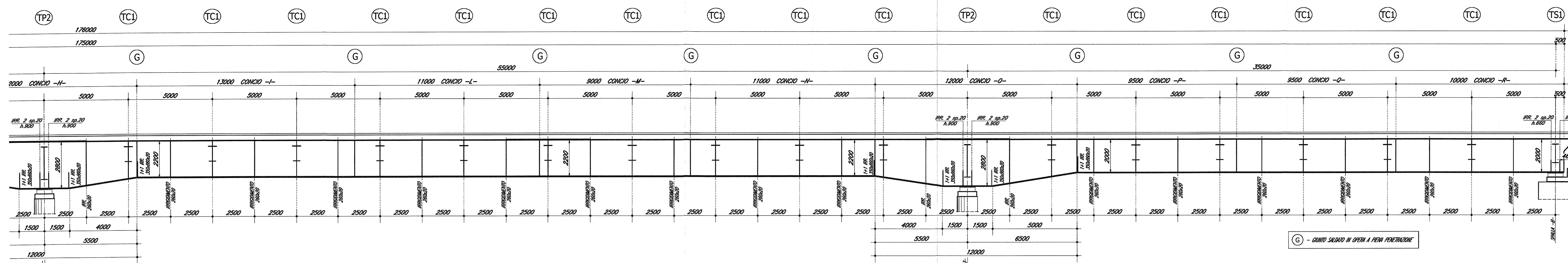


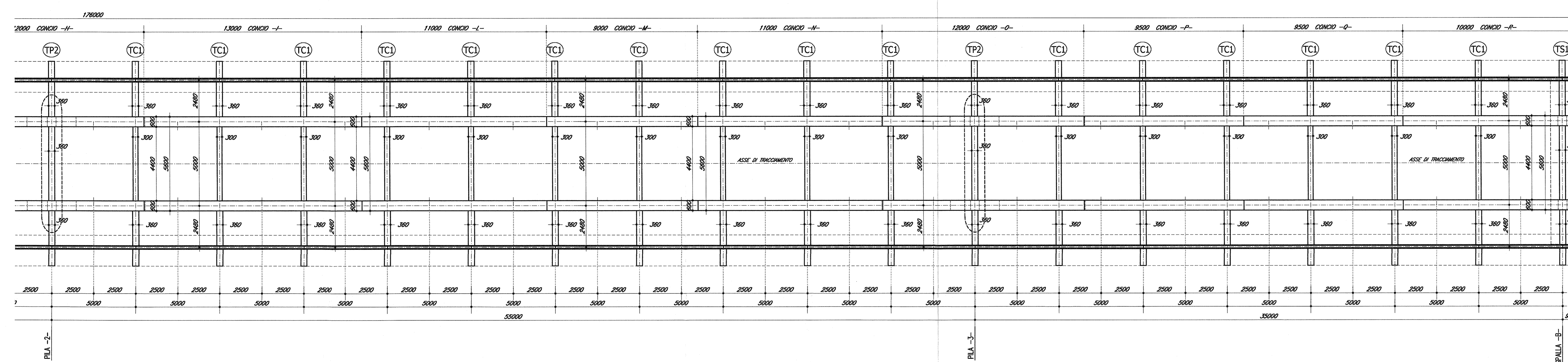
SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA METALLICA IN ASSE TRACCIAMENTO 1:100



