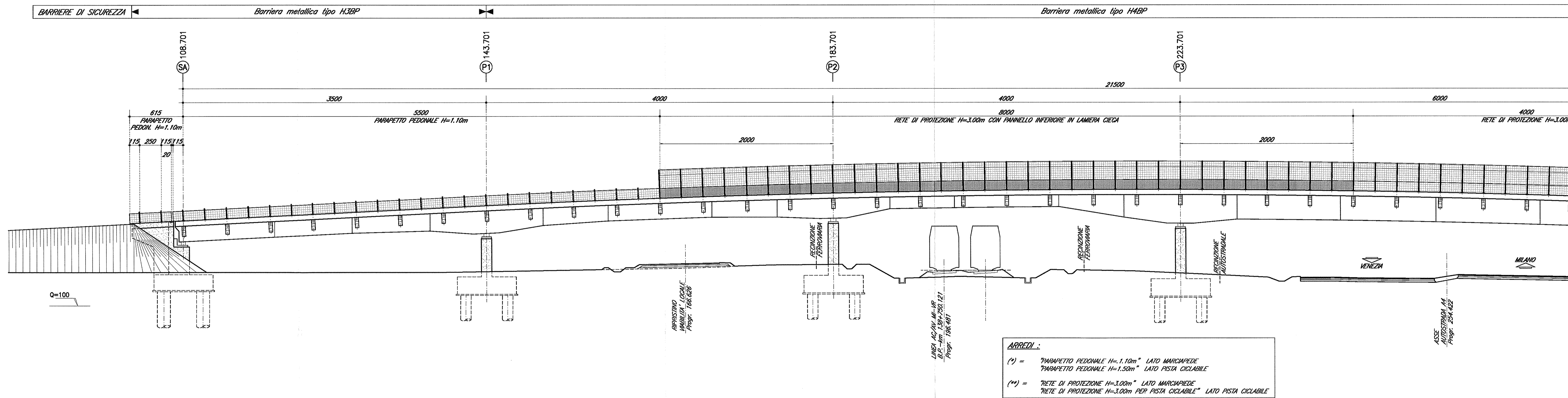
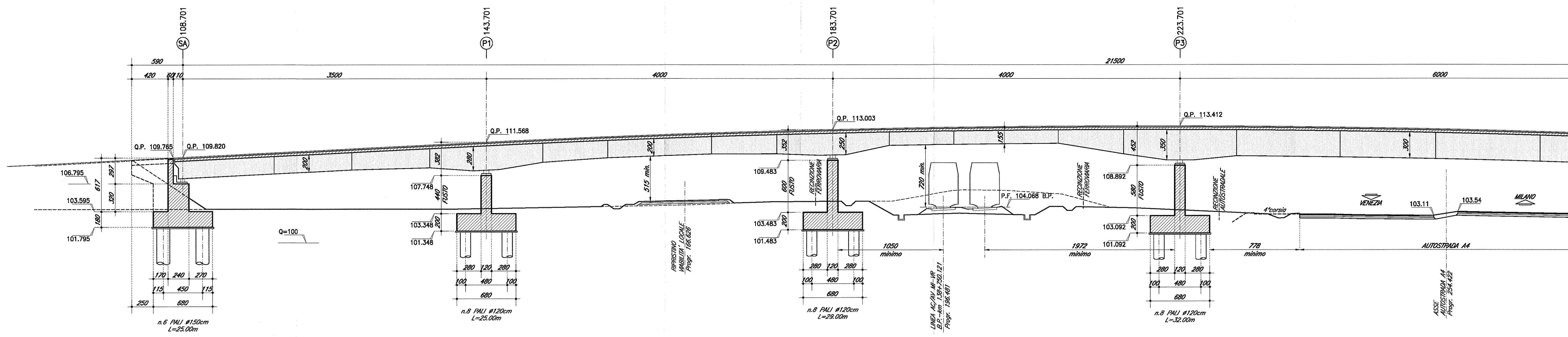
