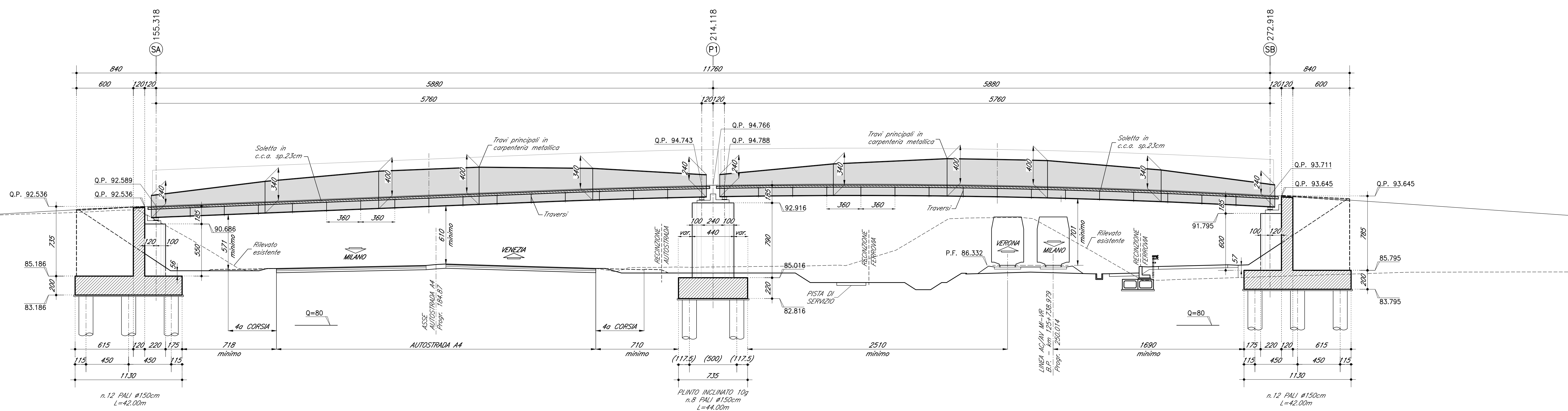
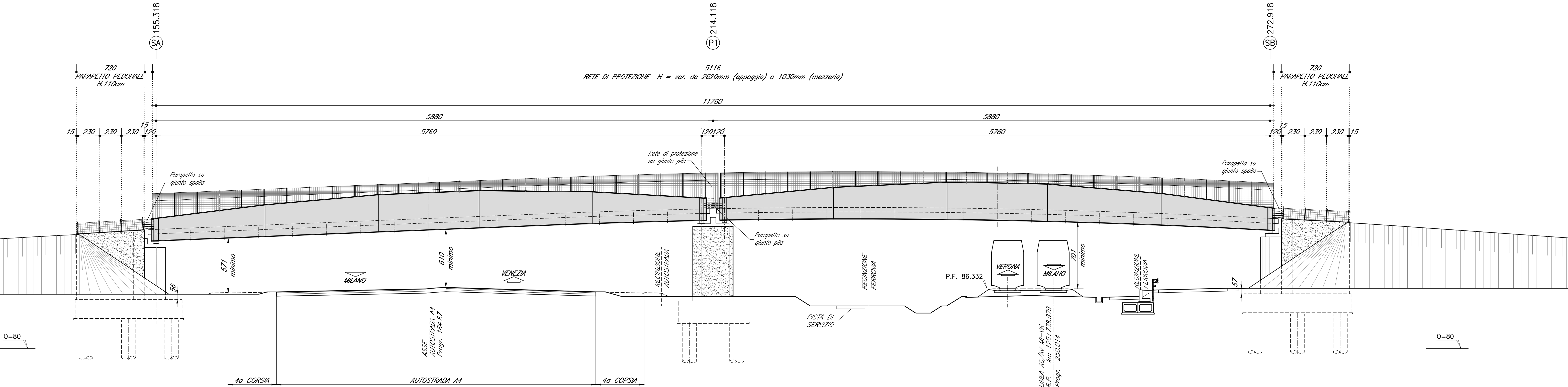


