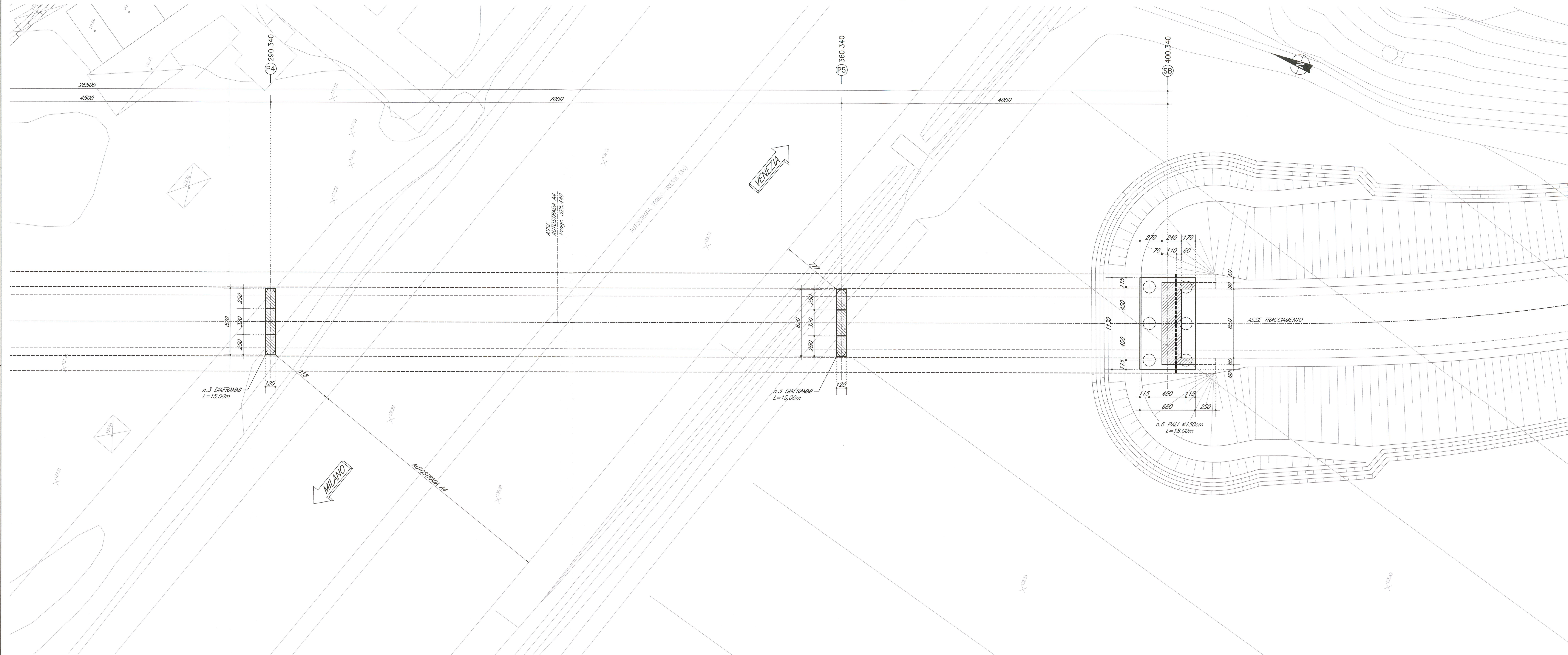
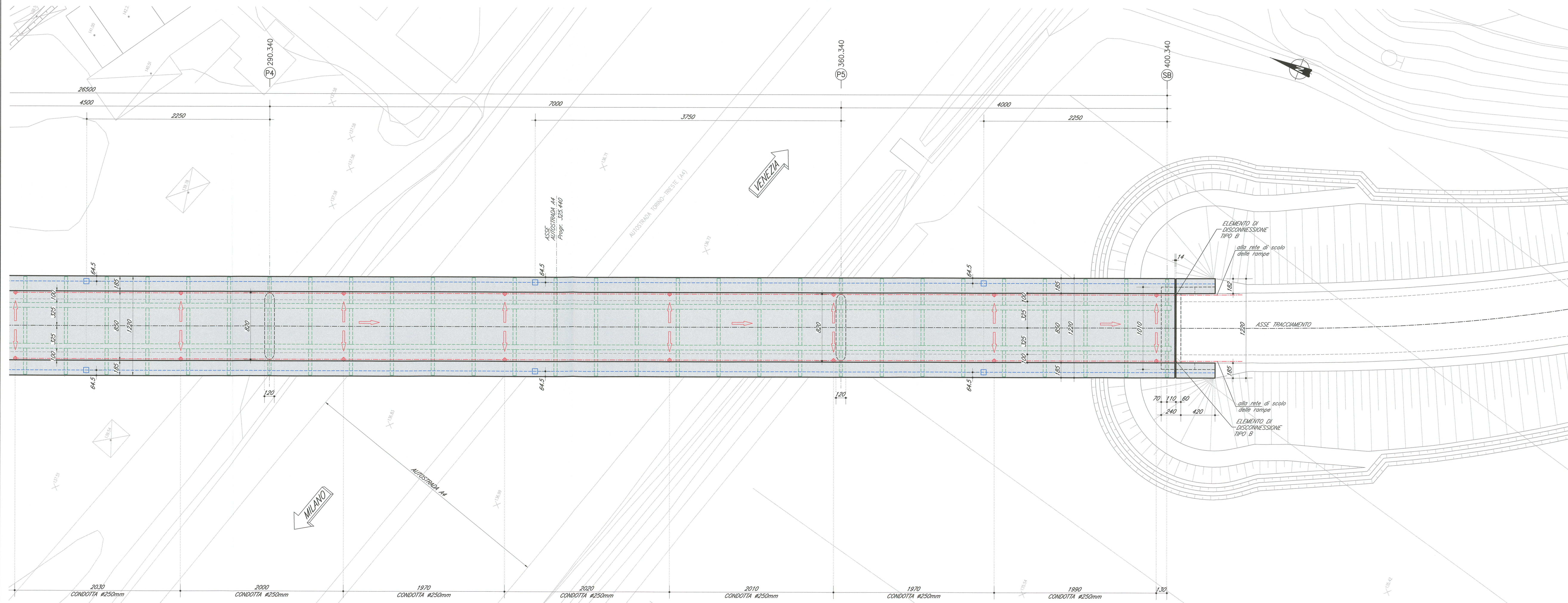


