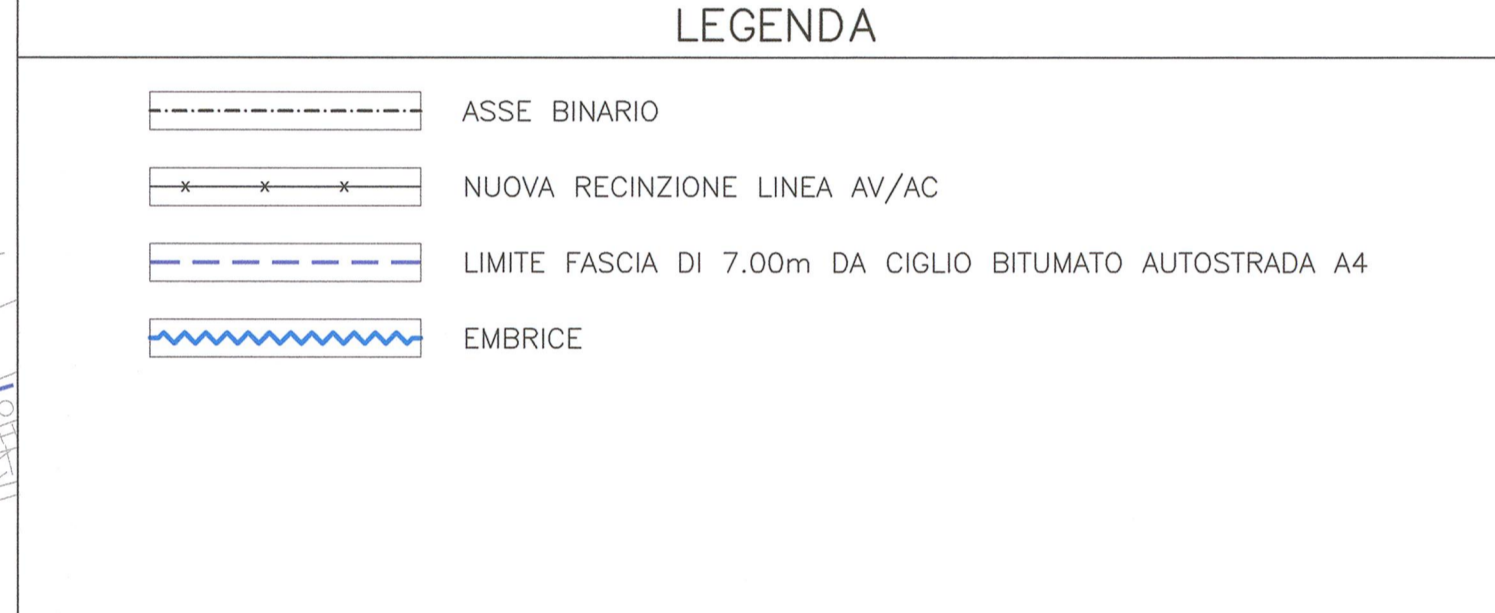
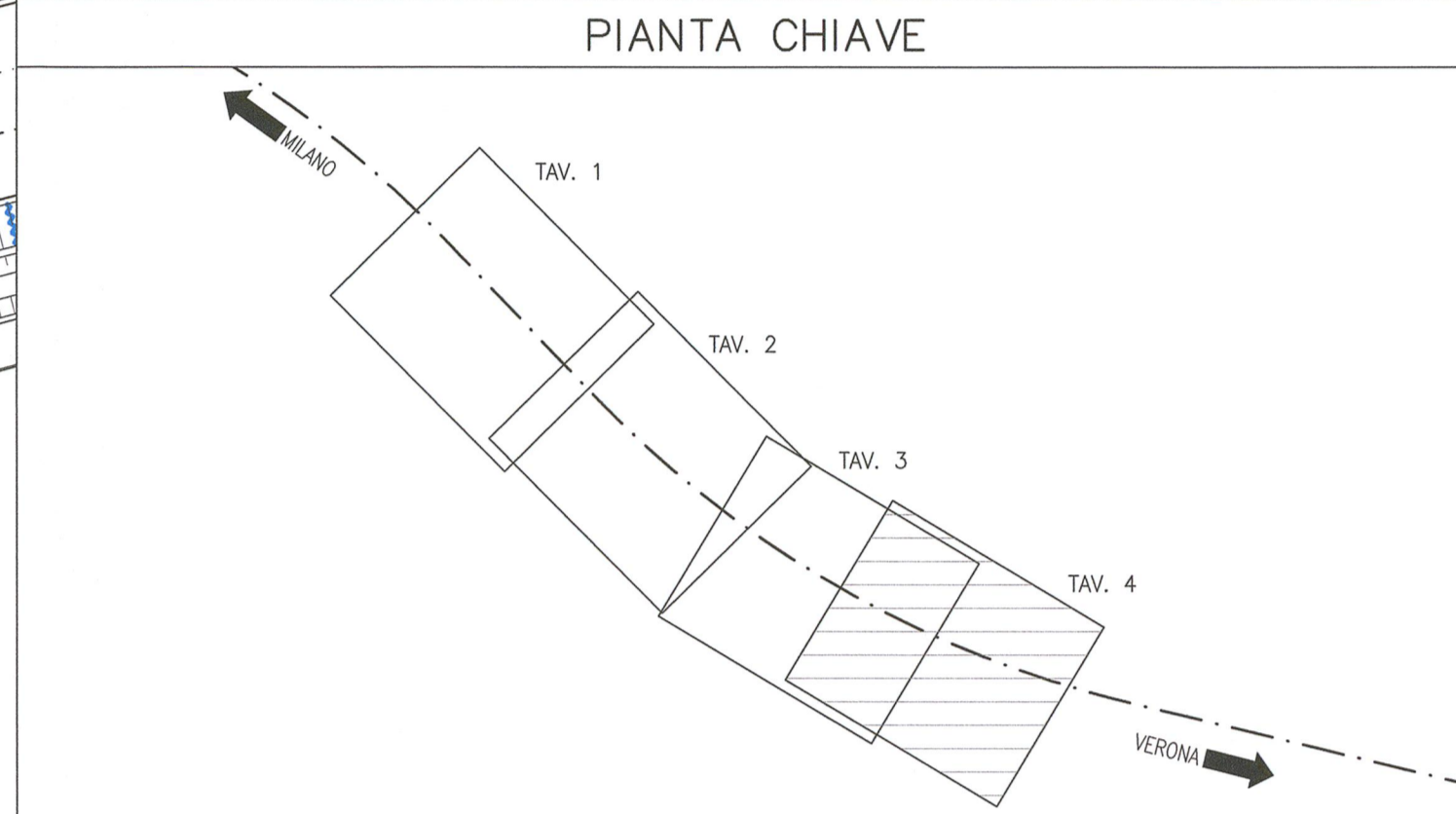