PROFILATI (R2 - h=20)	3/20 CONCIO -I-	3/20 CONCIO -L-	3/20 CONCIO -M-	3/20 CONCIO -N-	4/20 CONCIO -O-	3/20 CONCIO -P-	3/20 CONCIO -Q-	6/20 CONCIO -R-
PROFILATI SUPERIORI (mm)	80x45	80x45	80x45	80x45	80x45 + 100x10 IN ACCIAIO 400x200	80x45	80x45	80x45
SALDATURA F. SUP. - ANNI (mm)	16x14	12x12	12x12	12x12	16x14	12x12	12x12	12x12
A. INFER. / SP. ANNI (mm)	200 / 10	200 / 10	200 / 10	200 / 10	200x200x200 / 14	200x200 / 10	200 / 10	200 / 10
SALDATURA F. INF. - ANNI (mm)	16x14	12x12	12x12	12x12	16x14	12x12	12x12	12x12
PROFILATI INFERIORI (mm)	80x45	80x45	80x45	80x45	80x45 TRPZ - allungamento in asse appoggiato nel SCHEMI PLANIMETRICO	80x45	80x45	80x45 TRPZ - allungamento in asse appoggiato nel SCHEMI PLANIMETRICO
INNE CONCORDIA (mm)	220x19	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18
ELEMENTI DI RIVESTIMENTO	L-5000	L-5000	L-5000	L-5000	L-5000	L-5000	L-5000	L-5000
TRACCE DI COMPENSAZIONE	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10
TRACCE DI APPICCO	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10	300x10/200-300-300x10/200x10
CONTINENTALE	10mm	110mm	115mm	110mm	10mm	10mm	15mm	10mm