PIANTA FONDAZIONI (1/2) 1:200



PIANTA IMPALCATO (1/2) 1:200



**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
8/20 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC	INOR11EE20P0000001
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR11EE20P000004
1/67 - ALBERGO OLLIG. OSE -AV/C DA PK 109+840.00 A PK 109+141.00 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INOR11EE20P000004
1/60 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	INOR11EE20P000001
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INOR11EE20P000001
STRATEGIA OPERATIVA 12 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INOR11EE20P000001
SOLLEVAMENTO DEGLI IMPALCATI	INOR11EE20P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - CADUTA CON BOCCACCIO	INOR11EE20P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - ELEMENTO DI DISCONNESSIONE TIPO B	INOR11EE20P000001
ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE AL DOPPIO	INOR11EE20P000001
ARREDO IMPALCATO - INNESTO PROTEZIONE AL DOPPIO	INOR11EE20P000001
RELAZIONE DI CALCOLO RETE DI PROTEZIONE E PARRIETTO	INOR11EE20P000001
MESSA A TERRA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI INDAGNI	INOR11EE20P000001
DISEGNO D'INSIEME	INOR11EE20P000001
MESSA A TERRA E PREDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI INDAGNI	INOR11EE20P000001
RELAZIONE GEOELETTRICA	INOR11EE20P000001
1/16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954.045	INOR11EE20P000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA	INOR11EE20P000001
RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA A	INOR11EE20P000001
RELAZIONE DI CALCOLO SPALLA B	INOR11EE20P000001
RELAZIONE DI CALCOLO PILE	INOR11EE20P000001
RELAZIONE SUI COMPARTIMENTI SONORO DELL'OPERA, APPOGGI, ARRETO SONORI E QUANTI DI DEVIATAZIONE	INOR11EE20P000001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	INOR11EE20P000001
PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO - TAV. 1/2	INOR11EE20P000001
SEZIONE LONGITUDINALE PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1/2	INOR11EE20P000001
SEZIONE LONGITUDINALE PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1/2	INOR11EE20P000001
PANNA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PIANI DI FONDAZIONE	INOR11EE20P000001
PANNA SCALA	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA SPALLA A	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA SPALLA B	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA FILE	INOR11EE20P000001
DISPOSITIVI DI APPROSSO E QUANTI	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAV. 1/4	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAV. 2/4	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAV. 3/4	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAV. 4/4	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAV. 1/3	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAV. 2/3	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAV. 3/3	INOR11EE20P000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLI	INOR11EE20P000001
LASTRE TRALUCCHATE IMPALCATO - TAVOLA 1/4	INOR11EE20P000001
LASTRE TRALUCCHATE IMPALCATO - TAVOLA 2/4	INOR11EE20P000001
LASTRE TRALUCCHATE IMPALCATO - TAVOLA 3/4	INOR11EE20P000001
LASTRE TRALUCCHATE IMPALCATO - TAVOLA 4/4	INOR11EE20P000001
FASI COSTRUTTIVE Tavola 1/2	INOR11EE20P000001
FASI COSTRUTTIVE Tavola 2/2	INOR11EE20P000001
RELAZIONE GEOLOGICA	INOR11EE20P000001
PROFILI STRUTTURALI	INOR11EE20P000001
1/21 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	INOR11EE20P000001
SEZIONE DI TRASVERSE RELIEVO CAVALCAFERROVIA	INOR11EE20P000001
1/17 - RAMPE CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954.045	INOR11EE20P000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE20P000001
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 1/2	INOR11EE20P000001
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO TAVOLA 2/2	INOR11EE20P000001
PROFILI LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	INOR11EE20P000001
PROFILI LONGITUDINALE TAVOLA 2/2	INOR11EE20P000001
PLANIMETRIA SEMPLIFICATA	INOR11EE20P000001
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA	INOR11EE20P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	INOR11EE20P000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA	INOR11EE20P000001

