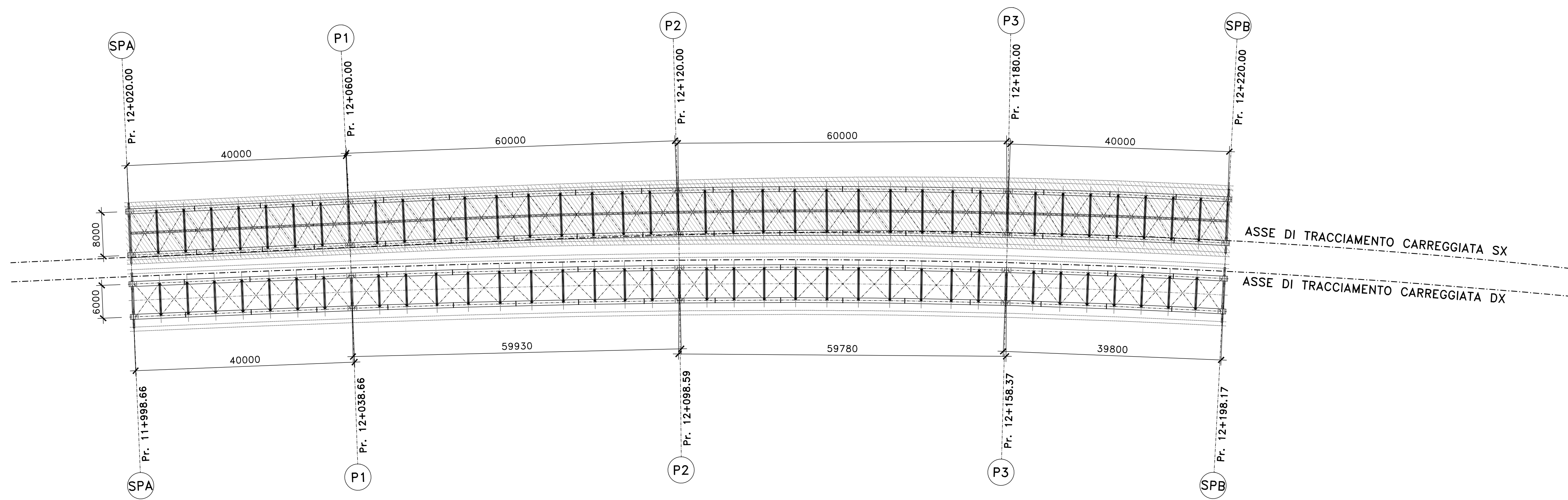
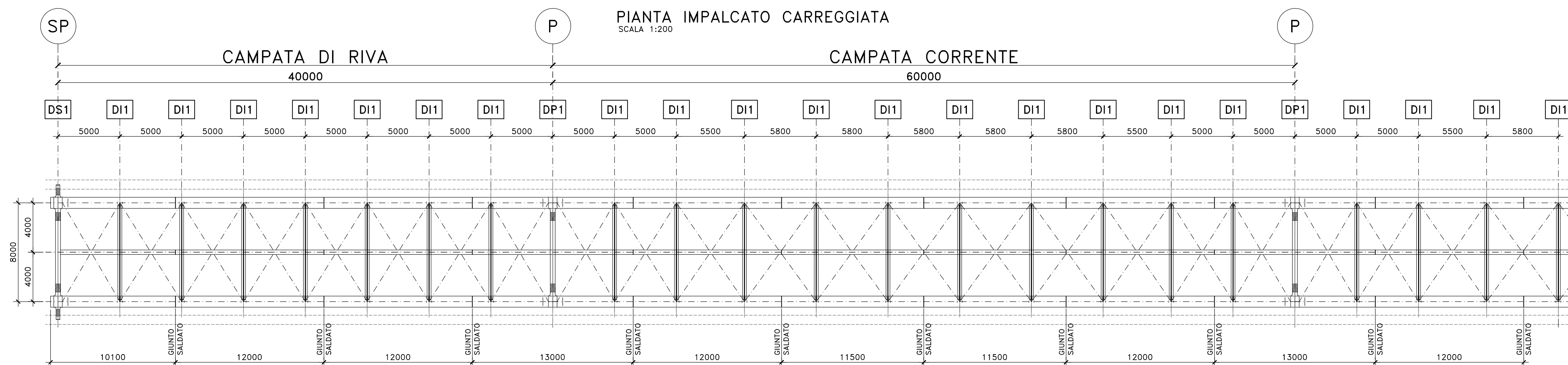


