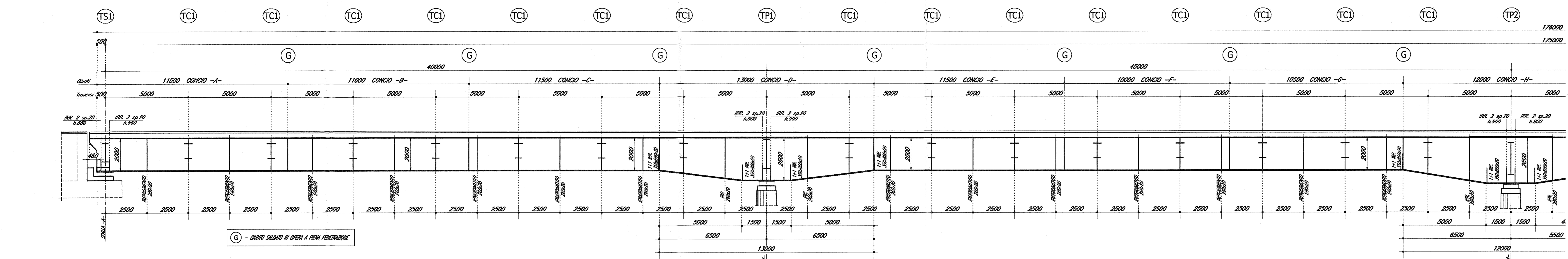
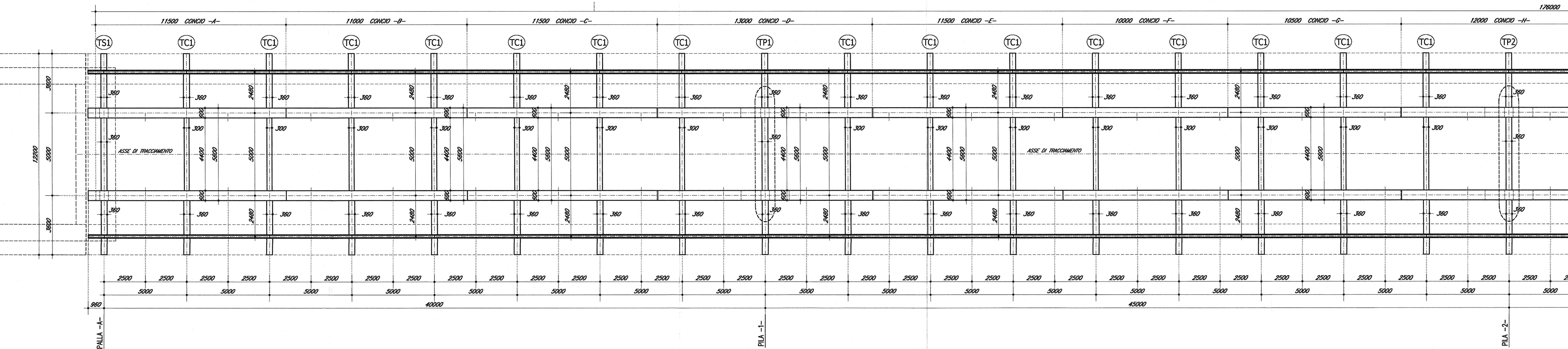


SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA METALLICA IN ASSE TRACCIAMENTO 1:100

