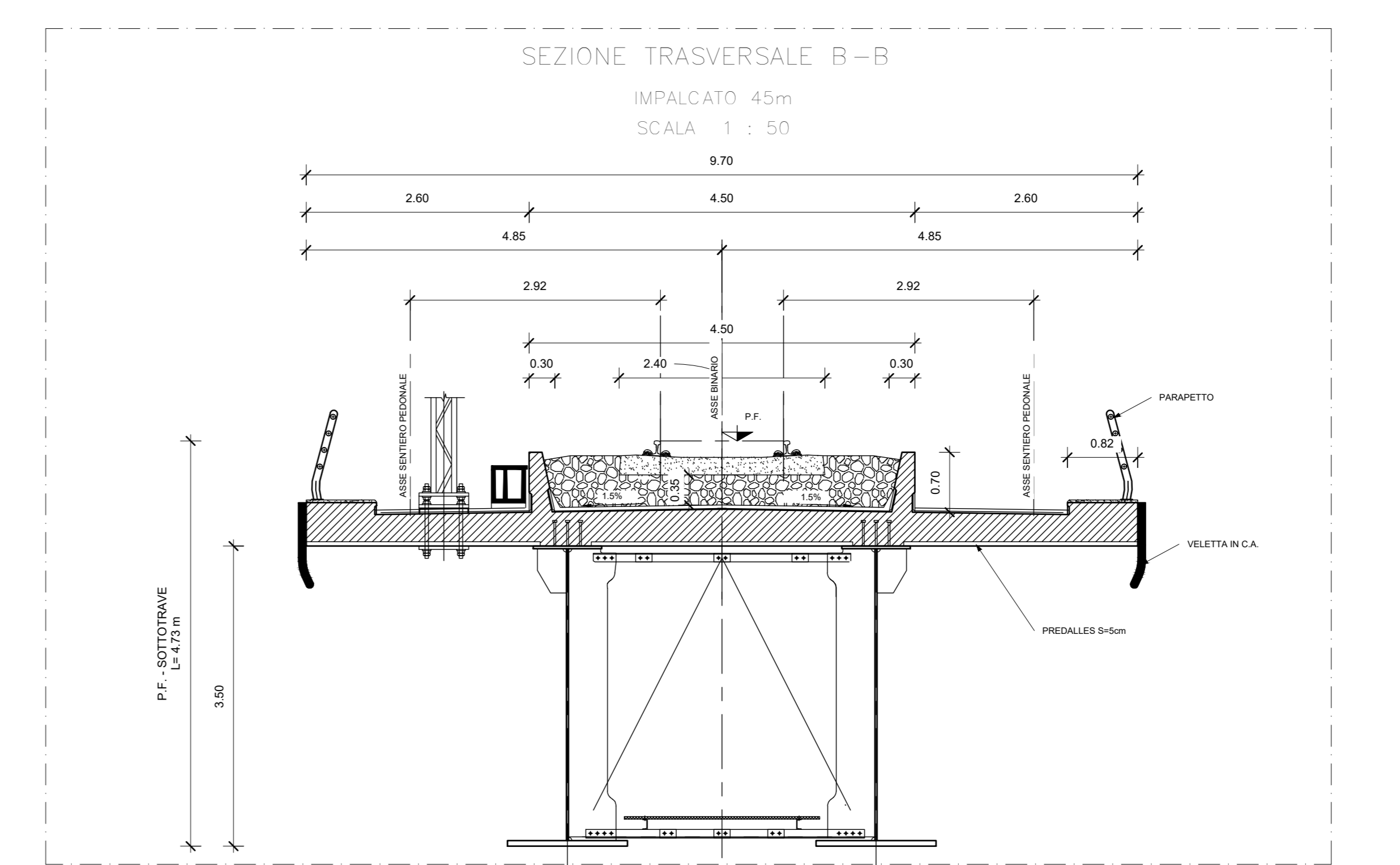
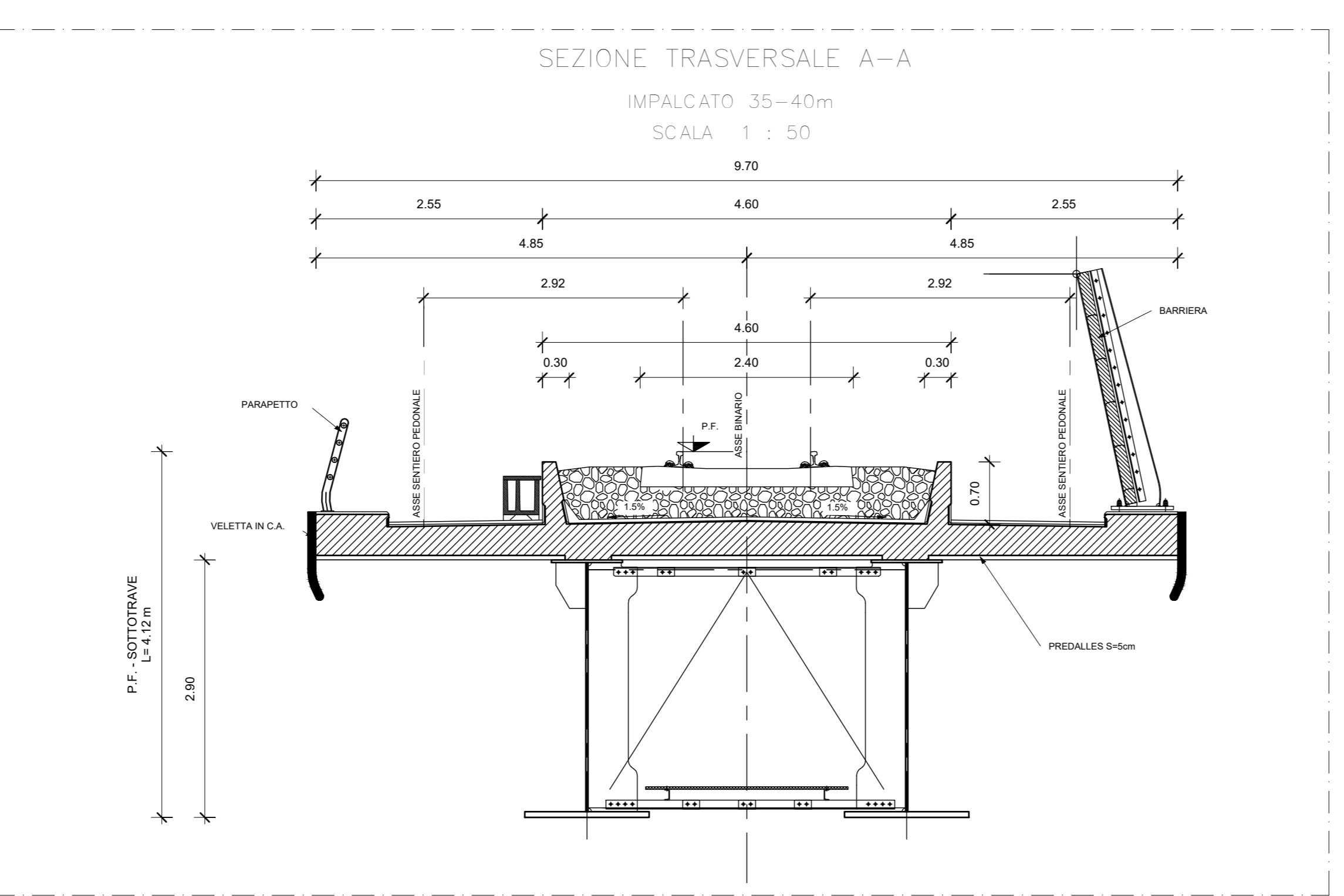
File: RS60.000.R.14.PZ.V10100.005.A n. Elab.: .....

