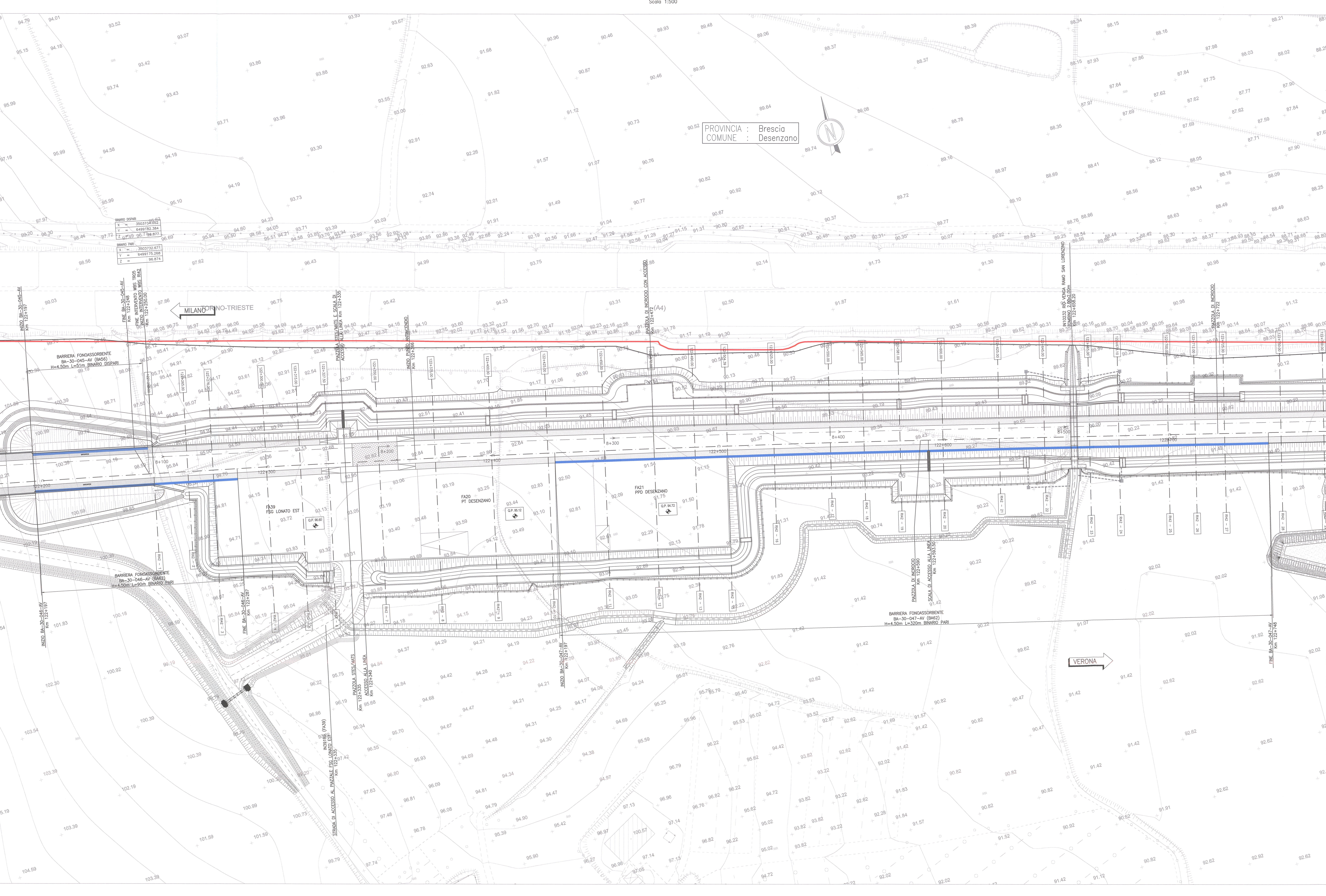


PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1/3
Scala 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROFLO LONGITUDINALE	INR11E22P8420001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E22P8420001
RELAZIONE SCALICA SVALMANTO ACQUE	INR11E22P8420001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.1/3	INR11E22P8420001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.2/3	INR11E22P8420002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.3/3	INR11E22P8420003
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.1/3	INR11E22P8420004
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.2/3	INR11E22P8420005
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.3/3	INR11E22P8420006
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.1/3	INR11E22P8420007
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.2/3	INR11E22P8420008
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.3/3	INR11E22P8420009
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/10	INR11E22P8420010
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2/10	INR11E22P8420011
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3/10	INR11E22P8420012
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/10	INR11E22P8420013
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5/10	INR11E22P8420014
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6/10	INR11E22P8420015
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7/10	INR11E22P8420016
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8/10	INR11E22P8420017
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9/10	INR11E22P8420018
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 10/10	INR11E22P8420019
PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.1/3	INR11E22P8420020
PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.2/3	INR11E22P8420021
PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.3/3	INR11E22P8420022
DETTAGLI IDRAULICI TAV.1/2	INR11E22P8420023
DETTAGLI IDRAULICI TAV.2/2	INR11E22P8420024
PLANIMETRIA, SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI TOMBO FERROVIARIO IN10232	INR11E22P8420025