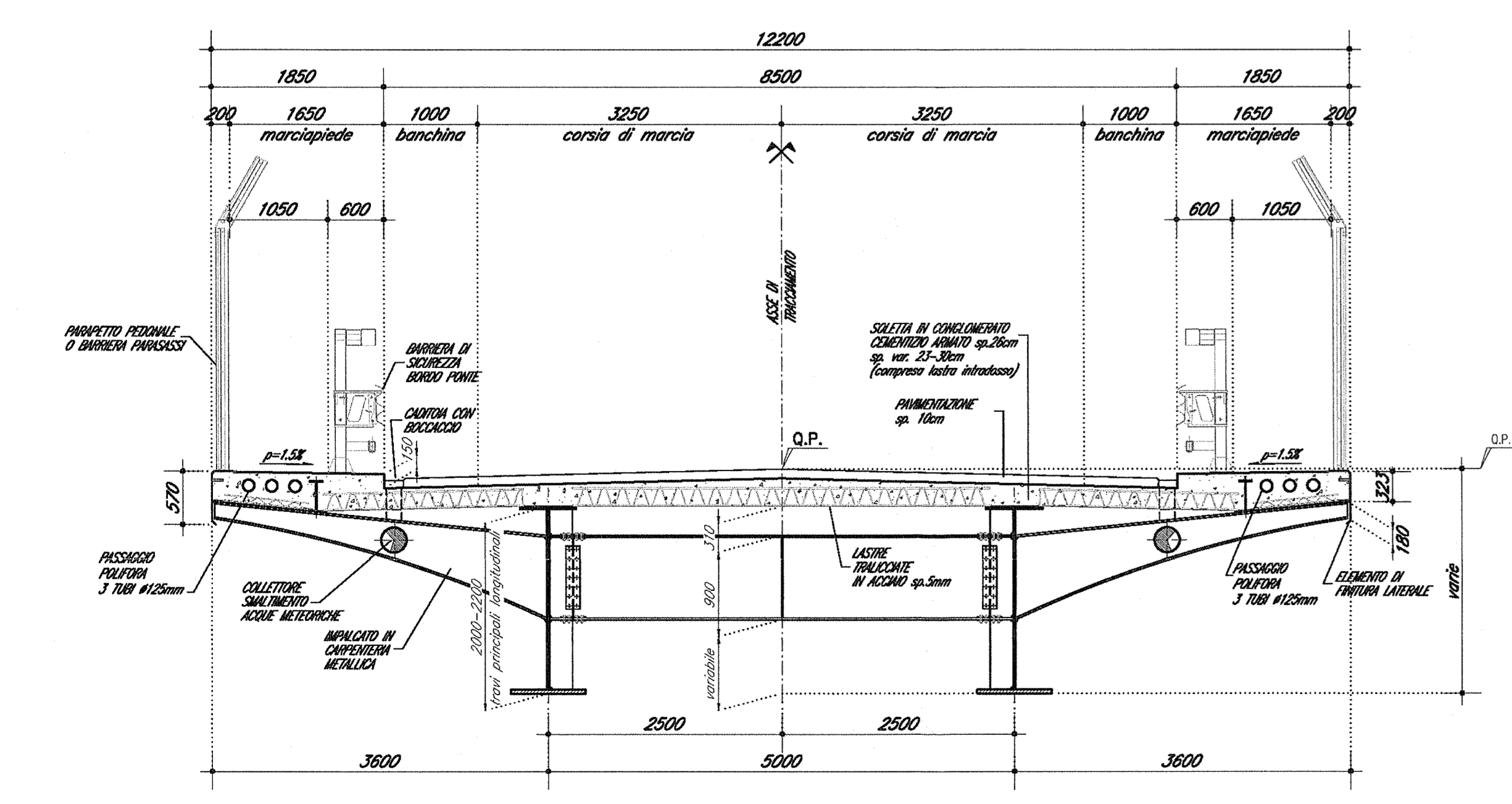


PROVA (N2 - h=20)	4/200	3/200	3/200	4/200	3/200	3/200	4/200
PROVA SEZIONE	CONCIO -A-	CONCIO -B-	CONCIO -C-	CONCIO -D-	CONCIO -E-	CONCIO -F-	CONCIO -G-
PROVA SUPERIORE (mm)	600x40	600x45	600x55	600x45	600x45	600x45	600x45
SALDATA P. SUP. - ANNI (mm)	13x13	12x12	13x13	13x13	13x13	13x13	13x17
A. RIVE / SP. ANNI (mm)	2000 / 18	2000 / 18	2000 / 18	2000 / 18	2000 / 18	2000 / 18	2000 / 27
SALDATA P. INF. - ANNI (mm)	13x13	12x12	13x13	13x13	13x13	13x13	13x17
PROVA INFERIORE (mm)	600x50 IPED - allungamento di asse appoggi' nel SISTEMA PLAINMETEC	600x55	600x55	600x45 IPED - allungamento di asse appoggi' nel SISTEMA PLAINMETEC	600x45	600x45	600x45 IPED - allungamento di asse appoggi' nel SISTEMA PLAINMETEC
PROVA CORDOLI (mm)	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18	140x15-sp12-220x18
ELABORAZIONE DI PROVA (mm)	1-5000	1-5000	1-5000	1-5000	1-5000	1-5000	1-5000
PROVA DI CANTIERI	pubblicando superiore: 300x30/200x30/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30
pubblicando inferiore	300x30/200x30/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30
PROVA DI APPICCO	pubblicando superiore: 300x30/200x30/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30
pubblicando inferiore	300x30/200x30/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30	300x30/200/300/300/200x30
mercato di riferimento	141 partito 2000000000	141 partito 2000000000	141 partito 2000000000	141 partito 2000000000	141 partito 2000000000	141 partito 2000000000	141 partito 2000000000
CONTINUAZIONE - 1/100/150	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm