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Brescia  
COMUNE : Calcinato

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- REL - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E22P8R170001
- REL - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1	INR12E22P8R170002
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INR12E22P8R170003
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INR12E22P8R170004
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INR12E22P8R170005
- REL - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4	INR12E22P8R170006
- REL - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 1	INR12E22P8R170007
- REL - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 2	INR12E22P8R170008
- REL - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INR12E22P8R170009
- REL - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INR12E22P8R170010
- REL - RELAZIONE IDRAULICA	INR12E22P8R170011
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INR12E22P8R170012
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INR12E22P8R170013
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INR12E22P8R170014
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INR12E22P8R170015
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INR12E22P8R170016
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	INR12E22P8R170017
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	INR12E22P8R170018
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	INR12E22P8R170019
- REL - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9	INR12E22P8R170020
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 107+492,00 - CARPENTERIA	INR12E22P8R170021
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 108+163,00 - CARPENTERIA	INR12E22P8R170022
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 107+492,00 E PK 108+163,00	INR12E22P8R170023
- PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	INR12E22P8R170024
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 108+334,00 - CARPENTERIA	INR12E22P8R170025
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 108+496,50 - CARPENTERIA	INR12E22P8R170026
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 108+334,00 E PK 108+496,50	INR12E22P8R170027
- PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	INR12E22P8R170028
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 108+702,00 - CARPENTERIA	INR12E22P8R170029
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 108+853,00 - CARPENTERIA	INR12E22P8R170030
- REL - INVIASO - TORNINO 2.000,00m - PK 108+702,00 E PK 108+853,00	INR12E22P8R170031
- PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	INR12E22P8R170032
- ROO - SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-300+Vc<=300m/h	INR11E22P8R000301
- ROO - SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA DOPPIO BINARIO-200+Vc<=300m/h	INR11E22P8R000302
- ROO - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - RECINZIONE CON PIAZZOLE IN C/P E RETE MET.	INR11E22P8R000303
- PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E22P8R000304
- ROO - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PESA DI SERVIZIO INTERNA - SEZIONI TIPO	INR11E22P8R000305
- ROO - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SOMA ACCESSO ALLA LINEA - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E22P8R000306
- ROO - CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PIANTE IDRAULICHE	INR11E22P8R000307
- ROO - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORNINO - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	INR11E22P8R000308
- CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARE COSTRUTTIVO	INR11E22P8R000309
- ROO - FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR11E22P8R000310
- CS50 - BLOCCO DI FONDAZIONE PER C/PPI CILINDRICO SU RILEVATO PIANA, SEZIONI E DET. COSTRUTTIVI	INR11E22P8R000311
- CS50 - C/PPI ETNOMETRICO E CHILOMETRICO SVANTE DI ATTACCO CARTELLI IN SOSTEGNO I.E. - DETTAGLI	INR11E22P8R000312
- CS50 - C/PPI CHILOMETRICO SU VANTO E CALLEE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E22P8R000313



NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

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

ALTA SOVRIGLIANZA:  
**ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cepav due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO

R187 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 107+684,000 A PK 109+134,000  
 PLANIMETRIA IDRAULICA  
 TAVOLA 4

GENERAL CONTRACTOR: <b>Cepav due</b> Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Natta)		DIRETTORE LAVORI:		SCALA: <b>1:500</b>
Data: <b>29 MAG 2020</b>		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
INOR	12	E	E2	P8
				R18704
				004
				A
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.
A	EMISSIONE	Rev.	30/04/20	Aut.
B				
C				
Progetto autorizzato dalla Unione Europea Stampato dal Servizio di plottaggio ITAFERR S.p.A. File: INR12E22P8R170400A_10.dwg CUP: H19F100000008 Scala di plot: 1:				