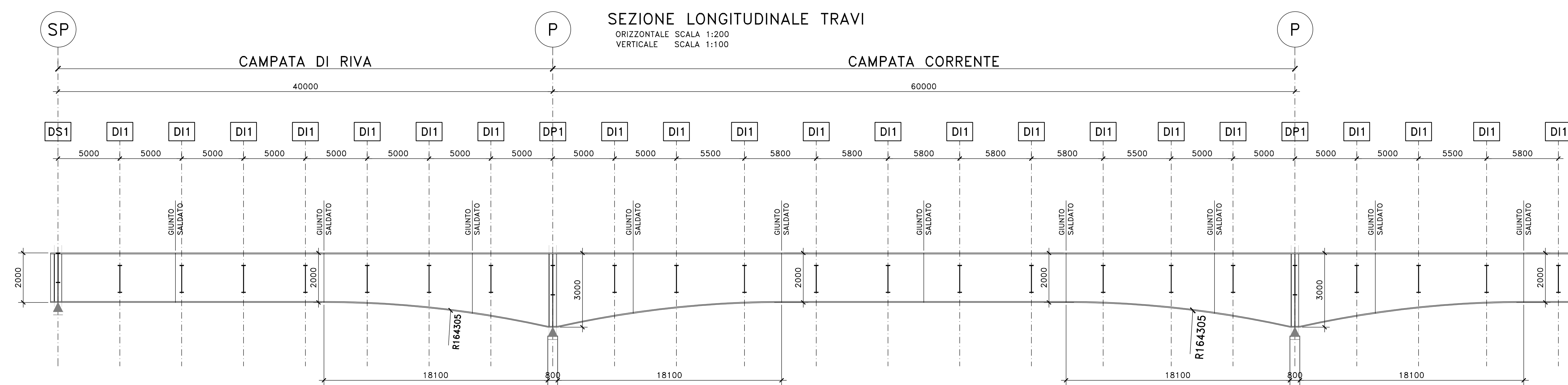
PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:500