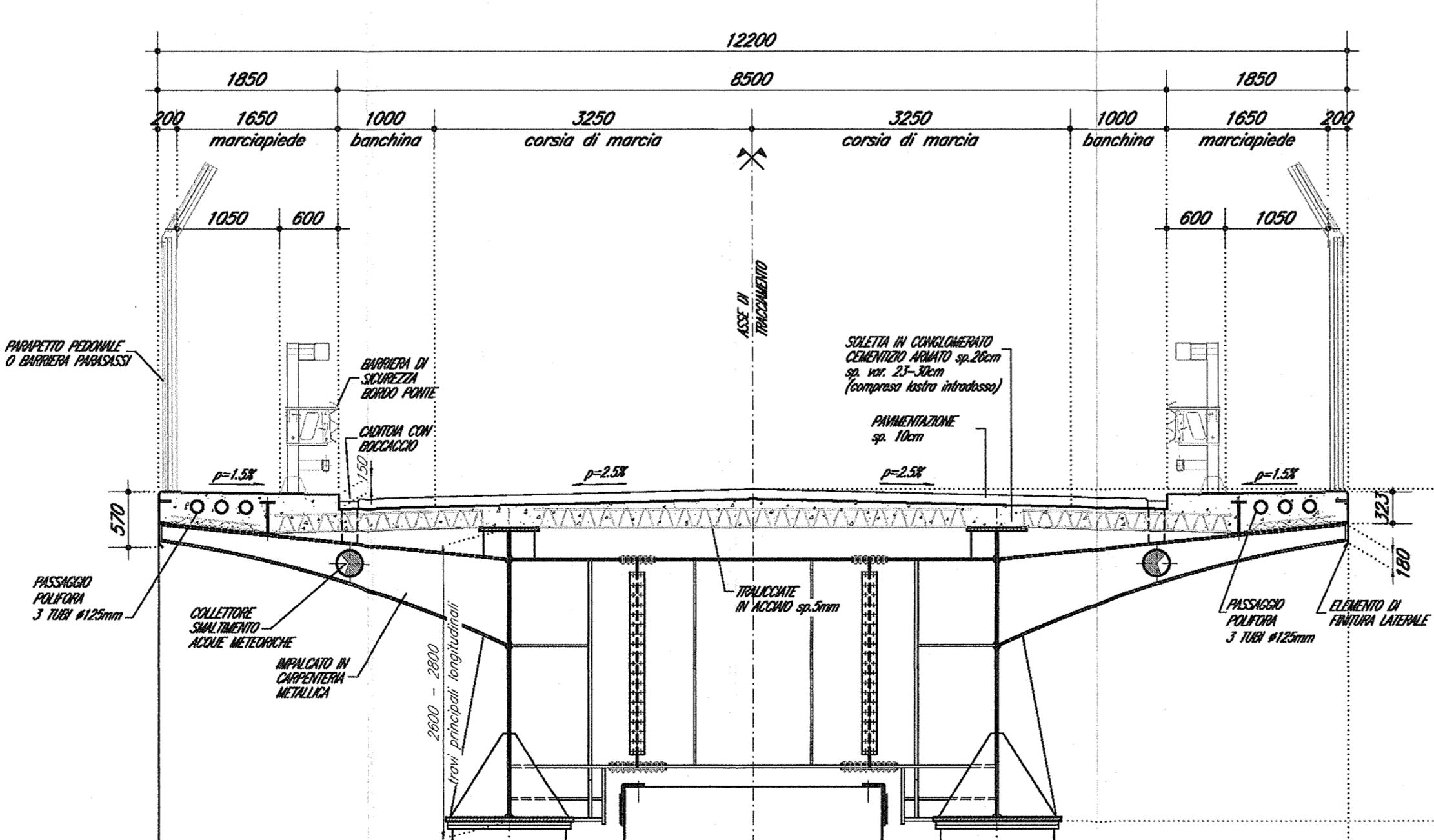
PIANTA SUPERIORE STRUTTURA METALLICA 1:100



