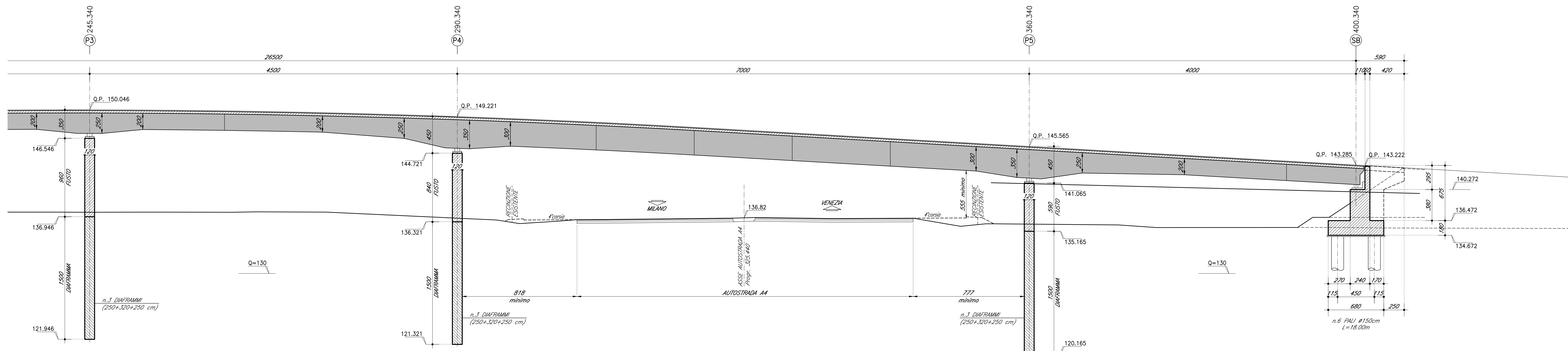
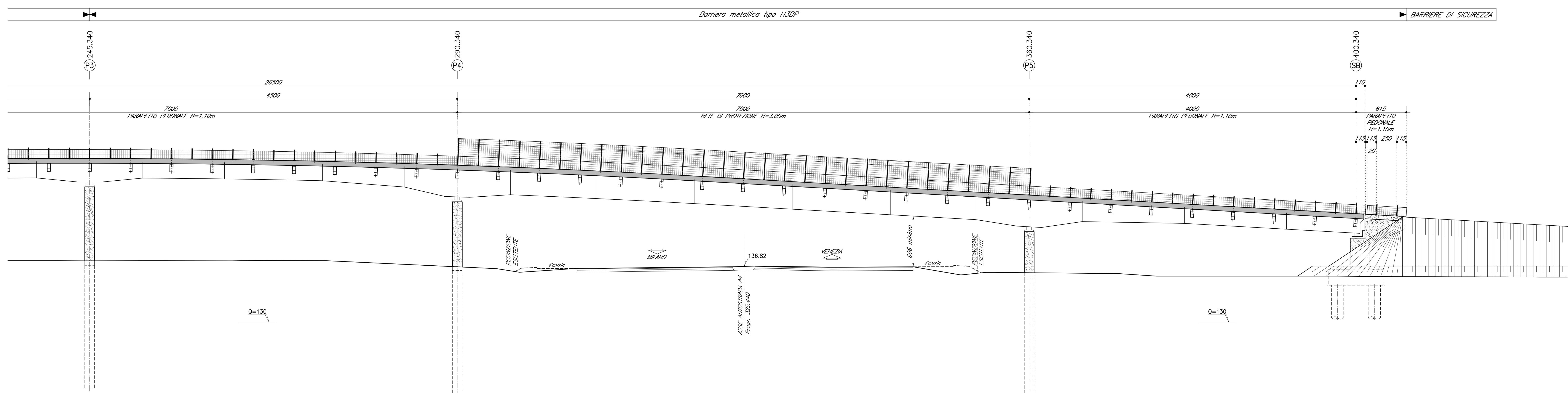


