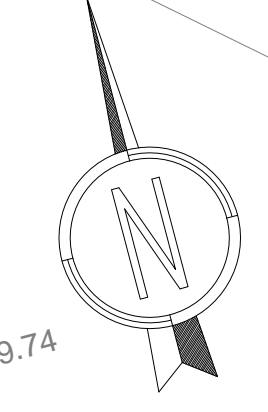


PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.1/3
Scala 1:500

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Desenzano



DISEGNI DI RIFERIMENTO

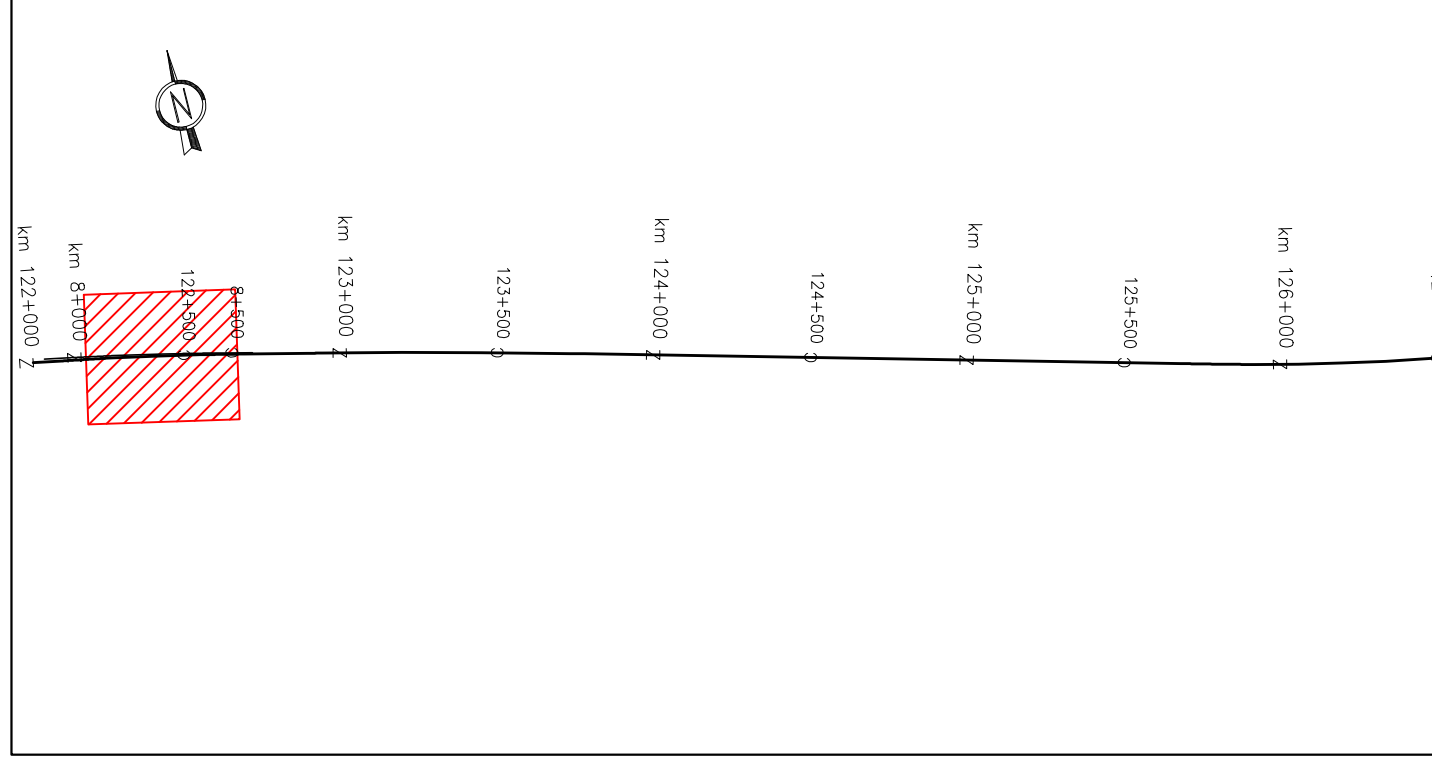
DESCRIZIONE	CODICE
PROFILI LONGITUDINALI	NR011E22P84200001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	NR011E22P84200001
RELAZIONE GRAFICA SANTIAMENTO ACQUE	NR011E22P84200001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.1/3	NR011E22P84200001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.2/3	NR011E22P84200002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV.3/3	NR011E22P84200003
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.1/3	NR011E22P84200004
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.2/3	NR011E22P84200005
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAV.3/3	NR011E22P84200006
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.1/3	NR011E22P84200007
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.2/3	NR011E22P84200008
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAV.3/3	NR011E22P84200009
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/10	NR011E22P84200010
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2/10	NR011E22P84200011
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3/10	NR011E22P84200012
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/10	NR011E22P84200013
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5/10	NR011E22P84200014
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6/10	NR011E22P84200015
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7/10	NR011E22P84200016
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8/10	NR011E22P84200017
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9/10	NR011E22P84200018
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 10/10	NR011E22P84200019
PLANIMETRIA ERAULICA TAV.1/3	NR011E22P84200020
PLANIMETRIA ERAULICA TAV.2/3	NR011E22P84200021
PLANIMETRIA ERAULICA TAV.3/3	NR011E22P84200022
DETTAGLI ERAULICI TAV.1/2	NR011E22P84200023
DETTAGLI ERAULICI TAV.2/2	NR011E22P84200024
DETTAGLI ERAULICI TAV.3/2	NR011E22P84200025
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO INT0232	NR011E22P84200026
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO INT0232 - TAVOLA 1/2	NR011E22P84200027
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO INT0232 - TAVOLA 2/2	NR011E22P84200028
RELAZIONE DI CALCOLO TOMBO FERROVIARIO INT0232	NR011E22P84200029
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO INT0244	NR011E22P84200030
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO INT0244 - TAVOLA 1/2	NR011E22P84200031
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO INT0244 - TAVOLA 2/2	NR011E22P84200032
RELAZIONE DI CALCOLO TOMBO FERROVIARIO INT0244	NR011E22P84200033
SEZIONI TIPO - PARTIAMINA IN RILEVATO SOPRA BINARIO-2004-vv<300m/h	NR011E22P84200034
SEZIONI TIPO - PARTIAMINA IN RILEVATO SOPRA BINARIO-4000 km/h	NR011E22P84200035
SEZIONI TIPO - PARTIAMINA IN TRINCEA IN TERRA SOPRA BINARIO-2004-vv<300m/h	NR011E22P84200036
SEZIONI TIPO - PARTIAMINA IN TRINCEA IN TERRA A COPPIO BINARIO-4000 km/h	NR011E22P84200037
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PROTEZIONE CON PALLETI IN C/P E RETE MET-PANTE/SECON.	NR011E22P84200038
PROSPETTI E PARTICOLARI	NR011E22P84200039
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - SEZIONI TIPO	NR011E22P84200040
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA -PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	NR011E22P84200041
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI ORDAINCHE	NR011E22P84200042
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBONI - TIPOLOGICI OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALITTE ORDAINCHE	NR011E22P84200043
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBONI - TIPOLOGICI COSTRUTTIVI	NR011E22P84200044
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - INTERCONNESSIONI-PARTICOLARI TIPOLOGICI	NR011E22P84200045
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTI DI FONDAZIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	NR011E22P84200046
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTI DI FONDAZIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	NR011E22P84200047
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALITTE PASSAGGI	NR011E22P84200048
FONDAZIONE RILEVATI E CHILOMETRO STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTegni T.E. - DETTAGLI	NR011E22P84200049
COPPO CHILOMETRICO SU VUOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NR011E22P84200050
COPPO CHILOMETRICO SU VUOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NR011E22P84200051
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PIANI/PETTI	NR011E22P84200052

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
LIMITI FASCIA DI 7,50M DA CIGLIO STIMATO A4 AUTOSTRADA	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMMITTENTE:
RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITAFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per 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:
Cepav due		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R142	00	04	B

PROGETTAZIONE	REVISIONI
Rev. Descrizione	Aut. Data
A Emissione	Aut. 2014/11/18
B Revisione interna	Aut. 2014/12/01
C	