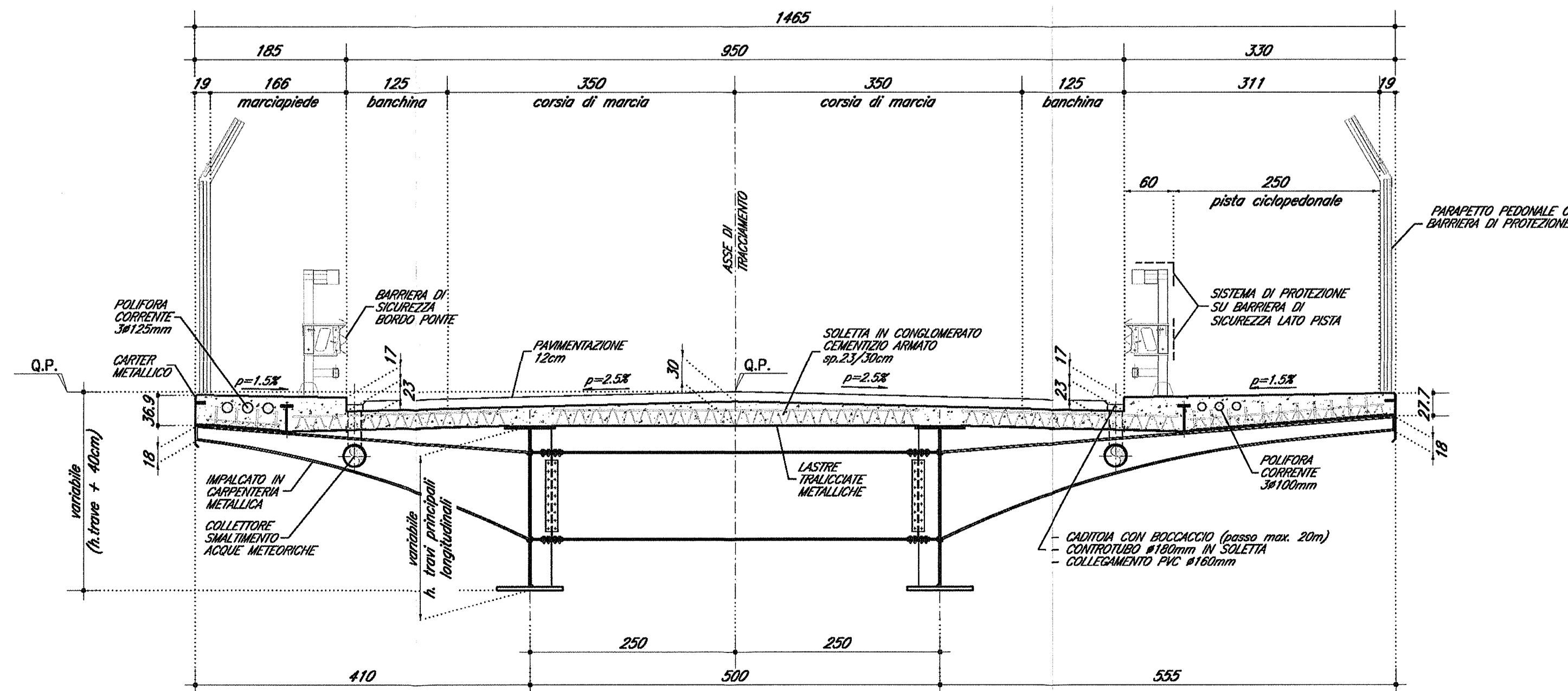