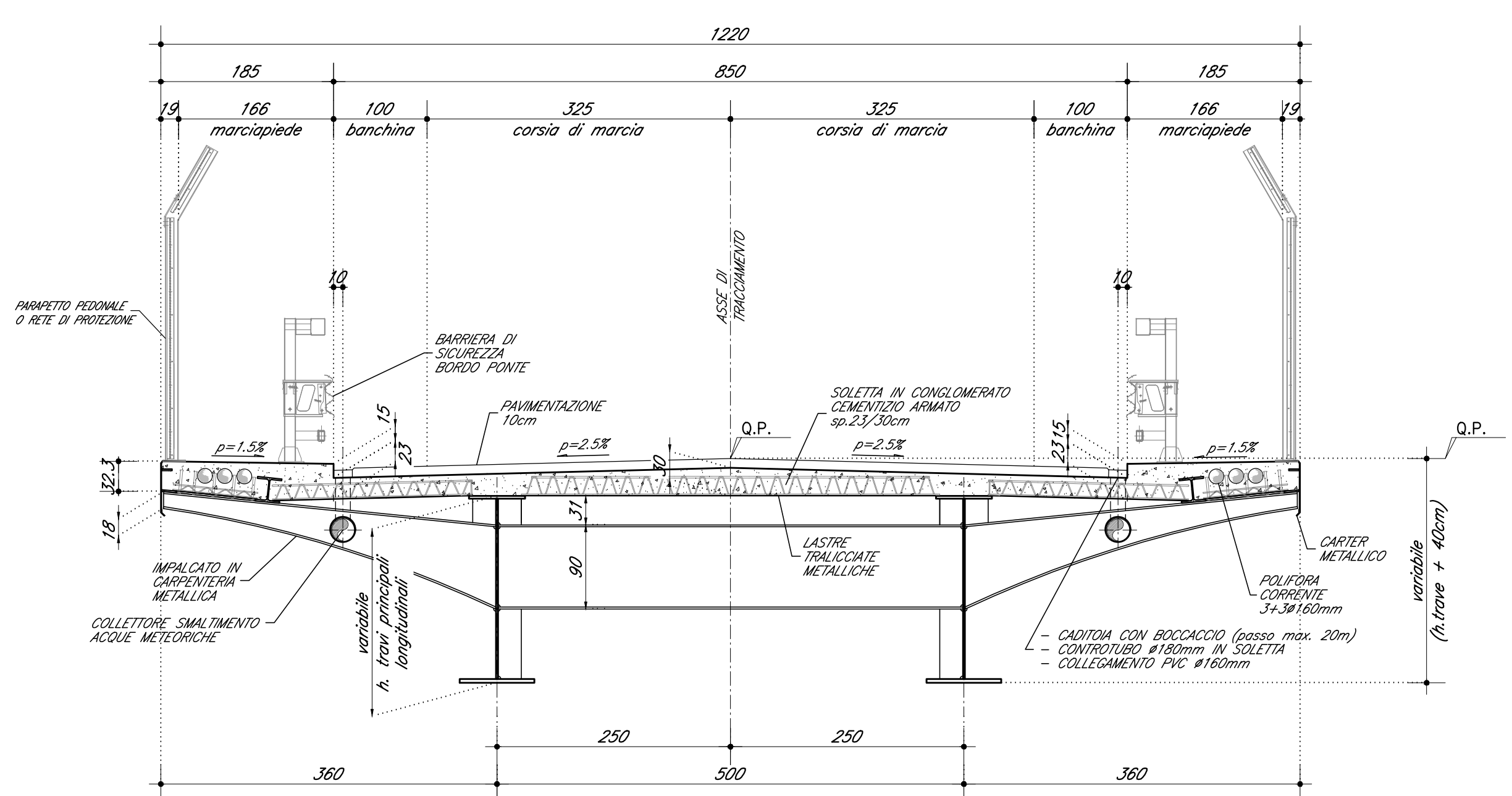
SEZIONE LONGITUDINALE LUNGO ASSE TRACCIAMENTO (2/2) 1:200



PROSPETTO LONGITUDINALE (1/2) 1:200



SEZIONE TRASVERSALE TIPO IMPALCATO 1:50 (Cat. F2)



