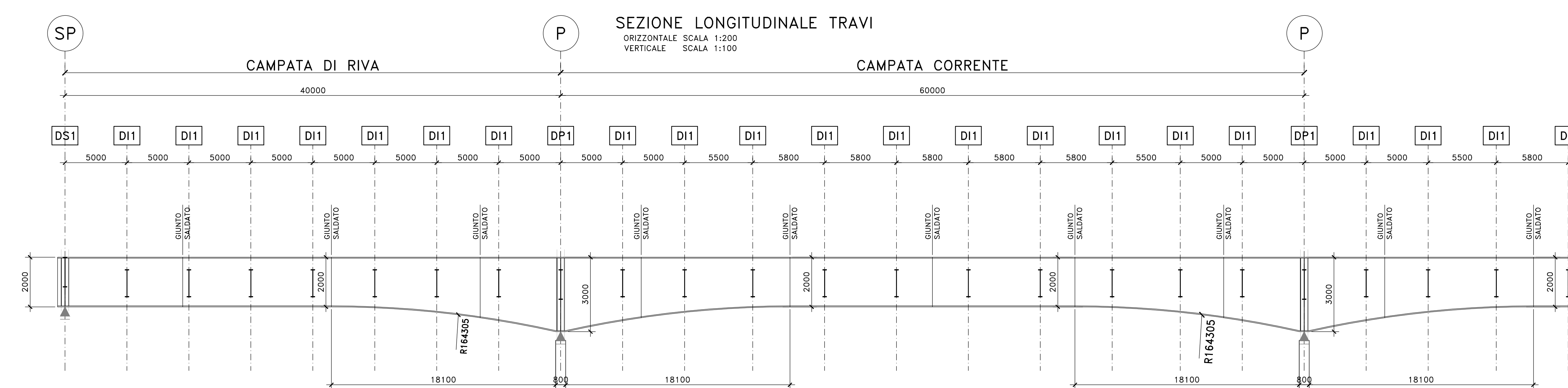
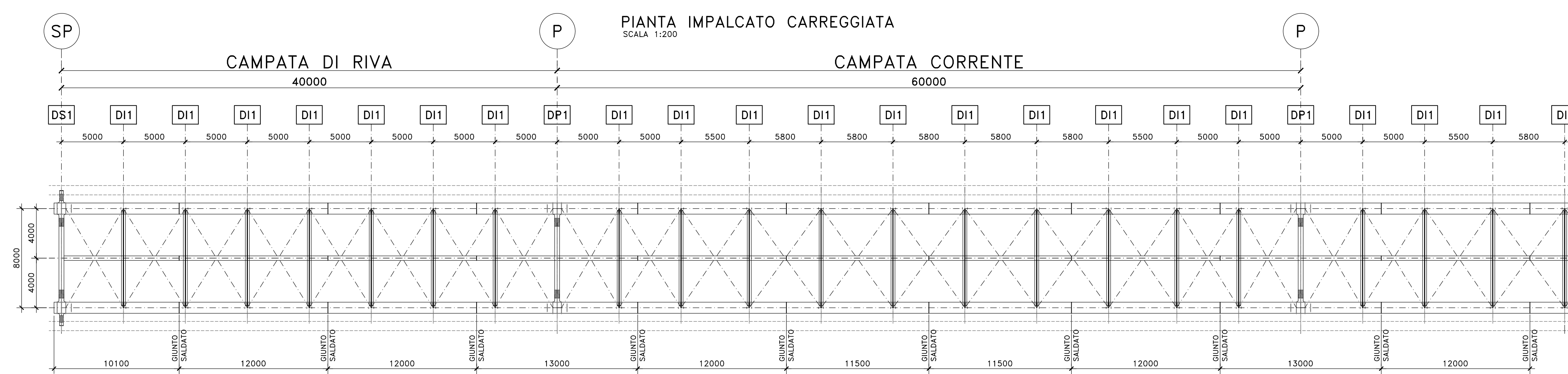
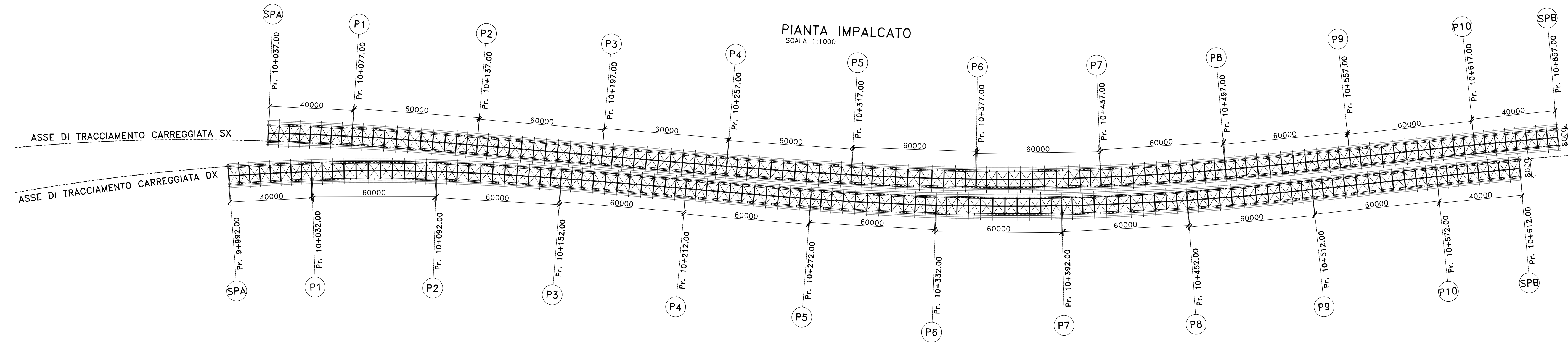
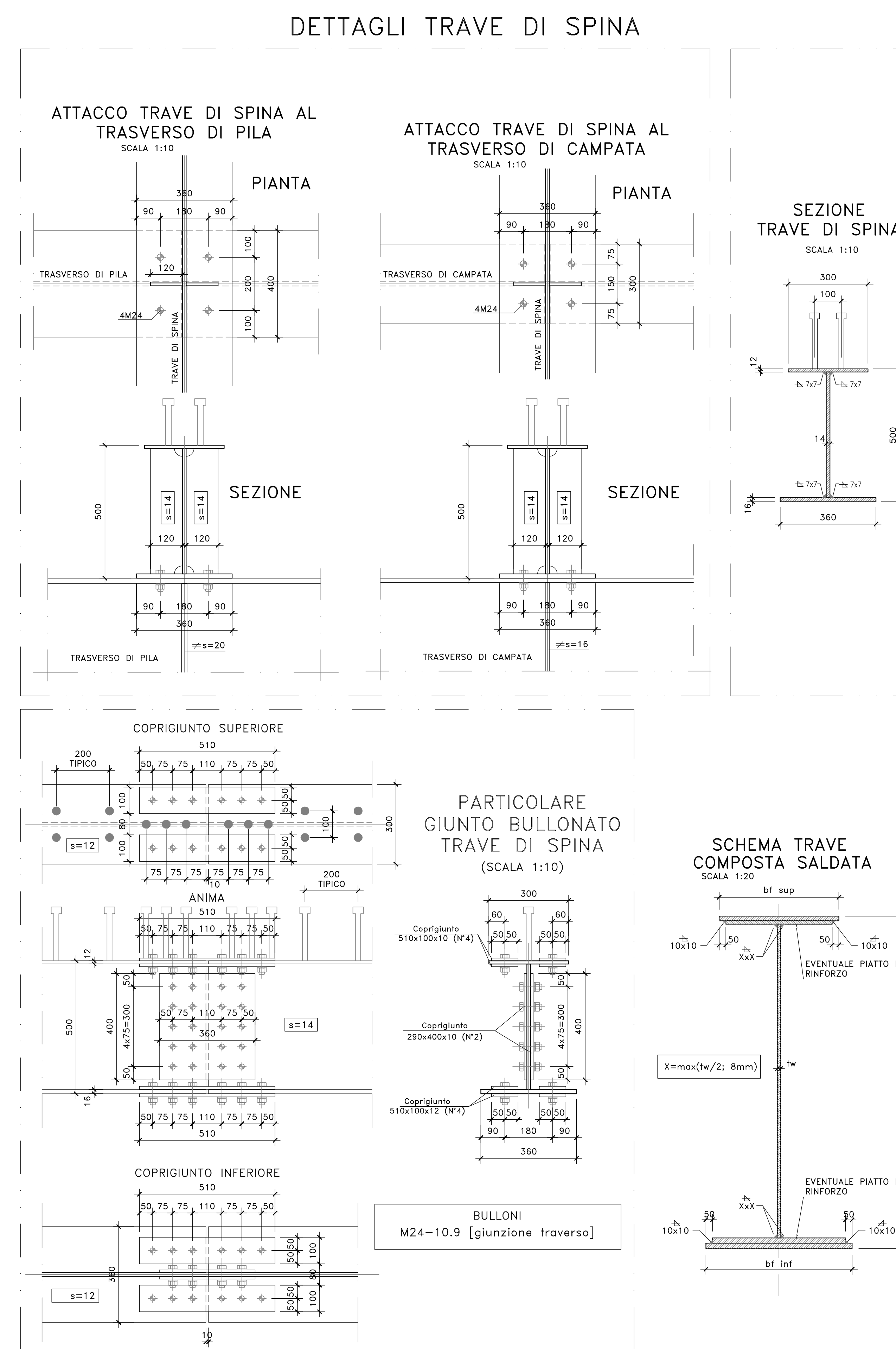


NOTE E PRESCRIZIONI

1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
2. I CONTROVENTI DI MONTAGGIO DOVRANNO ESSERE TASSATIVAMENTE RIMOSI AL TERMINE DELLA MATURAZIONE DEI GETTI DELLA SOLETTA D'IMPALCATO.
3. LA CONTROMONTA DI MONTAGGIO DELLE TRAVI PRINCIPALI SARA' DEFINITA NELLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROGETTAZIONE.



PIATTABANDE SUPERIORI	800x25	800x30	900x45	900x55	900x45	800x30	800x30	900x50	900x60	900x50
ANIME	22	18	22	24	22	18	18	22	24	22
PIATTABANDE INFERIORI	1200x40	1200x40	1200x55	1200x70	1200x55	1200x40	1200x40	1200x55	1200x77	1200x55
PIGLATURA TIPO	A	B	A	A	A	B	B	A	A	A
CONCIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10100	12000	12000	13000	12000	11500	11500	12000	13000	12000



S.S.121 "Catanesa"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: AN VIA - SERING - VDP - BERRO

RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: AN VIA - SERING - VDP - BERRO  
 PROGETTISTA: AN VIA - SERING - VDP - BERRO  
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: AN VIA - SERING - VDP - BERRO  
 RESPONSABILE SIA: AN VIA - SERING - VDP - BERRO  
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: AN VIA - SERING - VDP - BERRO

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
V110 VIADOTTO FEOTTO  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO DX-SX  
ASSIEME GENERALE, TRAVI PRINCIPALI E PIANTE

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NUM. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPUP0062	D	23		P00V110STRICPO6	A	VARIE
D						
C						
B						
A	EMMISSIONE		FEB. 2023	A. FOIÈ	IL PAZIO	OPAZIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	