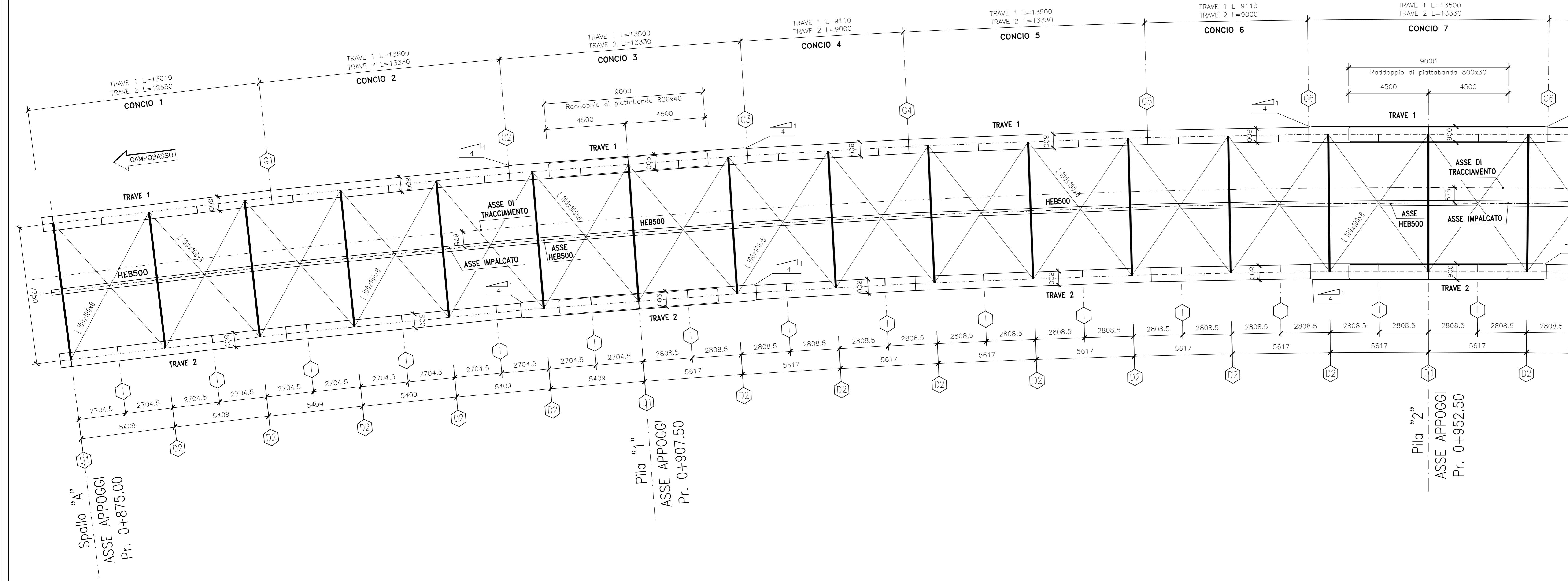


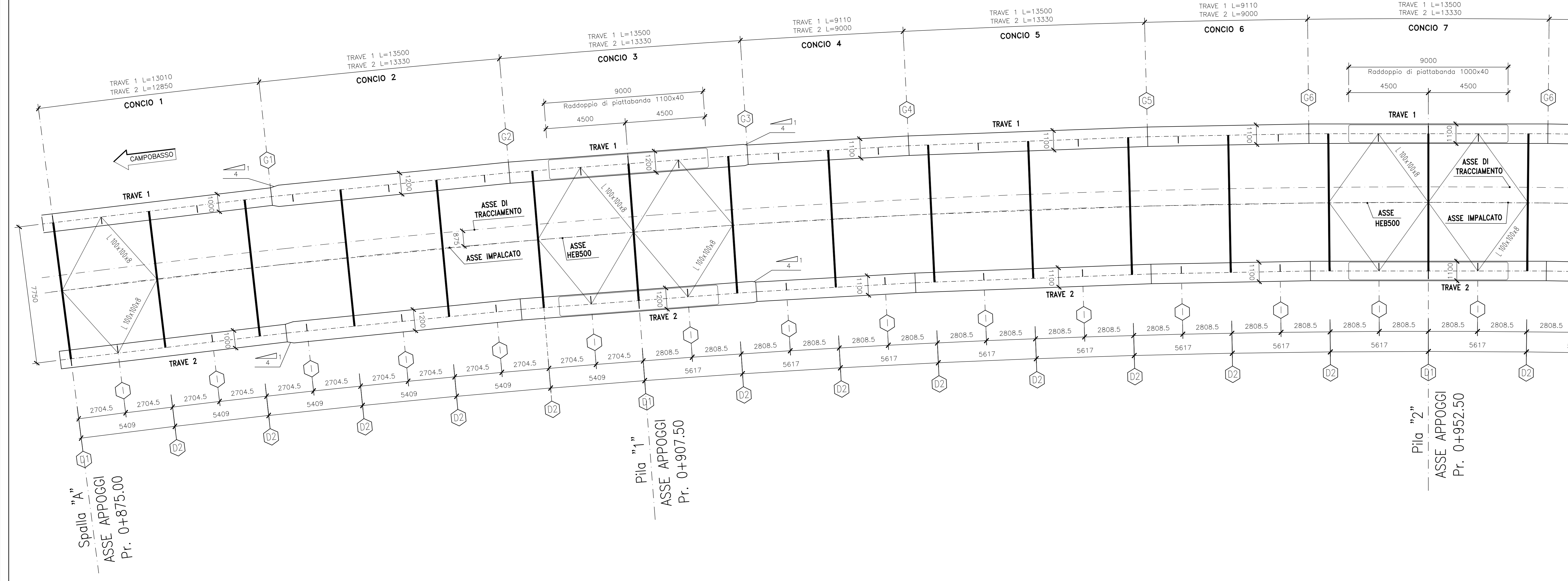
PIANTA IMPALCATO SUPERIORE

Scala 1:100



PIANTA IMPALCATO INFERIORE

Scala 1:100



CONCIO TIPO	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
ALTEZZA TOTALE (TRAVI)	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
PIATTABANDA SUPERIORE	800x20	800x30	900x40	800x30	800x20	800x30	900x40
Radd. Interno PIATTABANDA SUP.	---	---	800x40	---	---	---	800x30
ANIMA VERTICALE (TRAVI)	20	16	20	16	16	16	20
PIATTABANDA INFERIORE	1000x40	200x40	200x40	1100x40	1100x40	1100x40	1000x40
Radd. Interno PIATTABANDA INF.	---	---	1000x40	---	---	---	1000x40
SALDATURE	X	10x10	8x8	10x10	8x8	8x8	10x10
	Y	10x10	8x8	10x10	8x8	8x8	10x10

-TUTTE LE QUOTE RIPORTATE SONO IN ASSE STRUTTURA E SONO DA INTENDERSI SUL PIANO ORIZZONTALE SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

-GLI SCHEMI RIPORTATI SONO TIPOLOGICI, PER LO SVILUPPO DELLE MISURE EFFETTIVE, NEI DISEGNI DI OFFICINA TENERE CONTO DELLA LIVELLETTA LONGITUDINALE E DELL'EFFETTO CONTROMONTA.

-I CONTROVENTI SIA SUPERIORI CHE INFERIORI SONO COSTITUITI DA UN PROFILATO AD "L" (100x8) mm

NOTE GENERALI

- Verranno emesse procedure operative per montaggio, varo, controllo contromonta

- E' necessario movimentare la trave con bilancini di presa in modo da evitare svergolamenti anomali in fase di sollevamento. Si prevede di montare compatte complete; tutti i pezzi movimentati devono avere le crociere di controvento. Eventuali variazioni potrebbero richiedere anche la modifica del posizionamento dei controventi.