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IV16 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV16C	
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR11EE2P2V16A000001
MAP - ALZATO DELLE B.C.C.E. AV16C IN PK 107+800,000 A PK 109+134,000 - PLANIMETRI DI PROGETTO - TAVOLA 4	INOR11EE2P2V16A000004
IV16 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA	
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INOR11EE2P2V16A000001
STANDE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INOR11EE2P2V16A000001
SOLLEVAMENTO SESTI IMPALCATI	INOR11EE2P2V16A000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - CADUTA CON BOCCACCIO	INOR11EE2P2V16A000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - ELEMENTO DI DISCONNESSIONE TIPO B	INOR11EE2P2V16A000002
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE H=1,00m	INOR11EE2P2V16A000001
ARREDO IMPALCATO - PARAPETTO PEDONALE H=1,10m	INOR11EE2P2V16A000002
RELAZIONE DI CALCOLO RETE DI PROTEZIONE E PARAPETTO	INOR11EE2P2V16A000001
MESSA A TERRA E FREDDOPROTEZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI	INOR11EE2P2V16A000001
DESIONI D'INGEGNERE	INOR11EE2P2V16A000001
MESSA A TERRA E FREDDOPROTEZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VAGANTI	INOR11EE2P2V16A000001
RELAZIONE DESCRITTIVA	INOR11EE2P2V16A000001
IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045	
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA	INOR11EE2P2V16A000001
RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	INOR11EE2P2V16A000002
RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	INOR11EE2P2V16A000001
RELAZIONE DI CALCOLO RIE	INOR11EE2P2V16A000001
RELAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'OPERA, APPROX. INTENZI SISMICI E GIUNTI DI DILATAZIONE	INOR11EE2P2V16A000001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	INOR11EE2P2V16A000001
PIANTA FONDAZIONI E PAVIA IMPALCATO - TAK 1/2	INOR11EE2P2V16A000001
PIANTA FONDAZIONI E PAVIA IMPALCATO - TAK 2/2	INOR11EE2P2V16A000002
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - TAK 1/2	INOR11EE2P2V16A000001
PIANTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PAVI DI FONDAZIONE	INOR11EE2P2V16A000001
CARPENTERIA SPALLA A	INOR11EE2P2V16A000001
CARPENTERIA SPALLA B	INOR11EE2P2V16A000001
CARPENTERIA PAVIA	INOR11EE2P2V16A000001
DISPOSITIVI DI APPROFODO E GIUNTI	INOR11EE2P2V16A000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISSEGNO D'ASSEME - TAK 1/4	INOR11EE2P2V16A000002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISSEGNO D'ASSEME - TAK 2/4	INOR11EE2P2V16A000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISSEGNO D'ASSEME - TAK 3/4	INOR11EE2P2V16A000002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISSEGNO D'ASSEME - TAK 4/4	INOR11EE2P2V16A000002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAK 1/3	INOR11EE2P2V16A000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAK 2/3	INOR11EE2P2V16A000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAK 3/3	INOR11EE2P2V16A000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAK 4/3	INOR11EE2P2V16A000001
LASTRE TRALUCIDE IMPALCATO - TAVOLA 1/4	INOR11EE2P2V16A000008
LASTRE TRALUCIDE IMPALCATO - TAVOLA 2/4	INOR11EE2P2V16A000008
LASTRE TRALUCIDE IMPALCATO - TAVOLA 3/4	INOR11EE2P2V16A000008
LASTRE TRALUCIDE IMPALCATO - TAVOLA 4/4	INOR11EE2P2V16A000011
PAZI COSTRUTTIVE TIPO B 1/2	INOR11EE2P2V16A000001
PAZI COSTRUTTIVE TIPO B 2/2	INOR11EE2P2V16A000001
RELAZIONE SOTTECNICA	INOR11EE2P2V16A000001
PROFILI STRUTTURALI	INOR11EE2P2V16A000001
IV16 - PAVIA CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA	
ZONE DI TRANSIZIONE PAVIA CAVALCAFERROVIA	INOR11EE2P2V16A000001
IV16 - PAVIA CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045	
PLANIMETRI STATO DI FATTO	INOR11EE2P2V16A000001
PLANIMETRI DI PROGETTO	INOR11EE2P2V16A000002
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO TAVOLA 1/2	INOR11EE2P2V16A000001
PLANIMETRI DI TRACCIAMENTO TAVOLA 2/2	INOR11EE2P2V16A000001
PROSPETTO LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	INOR11EE2P2V16A000001
PROSPETTO LONGITUDINALE TAVOLA 2/2	INOR11EE2P2V16A000001
PROFILI LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	INOR11EE2P2V16A000001
PROFILI LONGITUDINALE TAVOLA 2/2	INOR11EE2P2V16A000001
PLANIMETRI BARRESE DI SICUREZZA	INOR11EE2P2V16A000002
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	INOR11EE2P2V16A000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRI	INOR11EE2P2V16A000001

NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VARIABILE CAVALCAFERROVIA
- 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 INOR11EE2P2V16A000001

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
 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
 Sezione longitudinale, prospetto longitudinale e sezioni trasversali
 Tavola 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: _____

COMMITTENTE: **RFI** SCALE: **varie**

DATA: _____

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

INOR 12 E E2 PZ IV16A0 002 A

PROGETTAZIONE	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data	PIACENTIN
A	Emissione		08/05/20		08/05/20		08/05/20	
B								
C								

CIG: 751447334A File: INOR12EE2P2V16A0002A_10.dwg