SEZIONE LONGITUDINALE 1:200

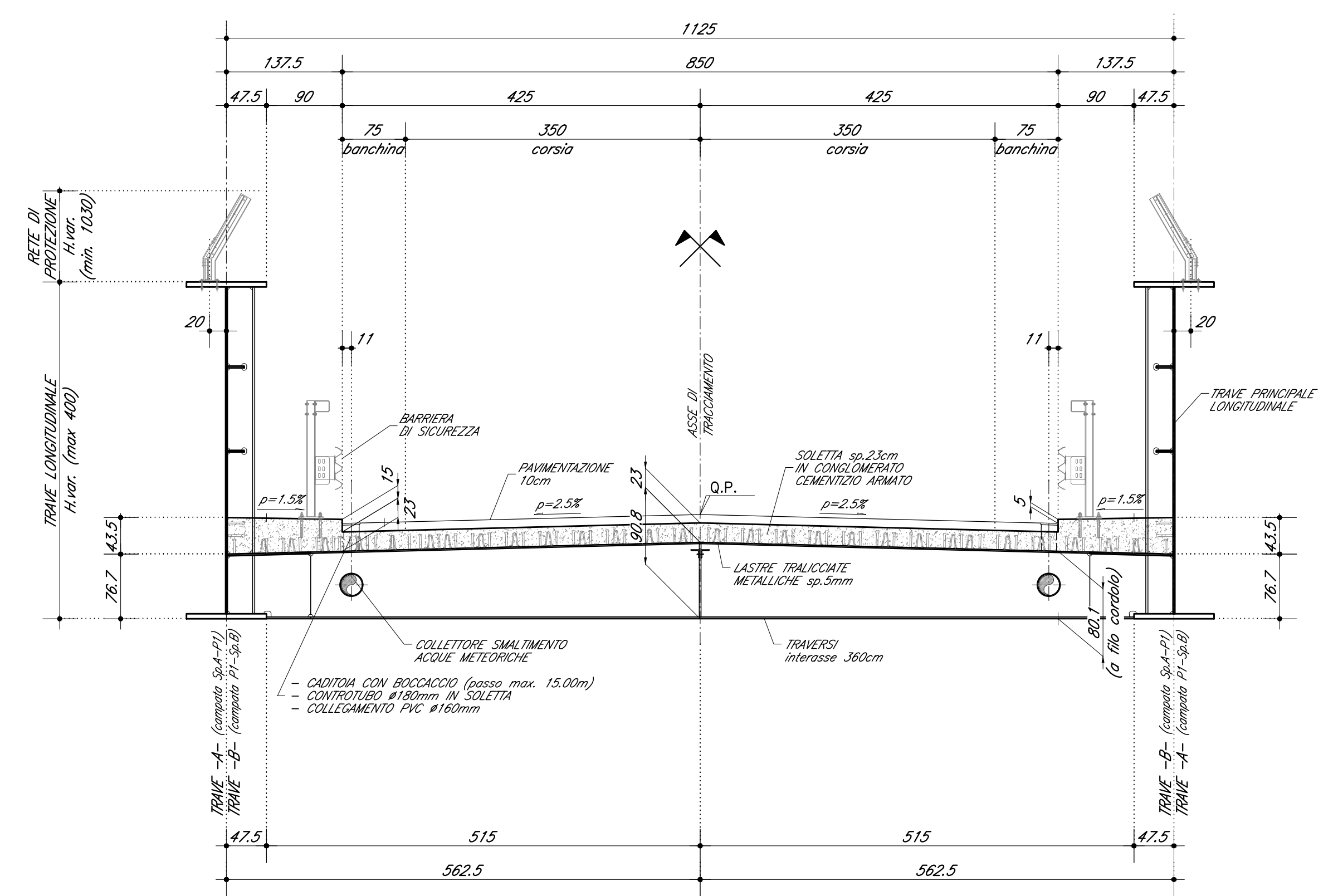


PROSPETTO LONGITUDINALE 1:200

BARRIERE DI SICUREZZA ← Barriera metallica tipo H48P → BARRIERE DI SICUREZZA



SEZIONE TRASVERSALE TIPO IMPALCATO 1:50



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC	
PLANI METRA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 125+000,000 A KM 127+500,000 TR. 5	INOR11EE2P2V35A000005
PROFILI LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000,000 A KM 130+600,000 TR. 3	INOR11EE2P3V30000003
CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INOR11EE2H1V0000001
RELAZIONE DI CALCOLO DELLA SPALLA A TERZO DELLA SPALLA	INOR11EE2C1A040001
SOLLEVAMENTO DEGLI IMPALCATI	INOR11EE2B2A040001
SMALTIMENTO ASSIE METEORICHE - CANTIERI CON BODOCACCI	INOR11EE2B3A040001
SMALTIMENTO ASSIE METEORICHE - ELEMENTI DI DISCONNESSIONE TIPO B	INOR11EE2B4A040001
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROIEZIONE	INOR11EE2B5A040001
ARREDO IMPALCATO - PAVIMENTO PERSONALE N.110CM	INOR11EE2B6A040001
RELAZIONE DI CALCOLO RETE DI PROIEZIONE E PAVIMENTO	INOR11EE2B7A040001
RELAZIONE DI VERIFICA DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	INOR11EE2B8A040001
MESSA A TERRA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI	INOR11EE2B9A040001
DISCOSTI D'INERDIA	INOR11EE2BA040001
CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,972	
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA	INOR11EE2D1A040001
RELAZIONE DI CALCOLO SPALLI	INOR11EE2D2A040001
RELAZIONE DI CALCOLO PILA P1	INOR11EE2D3A040001
RELAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'OPERA, APPOGGI, RITEGNI SISMICI E GIUNTI DI DILATAZIONE	INOR11EE2D4A040001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	INOR11EE2D5A040001
PANNA FONDAZIONI E PAVIA IMPALCATO	INOR11EE2D6A040001
PANNA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PUNTI DI FONDAZIONE	INOR11EE2D7A040001
PANNA SCHEMI	INOR11EE2D8A040001
CARPENTERIA SPALLA A	INOR11EE2D9A040001
CARPENTERIA SPALLA B	INOR11EE2DA040001
CARPENTERIA PILA P1	INOR11EE2DB040001
DISPOSITIVI DI APPOGGIO E GIUNTI	INOR11EE2DC040001
CARPENTERIA IMPALCATO - DETAGLI ED ARREDO	INOR11EE2DD040001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - ASSEMBL. D'ASSIEME	INOR11EE2DE040001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVI PRINCIPALI	INOR11EE2DF040001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI	INOR11EE2DG040001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLI SALDATURE	INOR11EE2DH040001