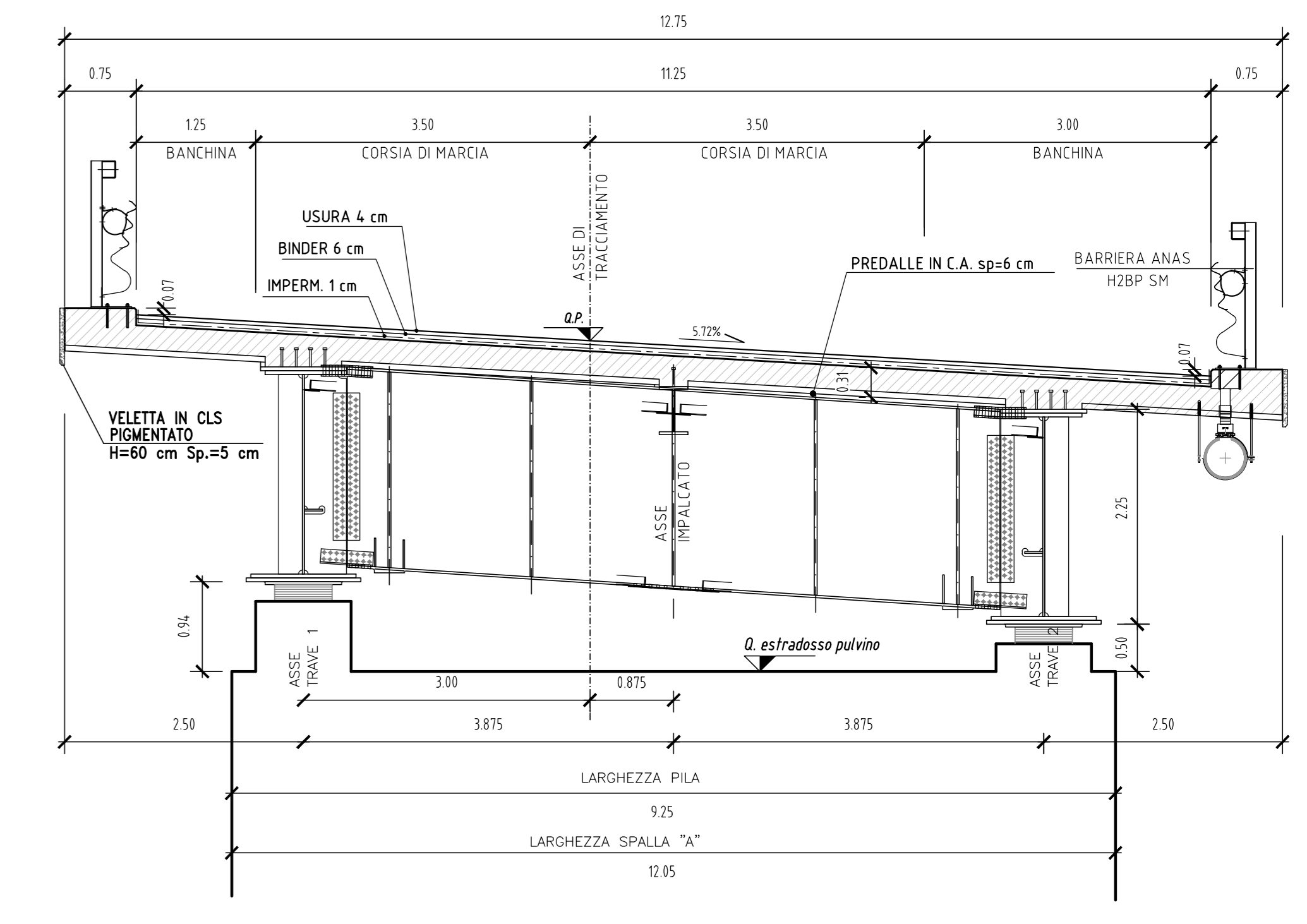
SIMBOLOGIA :