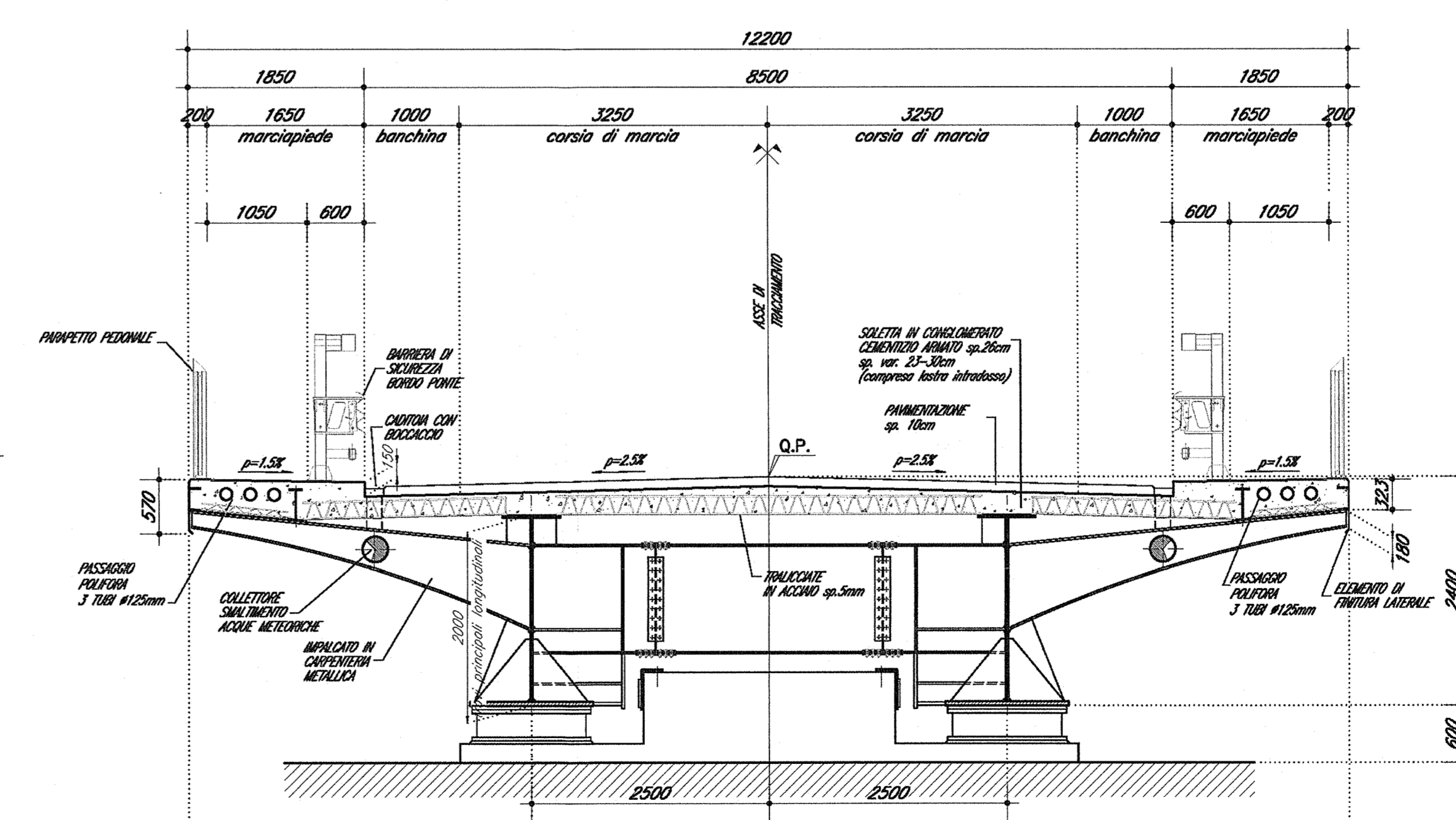
IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SUL TRAVERSO 1:50



IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SU PILA 1:50



IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SU SPALLA 1:50



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
1100 - CAVALCAFERROVIA TIPO 0020	INRI12E210000001
PROVA DI MATERIE E ACQUE GENERALI	INRI12E210000001
STRADA CANTIERI (S) - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INRI12E210000001
PROVA SONDA - ESTAGGI E PASSAMANTO CEMENTI	INRI12E210000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CONTROPASTIGIE SUPERIORI PER DESPZISTI DI APPICCO	INRI12E210000001
SISTEMI TRACCIATO PER MONTAGGIO DISPOSITIVI DI APPICCO	INRI12E210000001
SCELTA IN CONCRETO CEMENTIZIO CARATTERI MINORI	INRI12E210000001
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE H.1000	INRI12E210000001
ARREDO IMPALCATO - PARAMETRO PERSONALE H.1100	INRI12E210000001
RELAZIONE DI CALCOLO RETE DI PROTEZIONE E PARAMETRO	INRI12E210000001
MESSA A TERRA E PRESPAZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI	INRI12E210000001
ARREDO D'USCITA	INRI12E210000001
MESSA A TERRA E PRESPAZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI	INRI12E210000001
RELAZIONE DESCRITTIVA	INRI12E210000001
1134 - CAVALCAFERROVIA MA GREZZE - PK 121+56.1210	INRI12E210000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA	INRI12E210000001
RELAZIONE SUI COMPONENTI SONDA DELL'OPERA, APPICCO, RITENI SONDI E QUANTI DI DILATAZIONE	INRI12E210000001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	INRI12E210000001
PANTA FONDAZIONI E PANTA IMPALCATO - tav. 1/2	INRI12E210000001
PANTA FONDAZIONI E PANTA IMPALCATO - tav.2/2	INRI12E210000001
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - tav. 1/2	INRI12E210000001
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - tav. 2/2	INRI12E210000001
DISPOSITIVI DI APPICCO E QUANTI	INRI12E210000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - USUO DI ASSIEME - tav. 2/2	INRI12E210000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - tav. 1/2	INRI12E210000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - tav. 2/2	INRI12E210000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - tav. 3/2	INRI12E210000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLI	INRI12E210000001
LASTRE TRALUCIDE IMPALCATO - tav. 1/2	INRI12E210000001
LASTRE TRALUCIDE IMPALCATO - tav. 2/2	INRI12E210000001
ARMATURA SCELTA IMPALCATO - tav. 1/2	INRI12E210000001
ARMATURA SCELTA IMPALCATO - tav. 2/2	INRI12E210000001
PACI COSTRUTTE	INRI12E210000001

NOTE GENERALI

- DUE NON DIMENSIONI INDICATE LE QUOTE SI INTENDONO IN MM
- DUE NON SPECIFICAMENTE INDICATE PREVEDERE PER SALDATURE DI COMPOSIZIONE TRM/TRMERS LATO CORDENE SALDATAI FARI A 0.7 X SPESORE MINIMO ELEMENTO DA COLLEGARE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORAZIONE
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 INRI12E210000001

COMMITTENTE:
 RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
 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
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 IV34 - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563.218
 Carpenteria metallica impalcato
 Disegno d'assieme - tav. 1/2

PROGETTAZIONE:
 Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Progetto
 (Ing. T. Torricelli)

SCALA: varie

Data: 05 FEB 2019

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 BZ IV34A5 002 A

PROGETTAZIONE:
 Descrizione
 A Emissione
 B
 C

IL PROGETTISTA:
 INRI12E210000001
 INRI12E210000001
 INRI12E210000001

File: INRI12E210000001_IV34A002A_02.dwg
 Stampato dal Servizio di plottaggio: ITALFERR S.p.A.
 CUP: B81H100000008