TABELLA FONDAZIONI SU PALI

VIADOTTO	SOTTOSTRUTTURA	PK	FONDAZIONE TIPO	DIMENSIONI FUNTI (m)	NUMERI PALI	DIAMETRO (m)	L PALI (m)
BYPASS AUGUSTA	S1	1+148	TPO 1	16,5x12x2,5	12	1,5	40
	P1	1+183	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P2	1+218	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P3	1+253	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P4	1+288	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P5	1+323	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P6	1+358	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P7	1+393	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P8	1+428	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P9	1+463	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P10	1+508	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
	P11	1+548	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38
P12	1+588	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38	
P13	1+628	TPO 2	12x12x3	9	1,5	38	

TABELLA TIPOLOGIE PILA / SPALLA

VIADOTTO	SOTTOSTRUTTURA	PILA TIPO
BYPASS AUGUSTA	S1 / S2	TIPO 1
	P1 / P2 / P3 / P4 / P5 / P6 / P7 / P8 / P9 / P10 / P11 / P12 / P13 / P14 / P15 / P16 / P17 / P18 / P19 / P20 / P21 / P22 / P23 / P24 / P25 / P26	TIPO 1



- PER LE PILE SI FACCI RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: RS6000R14PZV10000003A
- PER L'IMPALCATO 35-40 SI FACCI RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: RS6000R14PZV10000001A
- PER L'IMPALCATO 45 SI FACCI RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: RS6000R14PZV10000002A
- PER LE SPALLE SI FACCI RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: RS6000R11PZV10000004A