⊕ M10 ⊕ M12 ⊕ M14 ⊕ M16 ⊕ M18 ⊕ M20 ⊕ M22 ⊕ M24 ⊕ M27 ⊕ M30

foro: ≤11mm ≤13mm ≤15mm ≤17mm ≤19mm ≤21mm ≤23.5mm ≤25.5mm ≤28.5mm ≤31.5mm

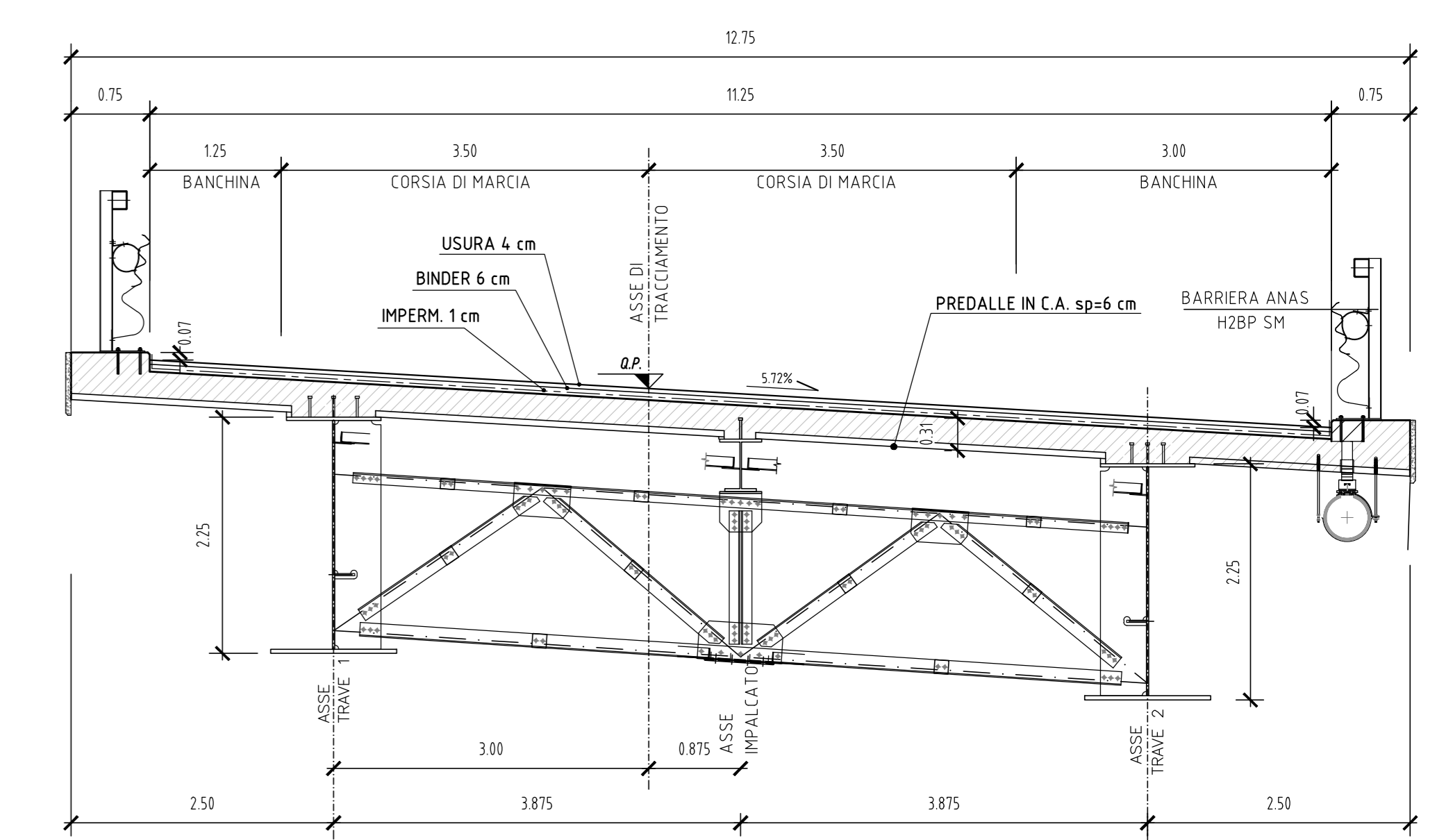
SEZIONE IN ASSE APPOGGIO

Scala 1:50



SEZIONE IN CAMPATA

Scala 1:50



VIADOTTO	Carpenteria metallica kg/mq	Soletta kg/mq
1	225	50

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratta "Campobasso - Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO cod. CB 150

PROGETTAZIONE:
bonifica spa
FRANCHETTI

PROGETTISTA:
Ing. Franco Parisio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3664 - Sez. A
Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 7472 - Sez. A
Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013 - Sez. A

GEOLOGO:
Gen. Dott. Anna Maria Biondi
Ordine Geol. Lazio n. 1537

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:
Ing. Franco Parisio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3664 - Sez. A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:
Ing. Andrea Mario Enzo Fallo - Ordine Ing. Catania n. 16701

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. CLAUDIO BUCI

05 OM-OPERE D'ARTE MAGGIORI
05.01 V101
Carpenteria metallica impalcato: Tavola d'assieme tav. 1di3

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPICB0150	100V101STRCP04	B	1:100/50

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Seem. M.Fabio	Ing. A. Tassinari	Ing. F.P. Bocchetto
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Seem. M.Fabio	Ing. A. Tassinari	Ing. F.P. Bocchetto