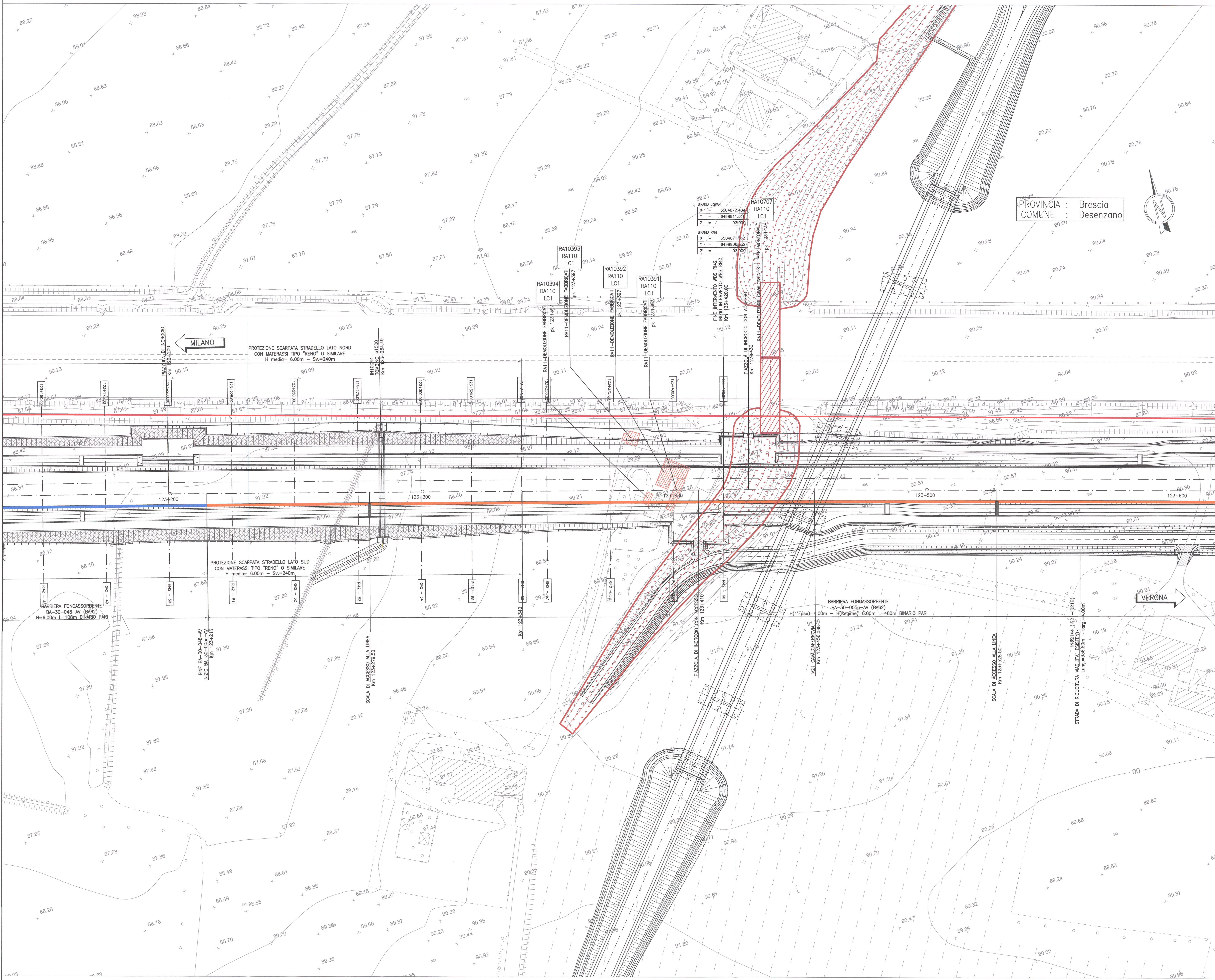


PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.3/3
Scala 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROFILI LONGITUDINALI	INDR11E22P8R4200001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDR11E22P8R4200001
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	INDR11E22P8R4200001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.1/3	INDR11E22P8R4200001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.2/3	INDR11E22P8R4200001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.3/3	INDR11E22P8R4200001
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.1/3	INDR11E22P8R4200003
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.2/3	INDR11E22P8R4200003
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.3/3	INDR11E22P8R4200003
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.1/3	INDR11E22P8R4200001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.2/3	INDR11E22P8R4200002
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.3/3	INDR11E22P8R4200003
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/10	INDR11E22P8R4200004
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2/10	INDR11E22P8R4200005
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3/10	INDR11E22P8R4200006
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/10	INDR11E22P8R4200007
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5/10	INDR11E22P8R4200008
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6/10	INDR11E22P8R4200009
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7/10	INDR11E22P8R4200010
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8/10	INDR11E22P8R4200011
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9/10	INDR11E22P8R4200012
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 10/10	INDR11E22P8R4200013
PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.1/3	INDR11E22P8R4200014
PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.2/3	INDR11E22P8R4200015
PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.3/3	INDR11E22P8R4200016
DETTAGLI IDRAULICI TAV.1/2	INDR11E22P8R4200017
DETTAGLI IDRAULICI TAV.2/2	INDR11E22P8R4200018
PLANIMETRIA, SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI TOMBINO FERROVIARIO IN10232	INDR11E22P8R4200019
CARPENTERIA TOMBINO FERROVIARIO IN10232	INDR11E22P8R4200020
ARMATURA TOMBINO FERROVIARIO IN10232 - TAVOLA 1/2	INDR11E22P8R4200021