LASTRE FRANGICACCIE IMPALCATO	INOR11EE2DI040001
ANIMAZIONI SOLETTA IMPALCATO	INOR11EE2DJ040001
DETTAGLI PAVIMENTI SU GIUNTI E SPALLE	INOR11EE2DK040001
FAST COSTRUTTIVE	INOR11EE2DL040001
RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE2DM040001
PROFILI STRAORDINARI	INOR11EE2DN040001
RAMPIC CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	
ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CAVALCAFERROVIA	INOR11EE2E0A040001
CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,972	
PLANI METRA DI TRACCIAMENTO	INOR11EE2F0A040001
PROFILI LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE	INOR11EE2F1A040001
PLANI METRA SEGNALERICA	INOR11EE2F2A040001
PLANI METRA BARRETTI DI SICUREZZA	INOR11EE2F3A040001
GEOTECNICA E GEOTECNICA	
PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO CON APPARECCHIATURE DI GRANDE DIMENSIONE	INOR11EE2G0A040001

NOTE GENERALI

- O.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VIBILE CAVALCAFERROVIA
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- PUNTO PILA P1 - LE QUOTE TRA PARENTESI DESCRIVONO LA POSIZIONE TEORICA DEI PALLI VEDERE TAVOLE "CARPENTERIA PILA P1" E "PANNA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PUNTI DI FONDAZIONE" PER REALE POSIZIONE PALLI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:
- PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI INOR11EE2H1V0000001
- ACCIAIO PER BODOCACCI : S235JR (ex Fe 360 B)
 - ZINCATURA : A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461
 - CANTIERE : CLASSE C250

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979

Sezione longitudinale, prospetto longitudinale e sezione trasversale

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due		Varie					
Date:	Date:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P2	IV35A0	001	E
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progettista	Data
D	Inserita rete di protezione su giunto pila	Pasquatti	05/09/22	Pasquatti	05/09/22	Tagliari	05/09/22
E	Modifica piano e pila P1 - Variante M55	Pasquatti	11/07/23	Pasquatti	31/07/23	Lafranchi	31/07/23
C	L-pali - Reti e parapetti - Varchi soletta	Pasquatti	17/01/22	Pasquatti	17/01/22	Liani	17/01/22
CIG: 751447334A Progetto autorizzato dalla Unione Europea File: INOR11EE2P2V35A0001E_03.dwg CUP: F18H100000008							