SEZIONE LONGITUDINALE LUNGO ASSE TRACCIAMENTO (1/2) 1:200



SEZIONE TRASVERSALE TIPO IMPALCATO 1:50
 (cat. C2 + pista ciclopedonale)



DESCRIZIONE	CODICE
ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AVAC	INR111E22P21V25A0001
PARAMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 138+300,000 A KM 141+400,000 INV. 8	INR111E22P21V25A0004
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 138+400,000 A KM 139+400,000 INV. 4	
CAVILCAFERROVIA TIPOLOGICO	
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INR111E22P21V25A0001
SISTEMI CATEGORIE C2 CON PISTA CICLABILE	INR111E22P21V25A0001
SOLLEVAMENTO DENTRI IMPALCATO	INR111E22P21V25A0001
SANITAMENTO ACQUE METEORICHE - CANTINA CON BOCCHETTO	INR111E22P21V25A0001
SANITAMENTO ACQUE METEORICHE - ELEMENTO DI DISCONNESSIONE TIPO B	INR111E22P21V25A0001
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE AL BORDO SU PISTA CICLABILE	INR111E22P21V25A0001
ARREDO IMPALCATO - PANNELLO PROTETTORE AL BORDO SU PISTA CICLABILE	INR111E22P21V25A0001
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE AL BORDO SU PISTA CICLABILE	INR111E22P21V25A0001
MESSA A TERRA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI MAGNAN	INR111E22P21V25A0001
MESSA A TERRA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI MAGNAN	INR111E22P21V25A0001
RELAZIONE D'OPERE	INR111E22P21V25A0001
MESSA A TERRA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI MAGNAN	INR111E22P21V25A0001
RELAZIONE D'OPERE	INR111E22P21V25A0001
CAVILCAFERROVIA S.P. 27 DI MONGABIA - PK 138+750,121	
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	INR111E22P21V25A0001
RELAZIONE DI CALCOLO SPAZZA B	INR111E22P21V25A0001
RELAZIONE DI CALCOLO PILE	INR111E22P21V25A0001
RELAZIONE SUL COMPARTAMENTO SARMODI DELL'OPERA, APPORTI INTENSI SCORCI E GIUNTI DI DILATAZIONE	INR111E22P21V25A0001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	INR111E22P21V25A0001
PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO - INV. 1/2	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - INV. 2/2	INR111E22P21V25A0001
PANNA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PLANI DI FONDAZIONE	INR111E22P21V25A0001
PANNA SOGA	INR111E22P21V25A0001
CARPENTERIA SPALLA A	INR111E22P21V25A0001
CARPENTERIA PILE	INR111E22P21V25A0001
APPRESTI DI APPROFONDIMENTI E GIUNTI	INR111E22P21V25A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - ARREDO D'ASSIEME - INV. 1/2	INR111E22P21V25A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - ARREDO D'ASSIEME - INV. 2/2	INR111E22P21V25A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAMERSI - INV. 1/2	INR111E22P21V25A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAMERSI - INV. 2/2	INR111E22P21V25A0001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAMERSI - INV. 3/2	INR111E22P21V25A0001
LASTRE TRALCONE IMPALCATO - INV. 1/2	INR111E22P21V25A0001
LASTRE TRALCONE IMPALCATO - INV. 2/2	INR111E22P21V25A0001
LASTRE TRALCONE IMPALCATO - INV. 3/2	INR111E22P21V25A0001
PANNA FONDAZIONI	INR111E22P21V25A0001
PROFILO STRUTTURALE	INR111E22P21V25A0001
RAMPE CAVILCAFERROVIA S.P. 27 DI MONGABIA - PK 138+750,121	
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001
SEZIONE DI PROTEZIONE AL BORDO CAVILCAFERROVIA	INR111E22P21V25A0001

NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VARIABILE CAVILCAFERROVIA
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI INR111E22P21V25A0001

COMMITENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

IV25 - CAVILCAFERROVIA S.P. 27 DI MONGABIA - PK 138+750,121
 Sezione longitudinale, prospetto longitudinale e sezione trasversale
 Tavola 1/2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cepav due				varie
Data: 05 FEB 2019		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	11	E2	PZ	IV25A0
				PROG. REV.
				001 A
PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA		
Aut. Em.	Descrizione	Aut.	Data	Data
A	Emissione	6	22/01/19	22/01/19
B				
C				
CIG: 761447334A		File: INR111E22P21V25A0001_A_03.dwg		
Pagato col contributo della Unione Europea		Stampato dal servizio di disegno ITALFERR S.p.A.		CUP: I81H9100000008
Scala di plot: 1:1		Stampato dal servizio di disegno ITALFERR S.p.A.		CUP: I81H9100000008
		ALBA S.r.l.		