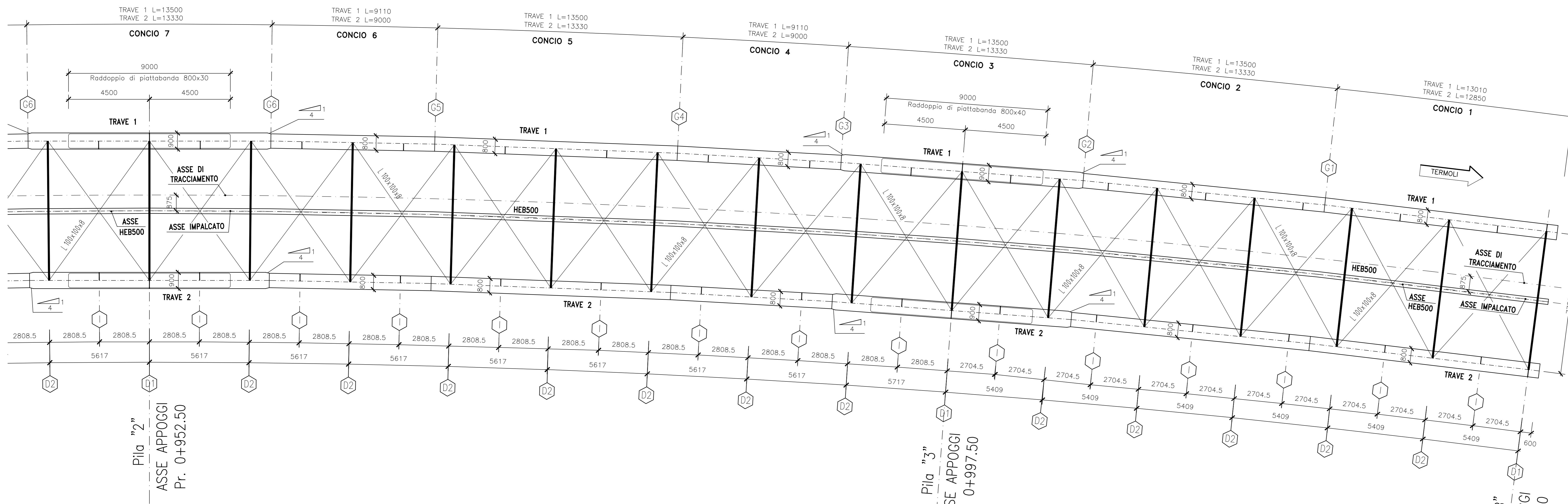


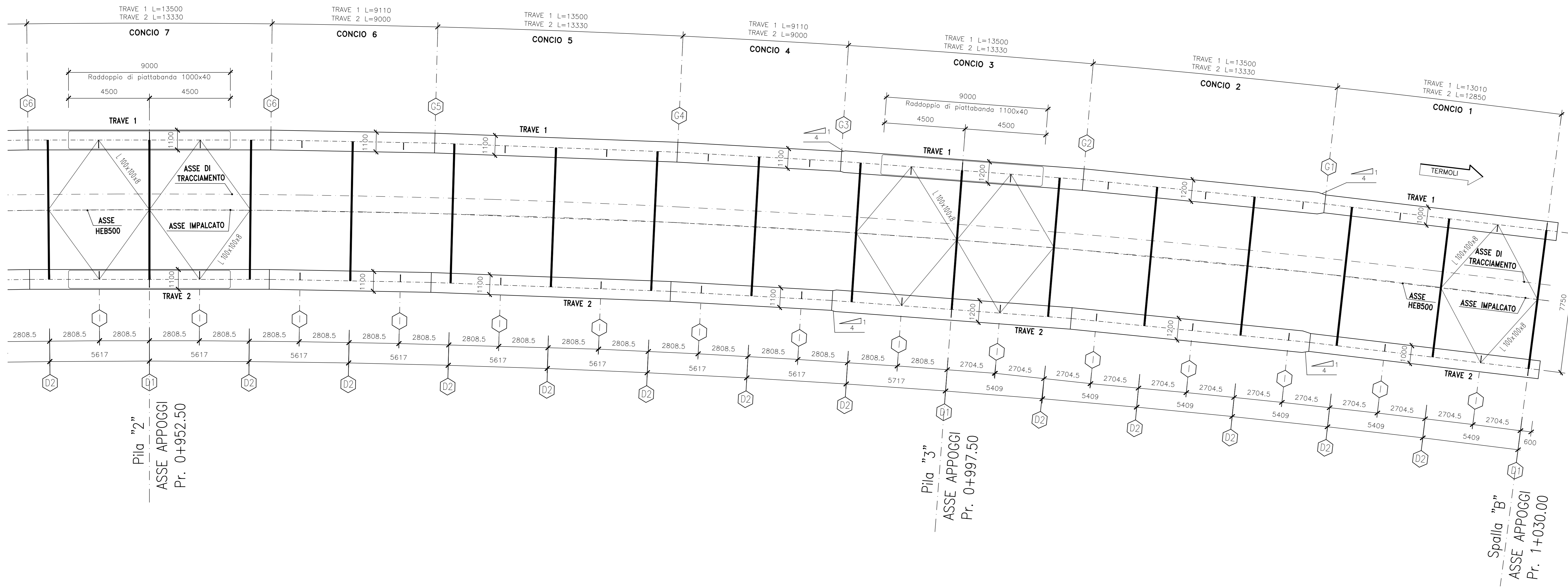
PIANTA IMPALCATO SUPERIORE

Scala 1:100



PIANTA IMPALCATO INFERIORE

Scala 1:100



CONCIO TIPO	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
ALTEZZA TOTALE (TRAVE)	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
PIATTABANDA SUPERIORE	800x20	800x30	900x40	800x30	800x20	800x30	900x40
Radd. Interno PIATTABANDA SUP.	----	----	800x40	----	----	----	800x30
ANIMA VERTICALE (TRAVE)	20	16	20	16	16	16	20
PIATTABANDA INFERIORE	1000x40	1200x40	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

