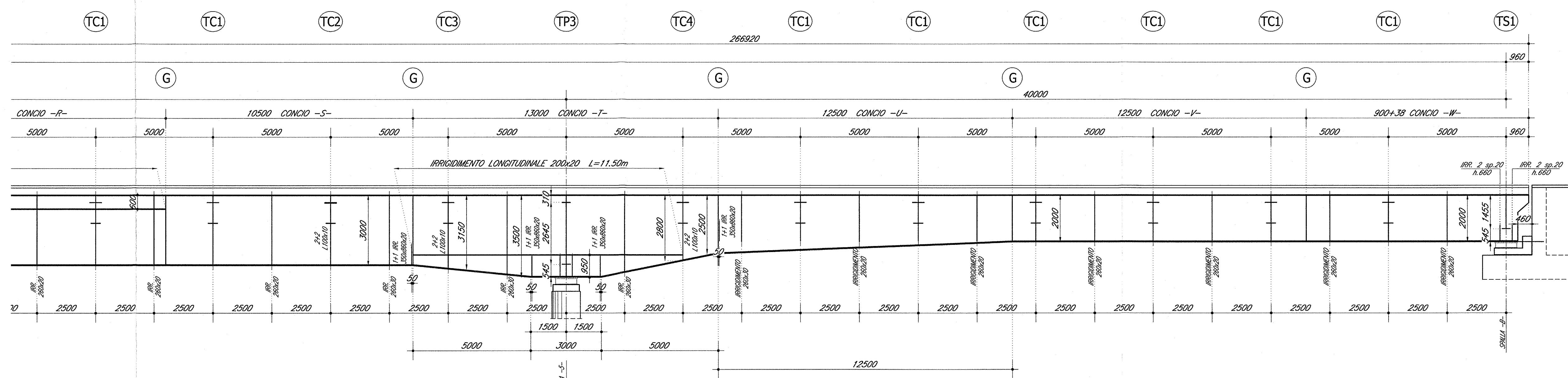
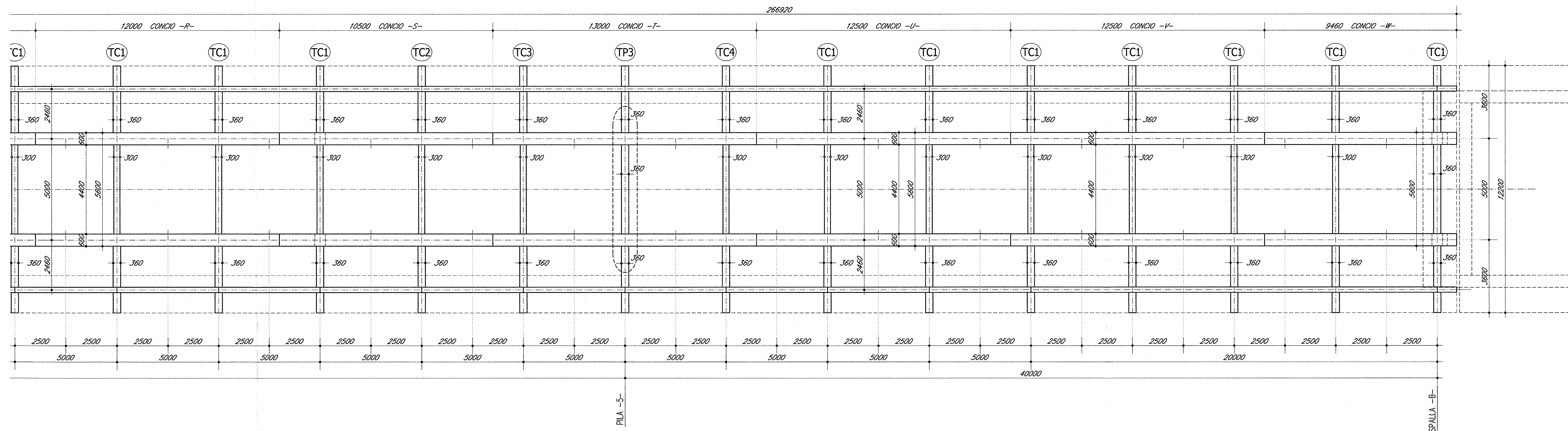


SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA METALLICA IN ASSE TRACCIAMENTO (4/4) 1:100