PIANTA IMPALCATO CARREGGIATA
SCALA 1:200

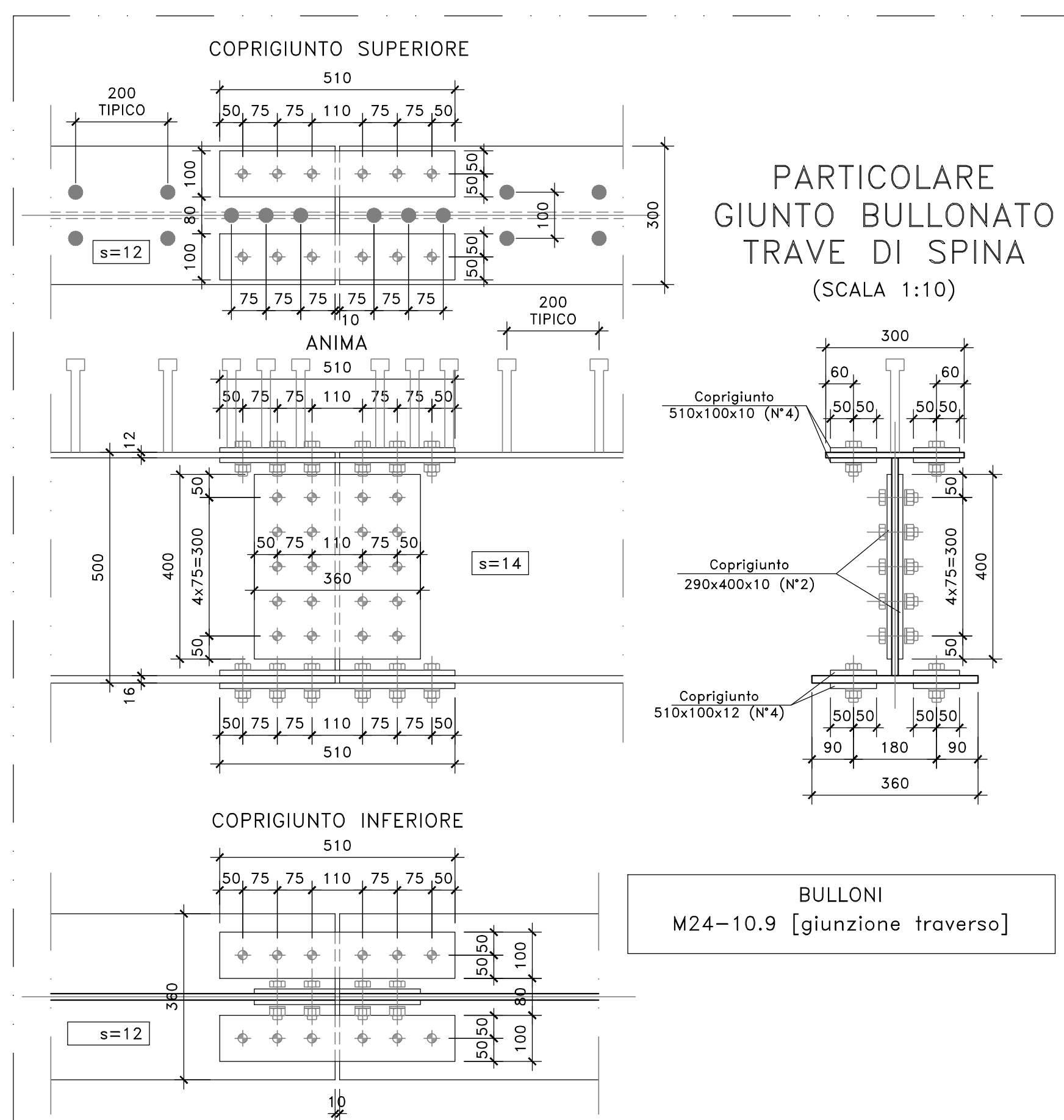