PIANTA SUPERIORE STRUTTURA METALLICA 1:100

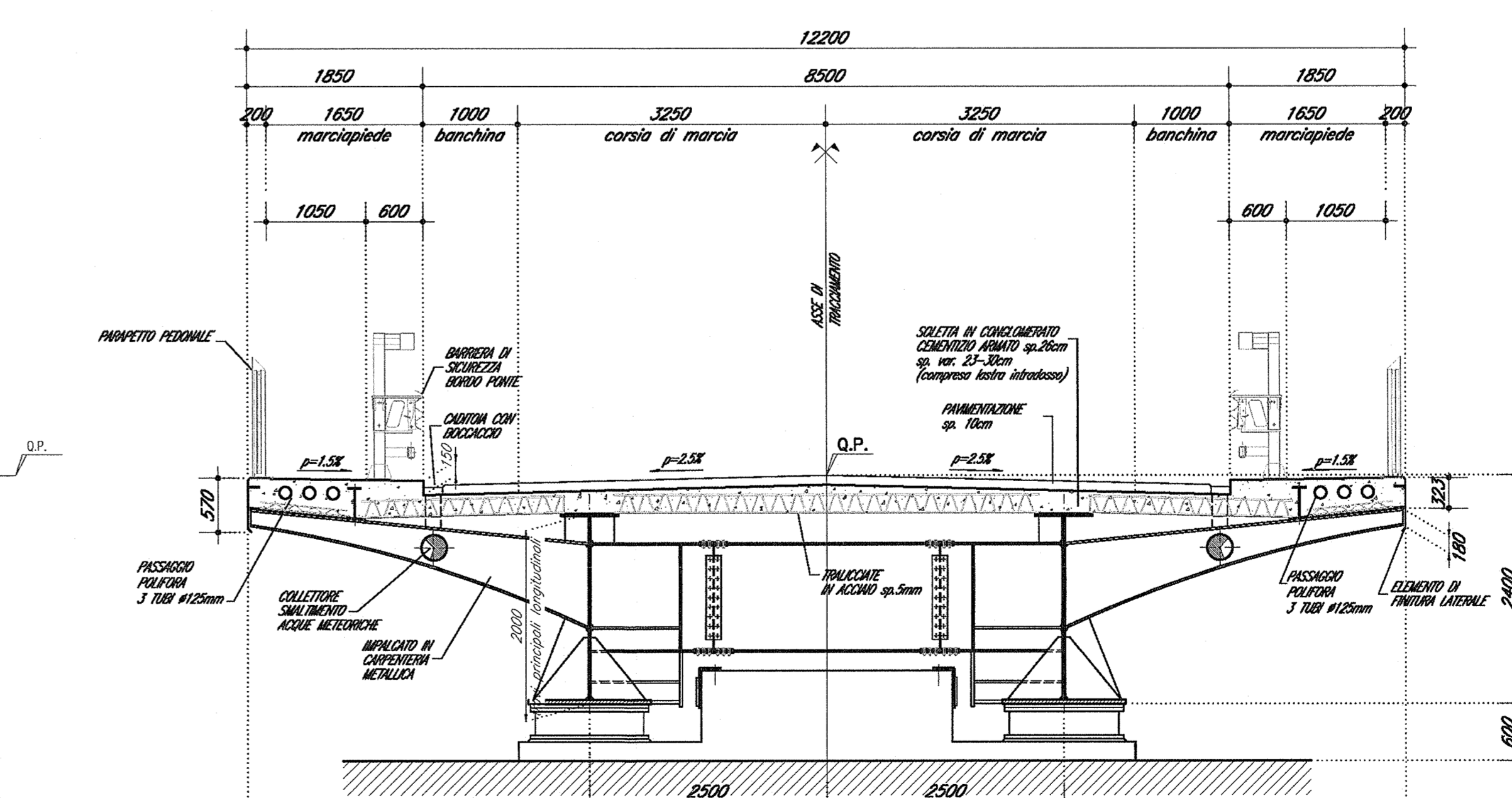
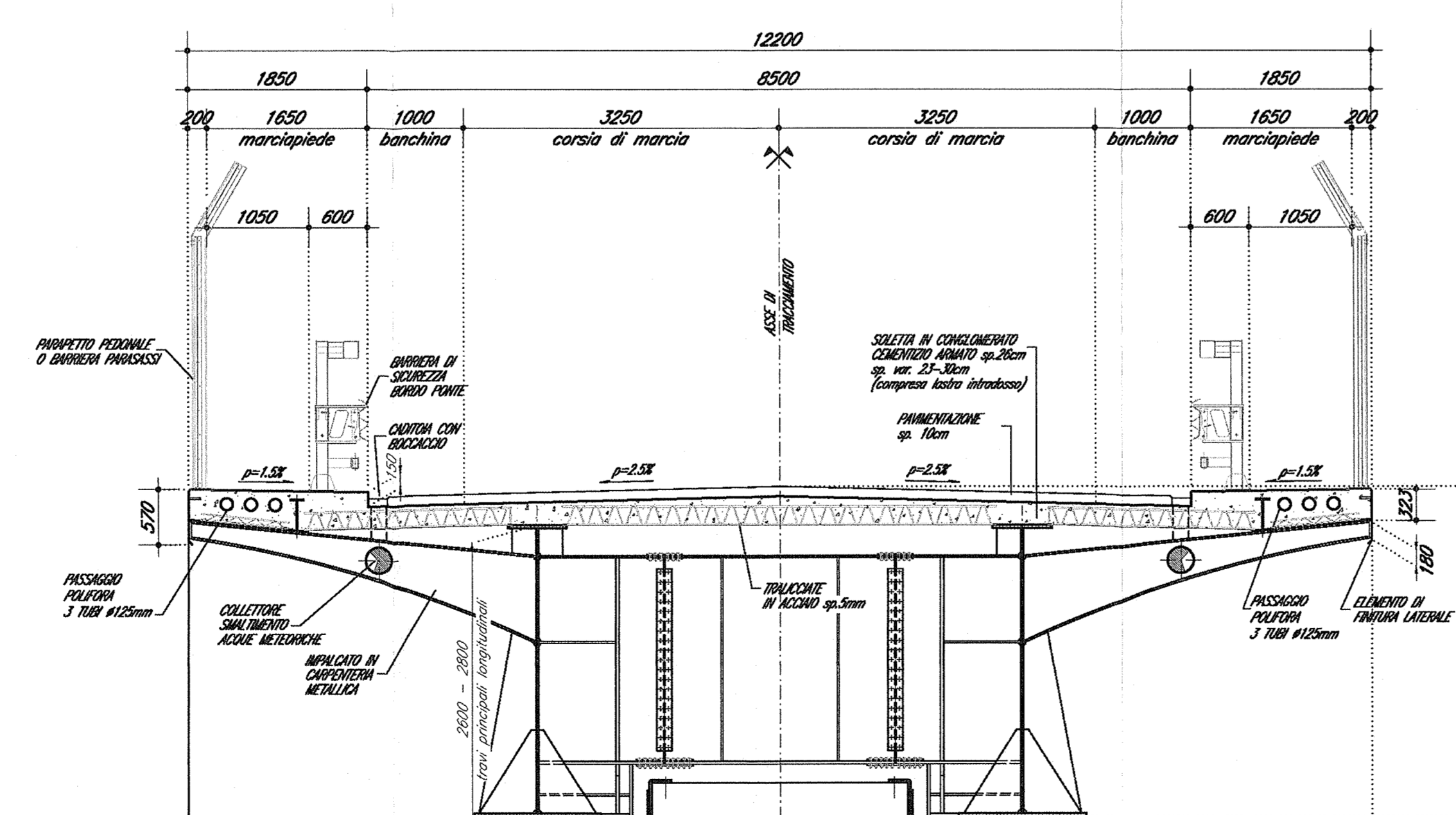