ARMATURA TOMBINO FERROVIARIO IN10232 - TAVOLA 2/2	INDR11E22P8R4200022
RELAZIONE DI CALCOLO TOMBINO FERROVIARIO IN10232	INDR11E22P8R4200023
PLANIMETRIA, SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI TOMBINO FERROVIARIO IN10044	INDR11E22P8R4200024
CARPENTERIA TOMBINO FERROVIARIO IN10044	INDR11E22P8R4200025
ARMATURA TOMBINO FERROVIARIO IN10044 - TAVOLA 1/2	INDR11E22P8R4200026
ARMATURA TOMBINO FERROVIARIO IN10044 - TAVOLA 2/2	INDR11E22P8R4200027
RELAZIONE DI CALCOLO TOMBINO FERROVIARIO IN10044	INDR11E22P8R4200028
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO -200+V<C<300Km/h	INDR11E22P8R4200029
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA DOPPIO BINARIO -200+V<C<300Km/h	INDR11E22P8R4200030
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA A DOPPIO BINARIO -V<C<300Km/h	INDR11E22P8R4200031
PLANIMETRIA ALLA LINEA -RIFERENZA CON PALETTI IN CAP E RETE MET.-PANTE,SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR11E22P8R4200032
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-POSTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPOICI	INDR11E22P8R4200033
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA -PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR11E22P8R4200034
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINESTRA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INDR11E22P8R4200035
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALIZ. IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INDR11E22P8R4200036
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INDR11E22P8R4200037
MUR-SM - MUR TIPOLOGICO A RA 120+000 E DA RA 141+000 A RA 150+000	INDR11E22P8R4200038
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INDR11E22P8R4200039
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALIZ. PASSAGGI	INDR11E22P8R4200040
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INDR11E22P8R4200041
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTA, SEZIONI	INDR11E22P8R4200042
RETI COSTRUTTIVE	INDR11E22P8R4200043
CIPPI ETTOMETRICI E CHILOMETRO STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTEGNI T.E. - DETTAGLI	INDR11E22P8R4200044
COPPO CHILOMETRICO SU VANOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR11E22P8R4200045
COPPO CHILOMETRICO SU VANOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR11E22P8R4200046
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PARAPETTI	INDR11E22P8R4200047



PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Desenzano

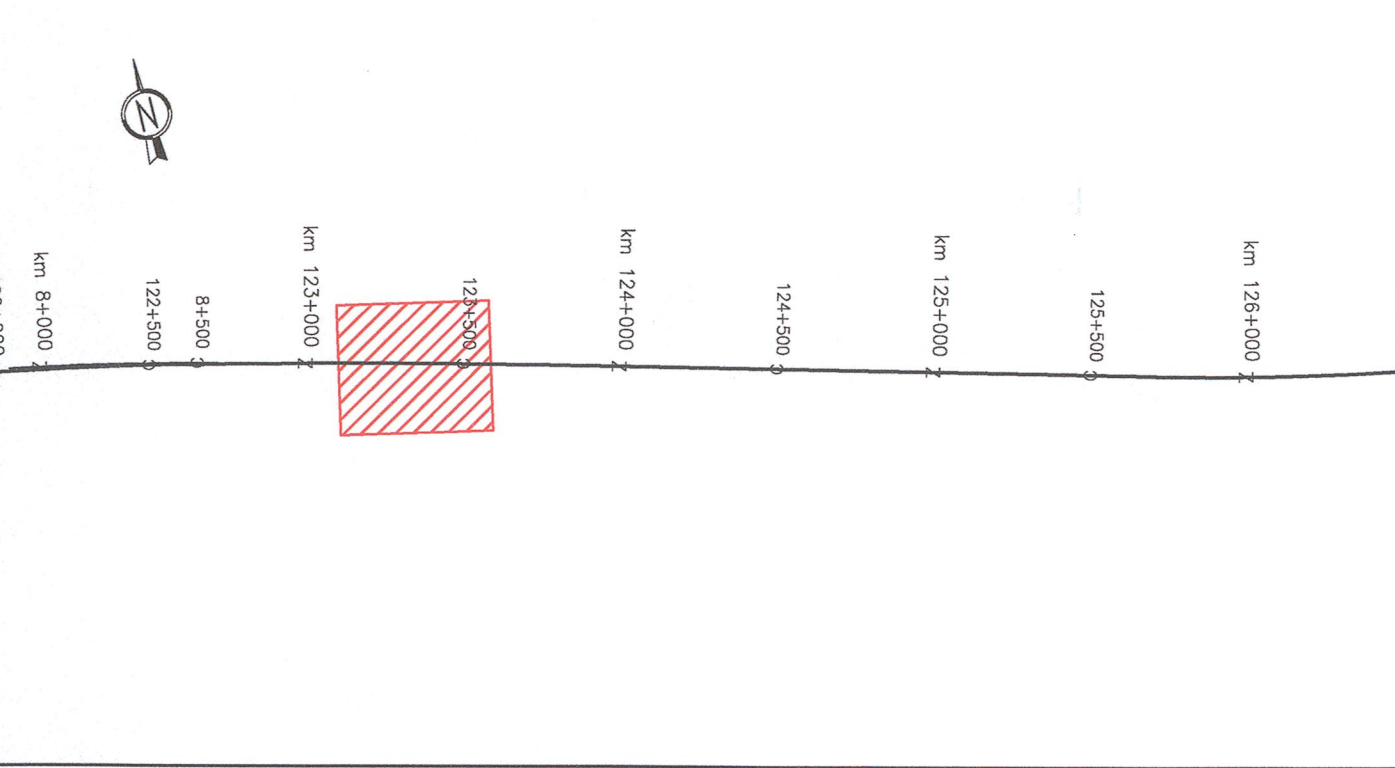


NOTE GENERALI

0-100	ETOMETRICA	—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
1-1000	CHILOMETRICA	—+—	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
←	DIREZIONI	—+—	ACCESSO ALLA LINEA
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	—+—	DEMOLIZIONI
—+—	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 1	—+—	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 2
—+—	LIMITE FASCIA DI 7,00m DA	—+—	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
—+—	IBONICHE TERRENI CONTAMINATI		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMMITTEE:

ALTA SOREVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

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

RILEVATO RI42 DAL Km 122+250 AL Km 123+420
Planimetria stato di progetto
Tavola 3

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...)		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	RI4200	006	B

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	Ghella	23/11/18	Ghella	23/11/18
B	Revisione interna	Ghella	20/04/20	Ghella	20/04/20
C							