**NOTE GENERALI**

- O.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VARIABILE CAVALCAFERROVIA
- TUTTE LE MASURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- NEI PRIMI 17.50m IN ADEGANZA ALLA SPALLA A SI VERIFICA IL RESTRINGIMENTO DELLA LARGHEZZA DELLA SOLETTA DAL VALORE DI 12.50m (SU SPALLA) AL VALORE TIPICO DI 12.20m, CON CAMBIAMENTO DELLA PENDENZA TRASVERSALE DELL'APPROSSO DA 2.50% (SU SPALLA) E PER TUTTA LA LARGHEZZA DELLA SCIE CARPENTERIA A 2.50%/2.50% (VALORE TIPICO 3) SOTTILE (DIAGONALE). LA SOLETTA ACCESORIA TALE VARIAZIONE PARCHIATO DA INTRODOTTI (CONDIZIONE TIPICA) AD INTRODOTTI CON PENDENZA 2.50% (SU SPALLA) CON SPESSORI PRIMA VARIABILI POI COSTANTI PARI A 25cm.
- LE TRAVI PRINCIPALI LONGITUDINALI NEI PRIMI DUE CAMPI TR. I TRAVERSI (10m h=1), PER RIMANENDO AD INTERASSE 5.00m, NON MANTENGONO LA DISEGNO TIPICO DEL TRATTO DI RETTILIO MA ORIENTAZIONE ASSIEMO DIVERGENTE ORIZZONTALE ALLA SP. AL FINE DI CONNETTERSI CON MODALITA' TIPOLOGICA AL SISTEMA DI BAGGOLI E ARRETO PREVISTI SULLA SPALLA STESSA.
- AL FINE DI GARANTIRE QUESTA CONDIZIONE TIPOLOGICA SI PREVIERE INOLTRE IL MANTENIMENTO DELLA COMPANAMINIA DELLE PARTIAMINE INTERNO DELLE 2 TRAVI PRINCIPALI CHE DEBONO ACCOSTARSI CON LE PARTIAMINE SUPERIORI E CAMBIO DI PENDENZA TRASVERSALE DELLA SOLETTA PRECEDENTEMENTE DESCRITTO, SONO PREVISTE DI ALTEZZA DIVERSA TR. LORO, CON TRAVE AD INTERNO CURVA DI ALTEZZA COSTANTE TIPIC 2.50m E TRAVE AD ESTERNO CURVA CHE, NEI DUE CAMPI INDICATI, PASSA DA 2.00m A 2.125m IN ASSE APPROSSO SU SPALLA.



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATI:

PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	INOR11EE20P000001
- ACCIAIO PER BOCCACCIO	: S235JR (ex Fe 360 B)
- ZINCATURA	: A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461
- CADUTTE	: CLASSE G250

**COMITENTE:** **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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**

**IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954.045**  
Pianta fondazioni e pianta impalcato  
Tavola 2/2

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Cepav due, il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...)

**DIRETTORE LAVORI:** ...

**SCALE:** 1:200

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

**PROGETTAZIONE:** **IL PROGETTISTA:**

CIG: 751447334A - Stampato dal Servizio di pilotaggio ITALFERR S.p.A. File: INR12EE20P00016A0002A\_10.dwg