CARATTERISTICA TOMBO FERROVIARIO IN10232 - TAVOLA 1/2	INR11E22P8420026
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO IN10232 - TAVOLA 2/2	INR11E22P8420027
RELAZIONE DI CALCOLO TOMBO FERROVIARIO IN10232	INR11E22P8420028
PLANIMETRIA, SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI TOMBO FERROVIARIO IN10244	INR11E22P8420029
CARATTERISTICA TOMBO FERROVIARIO IN10244 - TAVOLA 1/2	INR11E22P8420030
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO IN10244 - TAVOLA 2/2	INR11E22P8420031
RELAZIONE DI CALCOLO TOMBO FERROVIARIO IN10244	INR11E22P8420032
SEZIONI TIPO - PIAZZA/PIANTA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO - 200+VCC-300m/10	INR11E22P8420033
SEZIONI TIPO - PIAZZA/PIANTA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO - 200+VCC-300m/10	INR11E22P8420034
SEZIONI TIPO - PIAZZA/PIANTA IN TRINCEA IN TERRA A DOPPIO BINARIO - 200+VCC-300m/10	INR11E22P8420035
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - RECINZIONE CON PALETTI IN C/P E RETE MET.-PUNTE/SEZIONI, PROGETTI E PARTICOLARI	INR11E22P8420036
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PUNTA DI SEZIONE INTERNA - SEZIONI TIPO	INR11E22P8420037
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PUNTA SEZIONI, PROGETTI	INR11E22P8420038
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INR11E22P8420039
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AS - TRONCHI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	INR11E22P8420040
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR11E22P8420041
MUR-DAL KM 123+000 A KM 124+000 E DA KM 141+000 A KM 150+000	INR11E22P8420042
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI	INR11E22P8420043
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR11E22P8420044
BLOCCO DI FONDAZIONE PER COPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTE, SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	INR11E22P8420045
COPPO CHILOMETRICO SU MADOTTO E GALLENE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E22P8420046
COPPO CHILOMETRICO SU MADOTTO E GALLENE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E22P8420047
TIPOLOGICO EQUIPOTENZIALITÀ PARAFETTI	INR11E22P8420048

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Desenzano

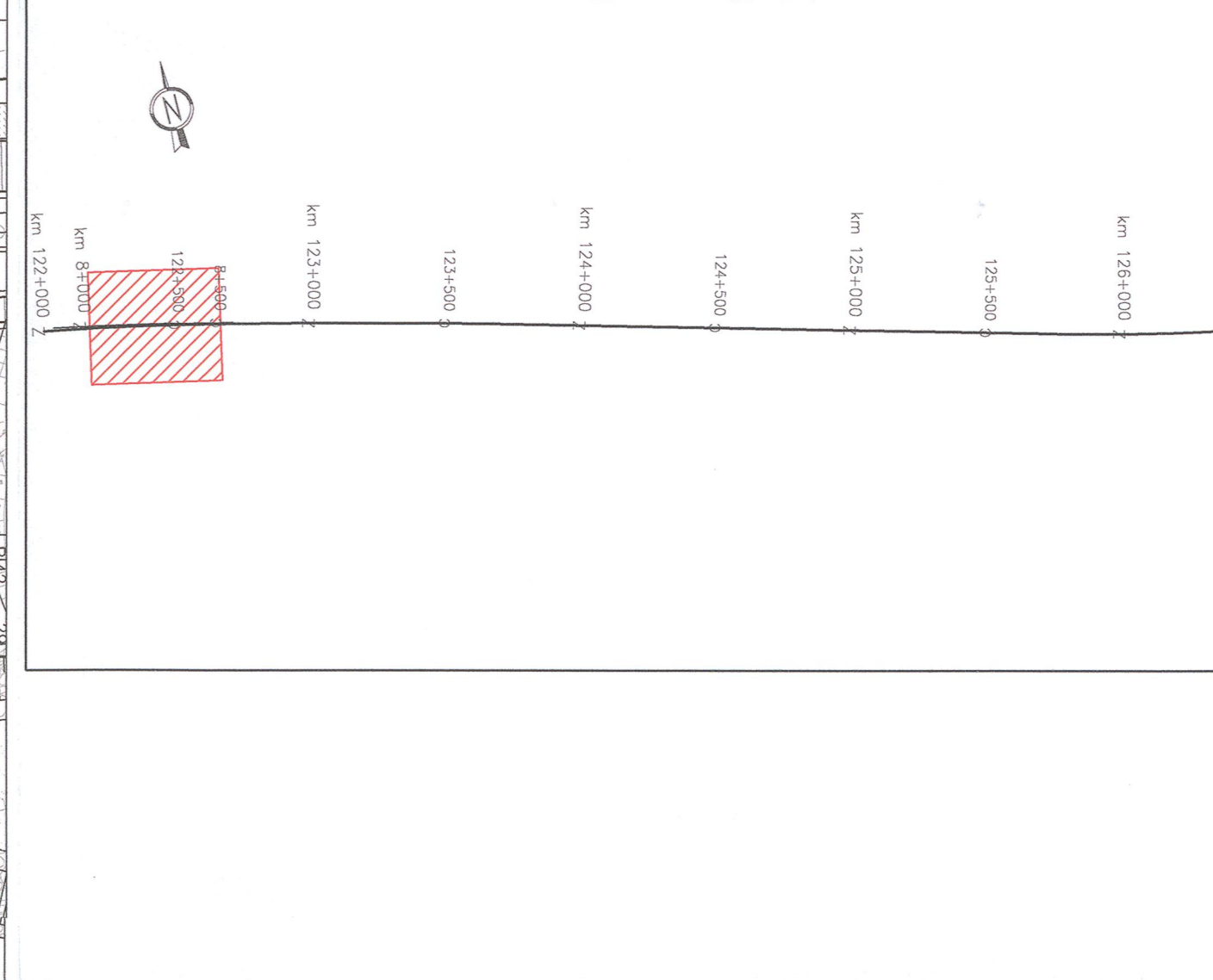


NOTE GENERALI

ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
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 CORDO BILANCIATO A4 AUTOSTRADA ES-VI-PI	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
ISOLINE TERRENI CONTINUATE	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:
ITALFERR
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./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 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tognoli)		1:500					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	RI42/00	004	B
PROGETTAZIONE	Aut. Em.	Data	Aut. Em.	Data	Aut. Em.	Data	Aut. Em.
A Emissione	Giugno	2011/11/19	P. Galvani				
B Revisione interna	Giugno	2010/04/20					
C							