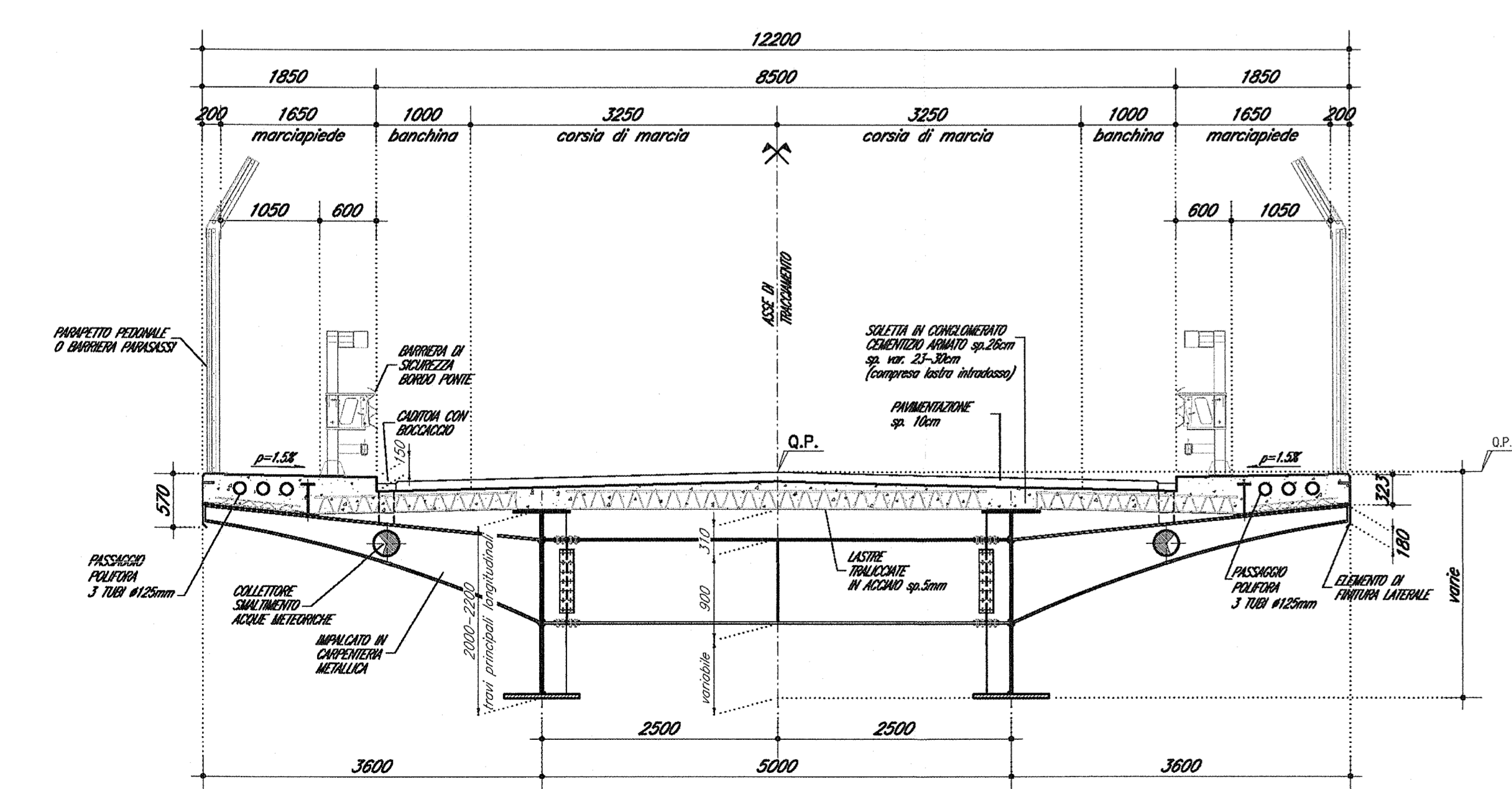
PIANTA SUPERIORE STRUTTURA METALLICA 1:100