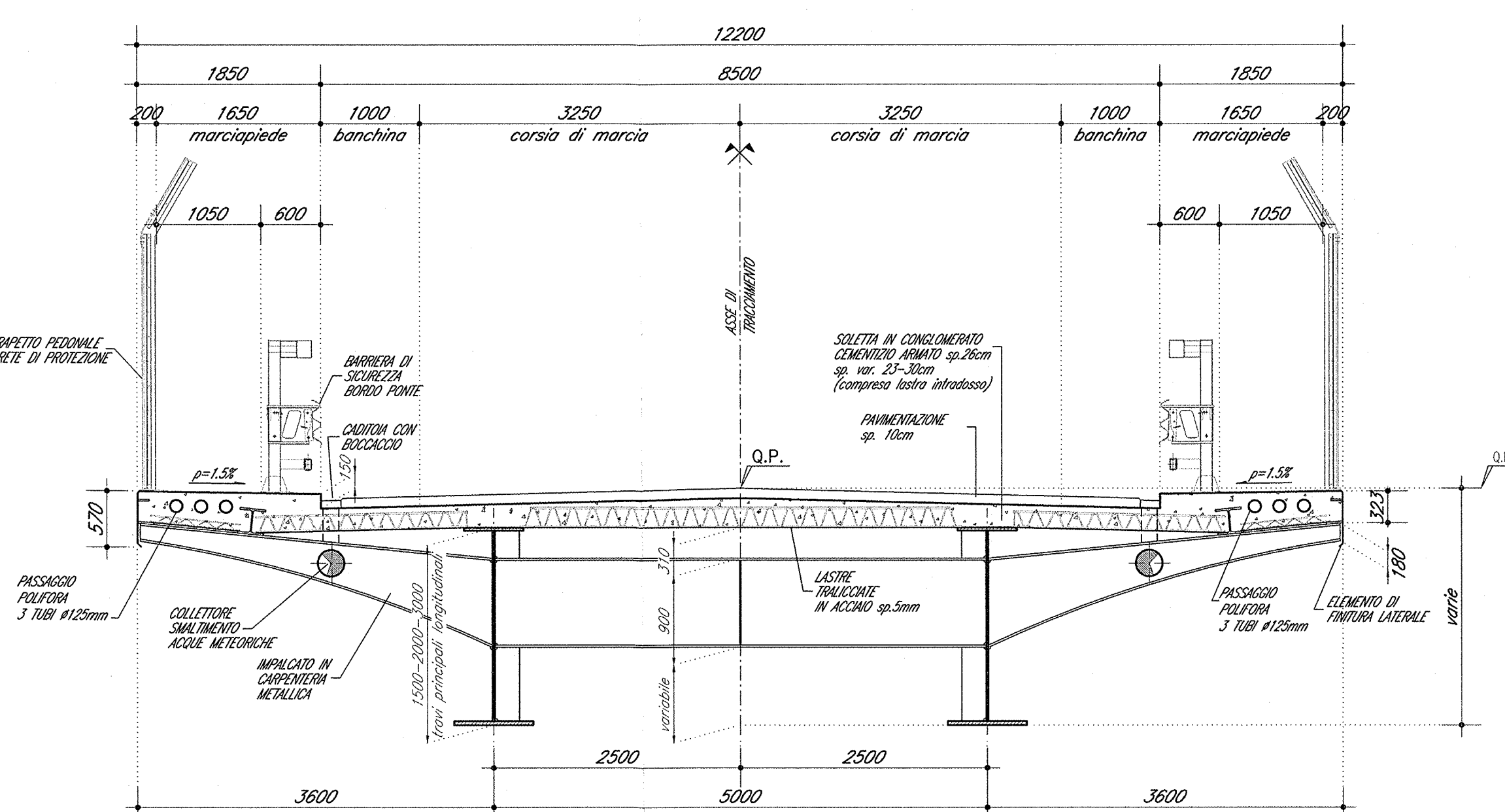


	3/200	3/200	4/200	3/200	3/200	3/200	4/200
PROVAZIONI (R21 - s-ver.)							
IPOTESI SEZIONE	CI0 -R-	CONCIO -S-	CONCIO -T-	CONCIO -U-	CONCIO -V-		CONCIO -W-
PATINAMEN SUPERIORE (mm)	800/70	800/65	800/65	800/65	800/65	800/65	800/65
SALVAMINI P. SUP. - ANNA (mm)	15x17	15x17	15x17	15x15	15x17	15x17	15x17
h TRAVE / SP. ANNA (mm)	300 / 18	300 / 14	300x200x200 / 14	200x200 / 17	200 / 16	200 / 16	200 / 18
SALVAMINI P. INF. - ANNA (mm)	15x17	15x17	15x17	15x15	15x17	15x17	15x17
PATINAMEN INFERIORE (mm)	800/67	800/67	800x65 (R21) - allargamenti in asse appoggi sul SCHEM PLANNING	800x65	800x65	800x65	800x67
TRAVE CONTOLO (mm)	HE 200 B	HE 200 B	HE 200 B	HE 200 B	HE 200 B	HE 200 B	HE 200 B
ELEMENTI DI SERRA (mm)	L=5000	L=5000	L=5000	L=5000	L=5000	L=5000	L=5000
TRAVERSI IN							
a trave / sp. ancia	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20