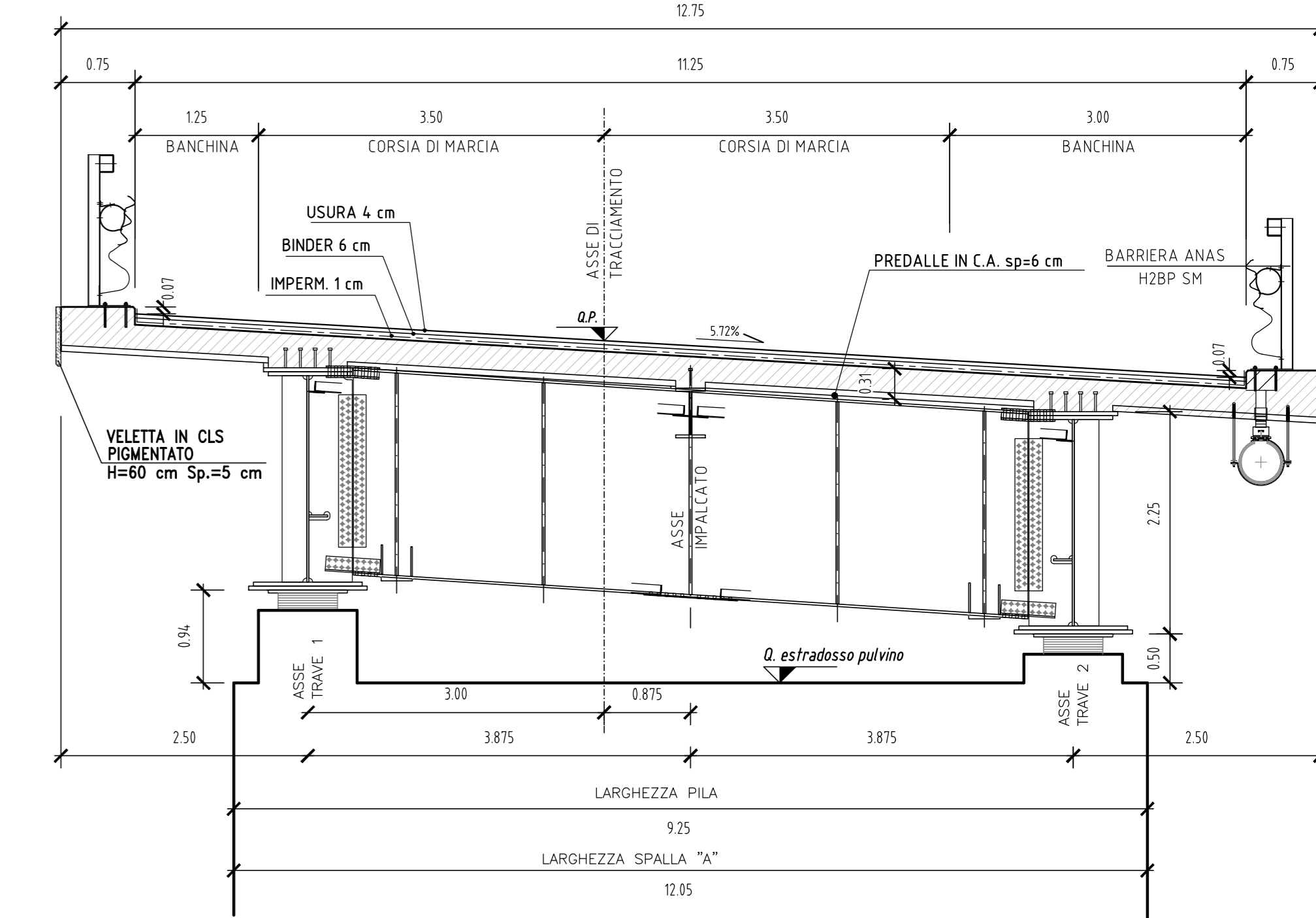
- Verranno emesse procedure operative per montaggio, varo, controllo contromonta
 - E' necessario movimentare la trave con bilanci di presa in modo da evitare svergolamenti anomali in fase di sollevamento. Si prevede di montare campate complete; tutti i pezzi movimentati devono avere le crociere di controvento. 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