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
100 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA	INORTE241000001
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INORTE241000001
STRADA CATEGORIA FS - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INORTE241000001
STRADA CATEGORIA FS - DETTAGLI E POSIZIONAMENTO CORDONE	INORTE241000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CONTRASTI SUPERIORI PER DEPOSITI DI APPICCO	INORTE241000001
SCHEMI PIANIMETRICI PER VANTAGGI DEPOSITI DI APPICCO	INORTE241000001
SOLLEVAMENTO DESI IMPALCATO	INORTE241000001
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE IL TRACCIAMENTO	INORTE241000001
ARREDO IMPALCATO - PAVIMENTO PERMANENTE IN TRACCIAMENTO	INORTE241000001
RELAZIONE DI CALCOLO RETE DI PROTEZIONE E PARAPETTO	INORTE241000001
MESSA A TERRA E PROTEZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI	INORTE241000001
DESIGN D'INNESTO	INORTE241000001
MESSA A TERRA E PROTEZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI	INORTE241000001
RELAZIONE ESECUTIVA	INORTE241000001
101 - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,216	INORTE241000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA	INORTE241000001
RELAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'OPERA, APPICCO, RITENI SISMICI E QUANTI DI DILATAZIONE	INORTE241000001
PUNTA CONSOLIDATA E PUNTA IMPALCATO - tav. 1/2	INORTE241000001
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - tav. 1/2	INORTE241000001
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - tav. 2/2	INORTE241000001
DEPOSITI DI APPICCO E RIVESTI	INORTE241000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - INNESTO D'ASSE - tav. 1/2	INORTE241000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAMERSI - tav. 1/2	INORTE241000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAMERSI - tav. 2/2	INORTE241000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAMERSI - tav. 3/2	INORTE241000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLI	INORTE241000001
LASTRE TRAVICOLE IMPALCATO - tav. 1/2	INORTE241000001
LASTRE TRAVICOLE IMPALCATO - tav. 2/2	INORTE241000001
ARMATURA SCELTA IMPALCATO - tav. 1/2	INORTE241000001
ARMATURA SCELTA IMPALCATO - tav. 2/2	INORTE241000001
FAST COSTRUTTIVE	INORTE241000001

NOTE GENERALI

- DUE NON DIVERSAMENTE INDICATE LE QUOTE SI INTENDONO IN MM  
 - DUE NON SPECIFICAMENTE INDICATE PROCEDERE PER SALDATURA DI COMPOSIZIONE TRM/TRMERSI 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 INORTE241000001

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

ATA SOVRIGELANZA: **ITALFERR** 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./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

PROGETTO ESECUTIVO

IV34 - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,216

Carpenteria metallica impalcato

Disegno d'asseme - tav. 2/2

SCALA: varie

DATA: 06 FEB 2019

PROGETTAZIONE: INOR 11 E E2 BZ IV34A5 003 A

STAMPATO DAL SERVIZIO DI PLOTTAGGIO ITALFERR S.p.A.