a trave / sp. ancia	A. var. 1 / A. 800x12 / A. var. 1 / H	A. var. 1 / A. 800x12 / A. var. 1 / H	A. var. 1 / A. 800x12 / A. var. 1 / H	A. var. 1 / A. 800x12 / A. var. 1 / H	A. var. 1 / A. 800x12 / A. var. 1 / H	A. var. 1 / A. 800x12 / A. var. 1 / H	A. var. 1 / A. 800x12 / A. var. 1 / H
a trave / sp. ancia	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20	300/300/200 sp.20
a trave / sp. ancia			300x200/200x200/200x200				300x200/200x200/200x200
a trave / sp. ancia			A. var. 1 / H / A. 200x12 - 16 - 25 / A. var. 1 / H				A. var. 1 / H / A. 165x20 - 12 - 20 / A. var. 1 / H
a trave / sp. ancia			300x200/200x200/200x200				300x200/200x200/200x200
a trave / sp. ancia			1/2 parete 3400x400 ciscano				1/1 parete 1500x400 ciscano
CONTORNATE - 1.100/1.500							

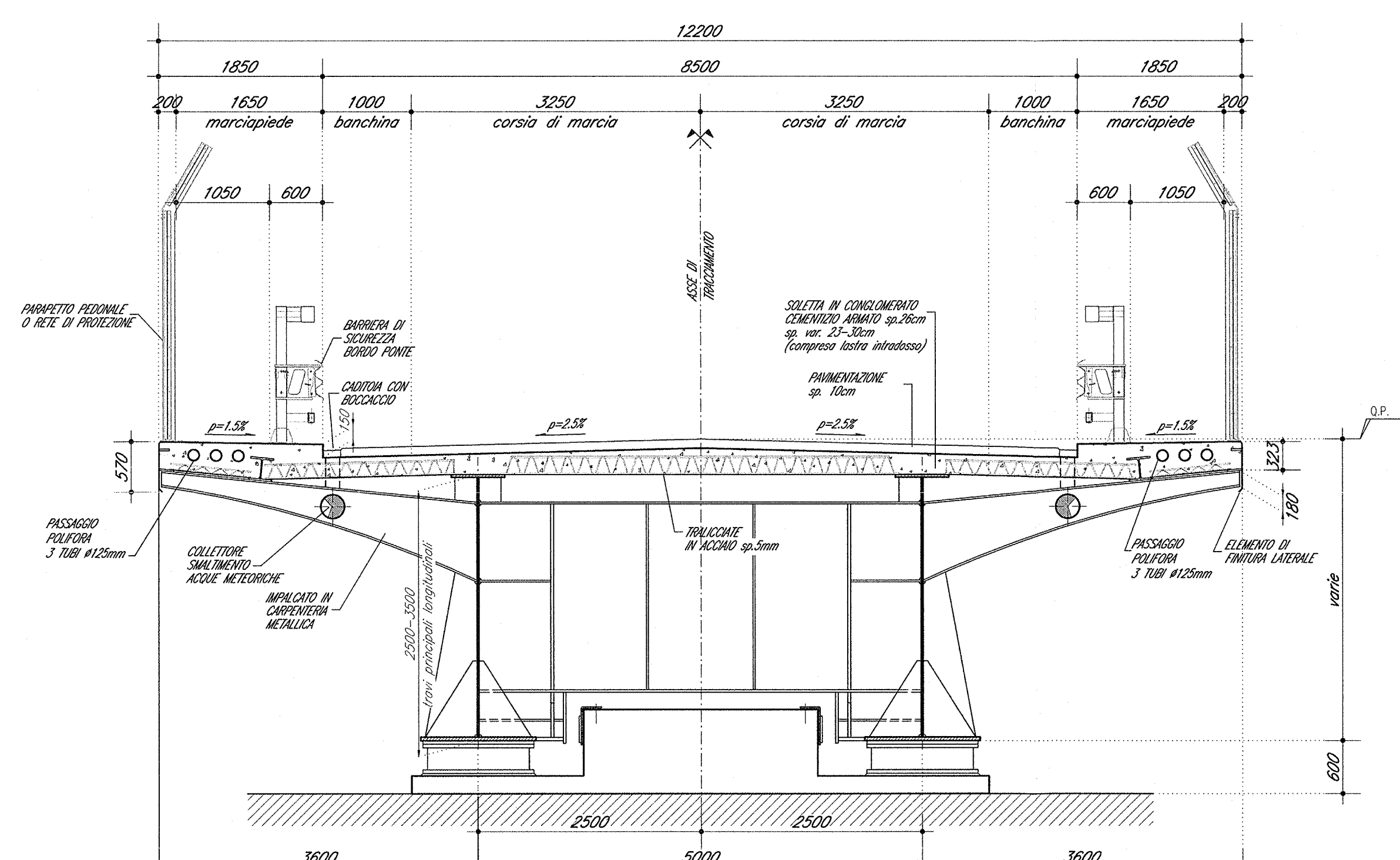
PIANTA SUPERIORE STRUTTURA METALLICA (4/4) 1:100