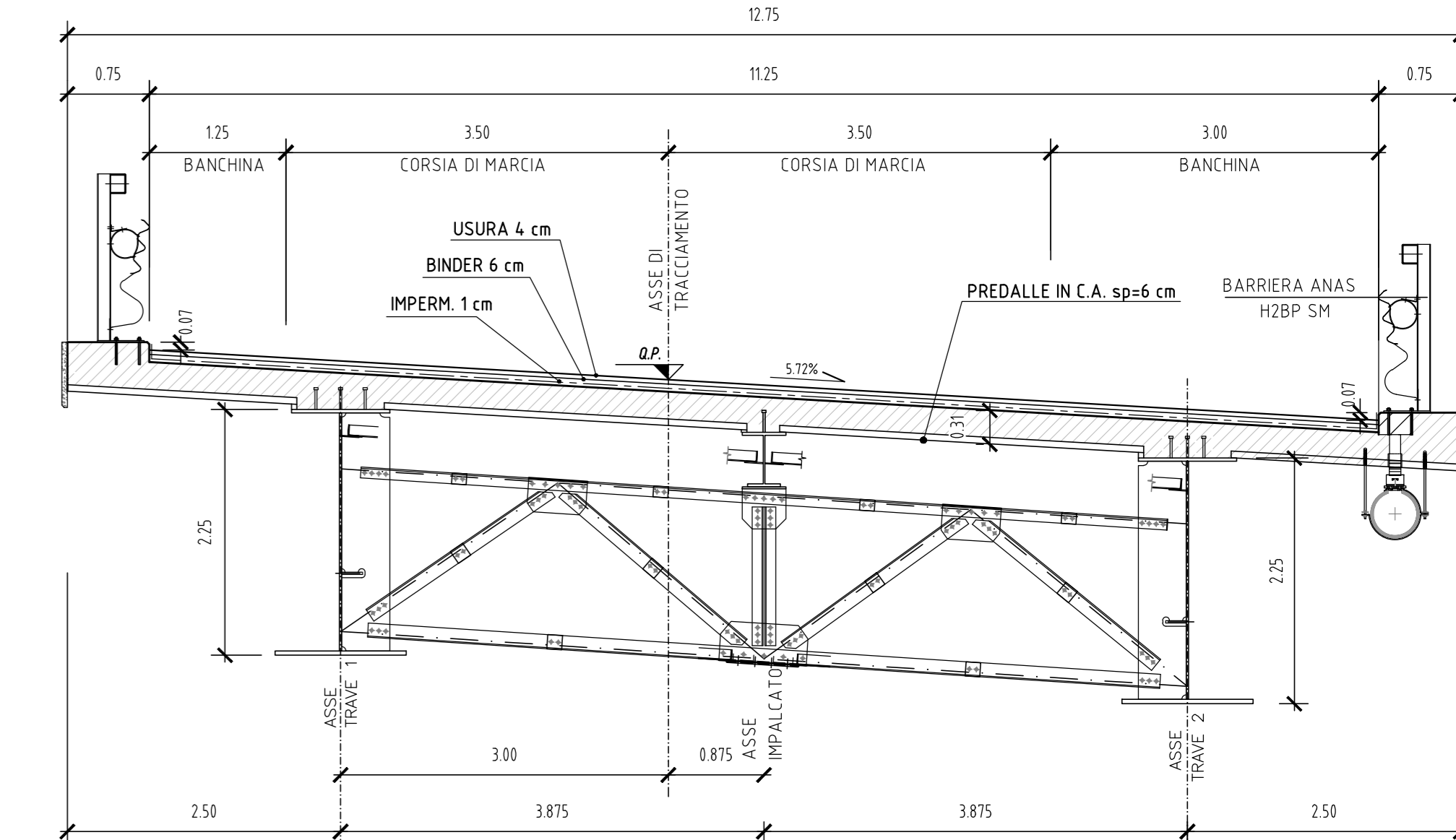
SEZIONE IN ASSE APPOGGIO

Scala 1:50



SEZIONE IN CAMPATA

Scala 1:50



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"

Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
 Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
 Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CB 150

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>bonifica spa</p> <p>(Mandatario)</p> <p>FRANCHETTI</p> <p>(Mandatario)</p>	<p>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</p> <p>GEOLOGO: Gen. Dott. Anna Maria Biondi Ordine Geol. Lazio n. 1537</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Parisio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3664 - Sez. A</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Maria Enzo Fallo - Ordine Ing. Catania n. 14701</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCI</p>
---	--

05 OM-OPERE D'ARTE MAGGIORI
 05.01 VIO1
 Carpenteria metallica impalcato: Tavola d'assieme tav. 2di3

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPICB0150	10001STRCP05B	B	1:100/50
<p>C</p> <p>B ISTRUTTORIA ANAS</p> <p>A EMISSIONE</p> <p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>Luglio 2022</p> <p>Aprile 2022</p> <p>DATA</p>	<p>Seem. M.Fabio</p> <p>Ing. A. Tassinari</p> <p>Seem. M.Fabio</p> <p>Ing. A. Tassinari</p> <p>REDDATO</p>	<p>Ing. F.P. Bocchetto</p> <p>Ing. F.P. Bocchetto</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>