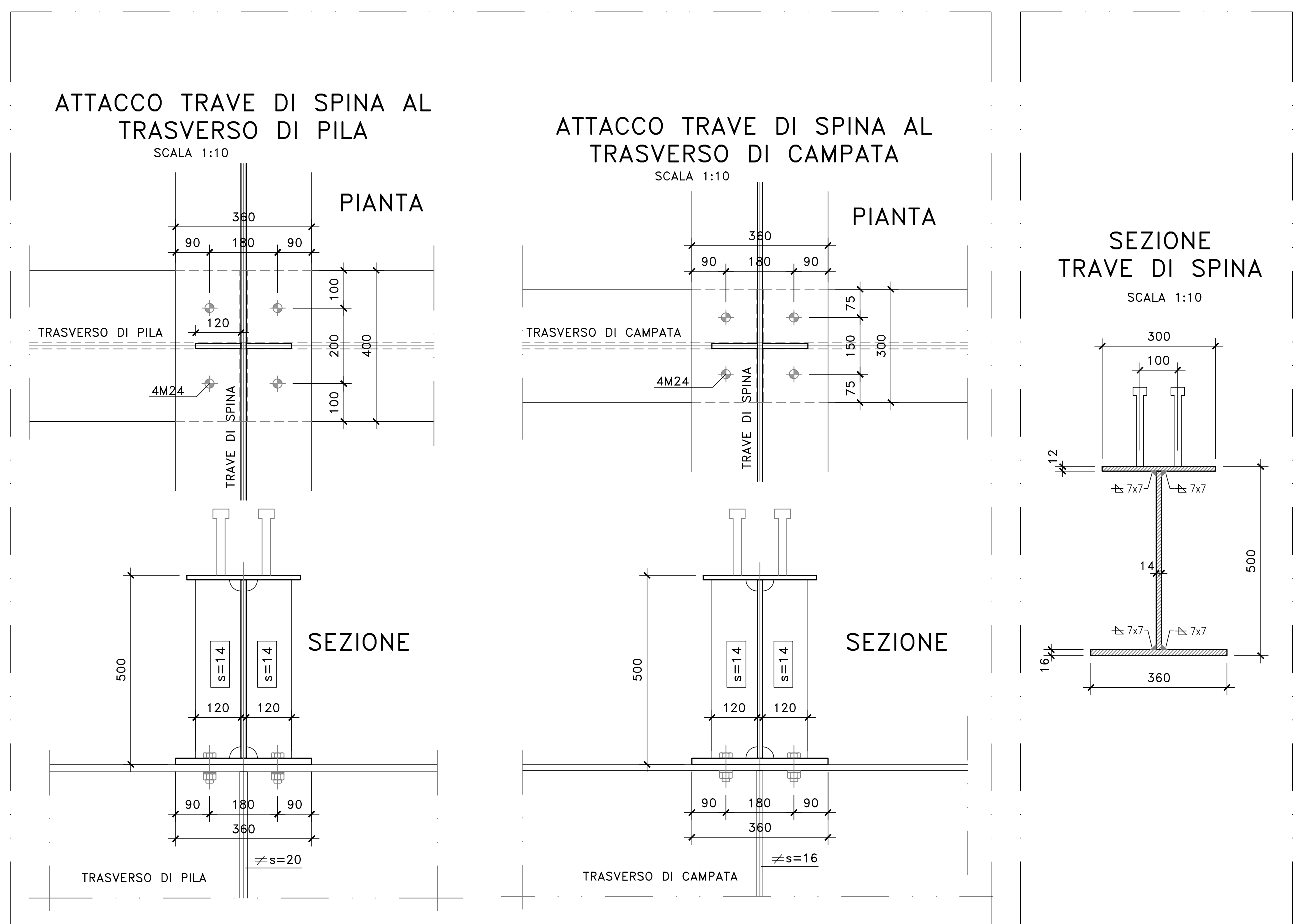