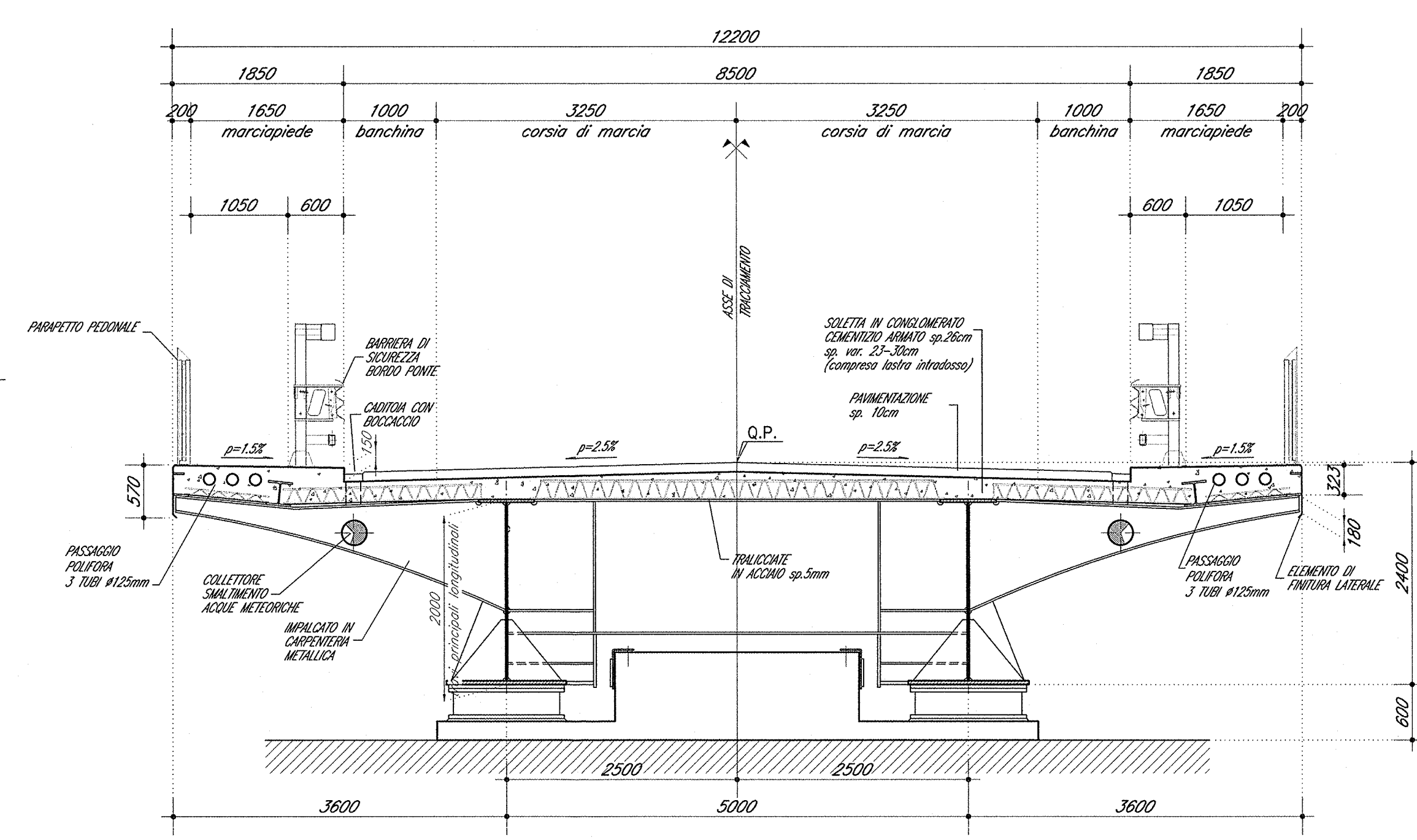
IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SUL TRAVERSO 1:50



IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SU PILA 1:50



IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SU SPALLA 1:50



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
AV100 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI STRUC. CATEGORIA F2 RIFORMA SERRA - DETTAGLI E POSIZIONAMENTO CUSCINETTI CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CONTRAPPESANTE SUPERIORI PER DISPOSITIVI DI APPoggio SCHEMI FISSAGGIO PER DISPOSITIVI DI APPoggio SOLLEVAMENTO DEGLI IMPALCATI ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE AL 300MM ARREDO IMPALCATO - PARRICELLO PERMANENTE AL 1100MM RESOLUZIONE DI CALCOLO RETE DI PROTEZIONE E PARRICELLO MISURA TORNIA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI DISCOSTO D'INSEME MISURA TORNIA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI RELAZIONE DESCRITTIVA	INDR11E22410000001 INDR11E22410000002 INDR11E22410000003 INDR11E22410000004 INDR11E22410000005 INDR11E22410000006 INDR11E22410000007 INDR11E22410000008 INDR11E22410000009 INDR11E22410000010 INDR11E22410000011 INDR11E22410000012
AV116 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045 RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA RELAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'OPERA, APPOSI, INTERI SISMICI E GUANTI DI DILATAZIONE RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO PIANTA FONDAZIONI E PAVITA IMPALCATO - Tav. 1/2 PIANTA FONDAZIONI E PAVITA IMPALCATO - Tav. 2/2 SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1/2 SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1/2 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - Tav. 1/4 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - Tav. 2/4 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - Tav. 3/4 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 1/1 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 2/1 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 3/1 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 4/1 LASTRE TRALICATE IMPALCATO - TAVOLA 1/4 LASTRE TRALICATE IMPALCATO - TAVOLA 2/4 LASTRE TRALICATE IMPALCATO - TAVOLA 3/4 LASTRE TRALICATE IMPALCATO - TAVOLA 4/4 FASI COSTRUTTIVE - Tavola 1/2 FASI COSTRUTTIVE - Tavola 2/2	INDR11E22410000013 INDR11E22410000014 INDR11E22410000015 INDR11E22410000016 INDR11E22410000017 INDR11E22410000018 INDR11E22410000019 INDR11E22410000020 INDR11E22410000021 INDR11E22410000022 INDR11E22410000023 INDR11E22410000024 INDR11E22410000025 INDR11E22410000026 INDR11E22410000027 INDR11E22410000028 INDR11E22410000029 INDR11E22410000030 INDR11E22410000031 INDR11E22410000032 INDR11E22410000033 INDR11E22410000034 INDR11E22410000035 INDR11E22410000036 INDR11E22410000037 INDR11E22410000038 INDR11E22410000039 INDR11E22410000040 INDR11E22410000041 INDR11E22410000042 INDR11E22410000043 INDR11E22410000044 INDR11E22410000045

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE SI INTENDONO IN MM
- DOVE NON SPECIFICAMENTE INDICATO PREVEDERE PER SALDATURE DI COMPOSIZIONE TRAVI/TRAVERSI LATO CORDONE SALDATURA PARI A 0.7 X SPESORE MINIMO ELEMENTO DA COLLEGARE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI INDR11E2241000001

COMMITENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
Carpenteria metallica impalcatO
Disegno d'asseme - tav. 4/4

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** | DIRETTORE LAVORI: **Consorzio Cepav due** | SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **INOR 12 E E2 BZ IV16A5 015 A**

PROGETTAZIONE: **INOR 12 E E2 BZ IV16A5 015 A**

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	Emissione	Altarelli	08/05/20	Piazzoni	08/05/20
B					
C					

IL PROGETTISTA: 

FILE: INDR11E22410000016_10.dwg | FILE: INDR11E22410000016_10.dwg

Stampato: 08/05/2020 | Disegnato: 08/05/2020 | Verificato: 08/05/2020