SEZIONE LONGITUDINALE TRAVI
ORIZZONTALE SCALA 1:200
VERTICALE SCALA 1:100

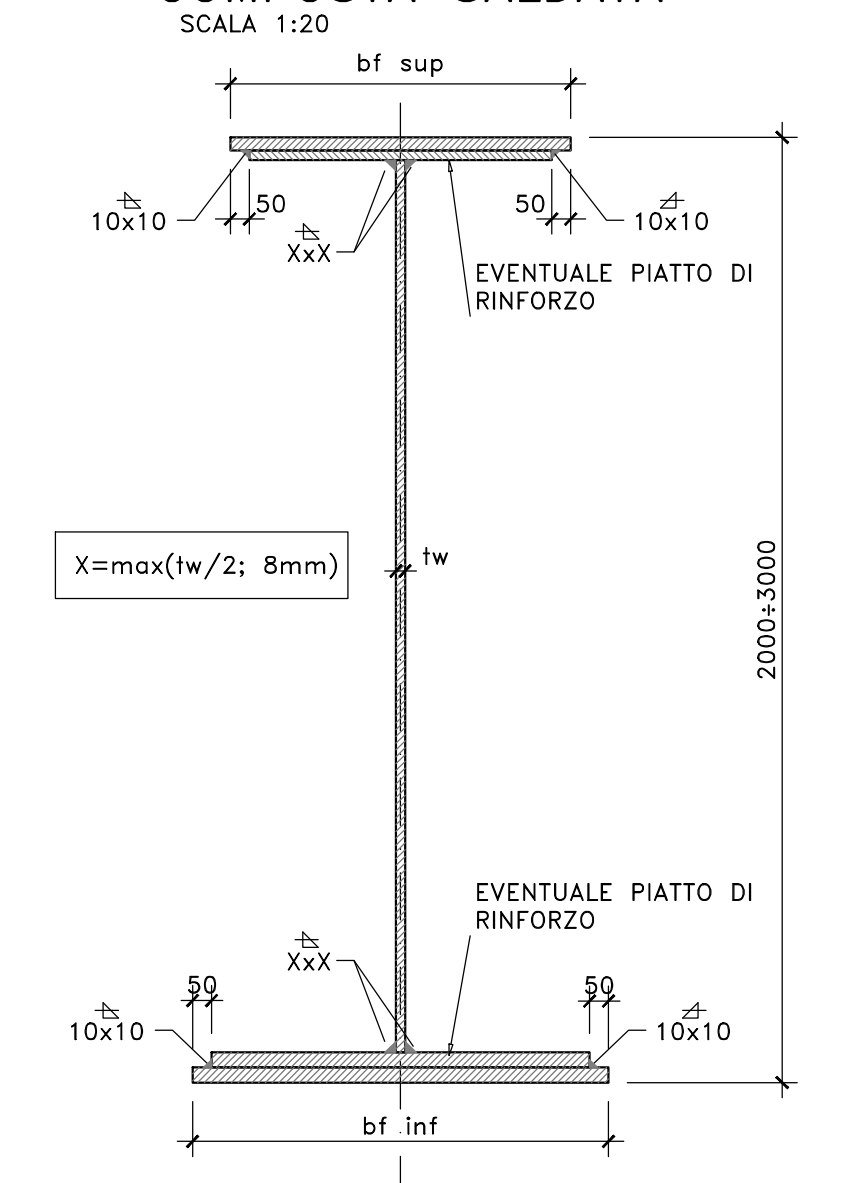


PIATTABANDE SUPERIORI	800x25	800x30	900x45	900x55	900x45	800x30	800x30	900x45	900x55	900x45
ANIME	22	18	22	24	22	18	18	22	24	22
PIATTABANDE INFERIORI	1200x40	1200x40	1200x55	1200x70	1200x55	1200x40	1200x40	1200x55	1200x70	1200x55
PIOLATURA TIPO	A	B	A	A	B	B	A	A	AA	AA
CONCIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10100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

DETTAGLI TRAVE DI SPINA



SCHEMA TRAVE COMPOSTA SALDATA
SCALA 1:20



NOTE E PRESCRIZIONI

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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERINO - VDP - BERNO**

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICO: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giovanni Basso (Dott. Ing. Roma 42709)

PROGETTISTA:
Responsabile Progetto: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Roma 48572) - Giovanni Basso (Dott. Ing. Roma 27298)
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Basso (Dott. Ing. Roma 27298)
Responsabile Montaggio, Costruzione e trasporto: Dott. Ing. Sergio Di Nanno (Dott. Ing. Roma 2872)
Responsabile Montaggio: Dott. Ing. Francesco Venturo (Dott. Ing. Roma 14862)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Basso Di Giovanni (Dott. Ing. Roma 10138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturo (Dott. Ing. Roma 14862)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Nanni

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp B.B.E.N.G.

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI12 VIADOTTO CODA DI VOLPE
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO SX
ASSIEME GENERALE, TRAVI PRINCIPALI E PIANTE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPUP0062	LAB. PROJ. ANNO: 23		
CODICE LAB.:	PROJ. STRICPO9	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	A. FIORE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO