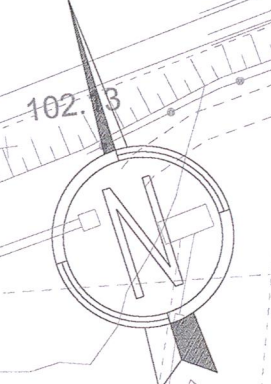


PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.2/4  
Scala 1:500

DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROFLO LONGITUDINALE TAVOLA 1/2	INR11E2P8R530001
PROFLO LONGITUDINALE TAVOLA 2/2	INR11E2P8R530002
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E2P8R530001
RELAZIONE IDRAULICA SVALTAMENTO ACQUE	INR11E2P8R530001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 1/4	INR11E2P8R530001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 2/4	INR11E2P8R530002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 3/4	INR11E2P8R530003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 4/4	INR11E2P8R530004
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAVOLA 1/4	INR11E2P8R530005
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAVOLA 3/4	INR11E2P8R530007
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO TAVOLA 4/4	INR11E2P8R530008
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZIO INTERFERENTI TAVOLA 1/4	INR11E2P8R530001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZIO INTERFERENTI TAVOLA 2/4	INR11E2P8R530002
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZIO INTERFERENTI TAVOLA 3/4	INR11E2P8R530003
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZIO INTERFERENTI TAVOLA 4/4	INR11E2P8R530004
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/11	INR11E2P8R530001
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2/11	INR11E2P8R530002
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3/11	INR11E2P8R530003
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/11	INR11E2P8R530004
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5/11	INR11E2P8R530005
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6/11	INR11E2P8R530006
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7/11	INR11E2P8R530007
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8/11	INR11E2P8R530008
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9/11	INR11E2P8R530009
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 10/11	INR11E2P8R530010
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 11/11	INR11E2P8R530011
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 1/4	INR11E2P8R530401
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 2/4	INR11E2P8R530402
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 3/4	INR11E2P8R530403
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 4/4	INR11E2P8R530404
RELAZIONE IDRAULICA RETICOLO	INR11E2P8R530402
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOBBO BINARIO-200c+vc-300m/h	INR11E2P8R000001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOBBO BINARIO-100c+vc-300m/h	INR11E2P8R000002
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA A DOBBO BINARIO-100c+vc-300m/h	INR11E2P8R000003
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA A DOBBO BINARIO-200c+vc-300m/h	INR11E2P8R000004
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-RECINZIONE CON PALETTI IN C/P E RETE MET-PANTE-SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E2P8R000001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISegni TIPOCI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E2P8R000002
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA -PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E2P8R000003
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PIANI IDRAULICHE	INR11E2P8R000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORNANTI - PIANTE E PIANTE DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR11E2P8R000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONI-PARTICOLARI TIPOLOGICI MUR-DA RM 110+542 A KM 120+000 E DA KM 141+000 A KM 150+070	INR11E2P8R000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONI-PARTICOLARI TIPOLOGICI MUR-DA RM 120+000 A KM 141+000	INR11E2P8R000002
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTE PASSACAVI	INR11E2P8R000003
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR11E2P8R000001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIRCOLO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTA, SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	INR11E2P8R000001
CORPO ETTOMETRICO E CHILOMETRICO STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTEGNI TE - DETTAGLI	INR11E2P8R000001
OPPO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E2P8R000002
OPPO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI TIPOLOGICI EUROPEI/ITALIANI - PARAPETTI	INR11E2P8R000003

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Castelnuovo

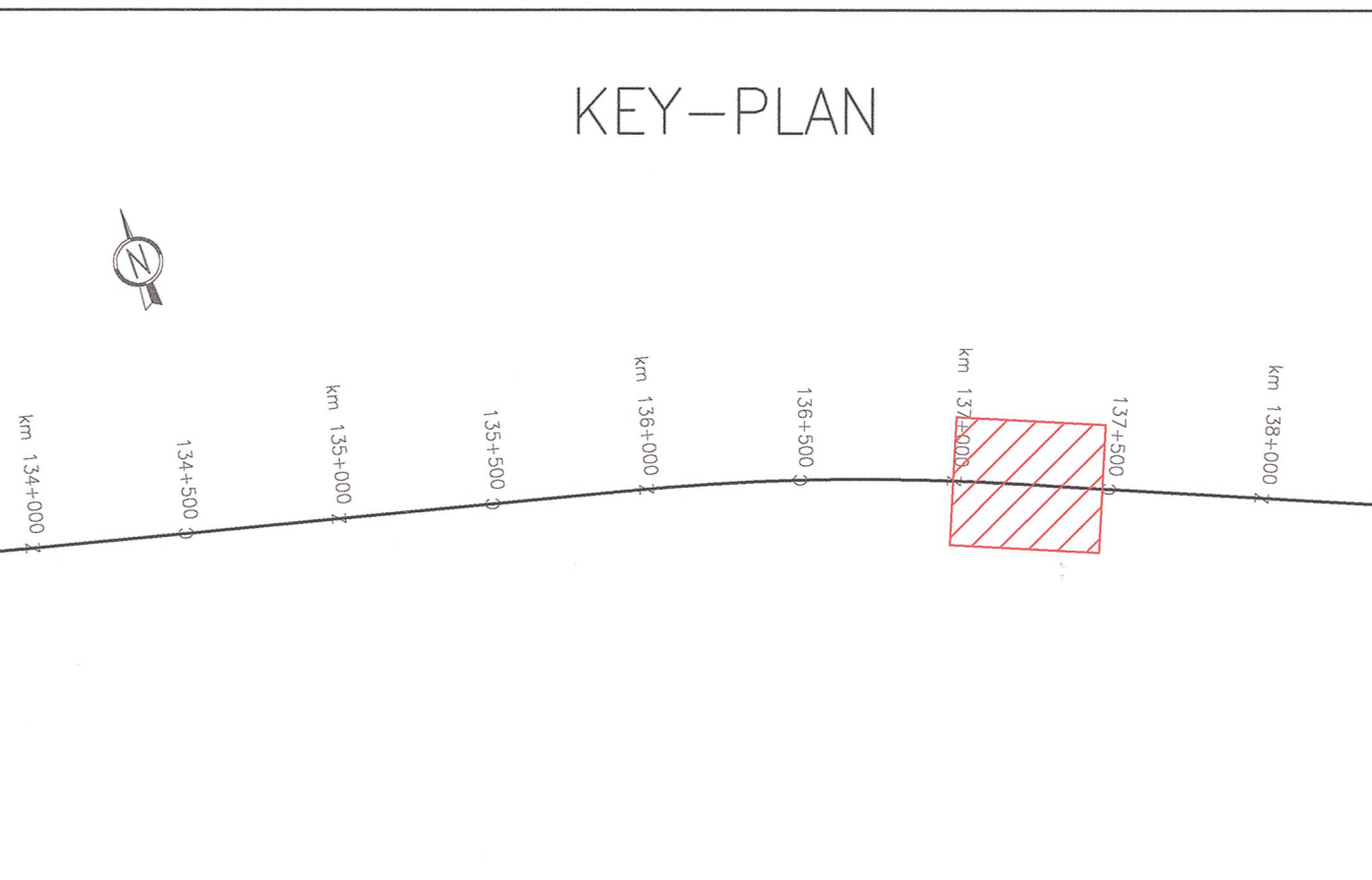


NOTE GENERALI

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 STAMINATO A4 AUTOSTRADA SS-VR-VI-PD	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



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

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

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cepav due**  
Consorzio ENI per f 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 R153 DAL Km 136+549 AL Km 138+119

Planimetria stato di progetto

Tavola 2/4

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Cepav due	Il Direttore del Consorzio (ing. J. M. M.)	1:500
Data:	Data:	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.	
INOR 11 E E2 P R15300 006 B	

PROGETTAZIONE:  
Rev. Descrizione  
A Emissione  
B Revisione interna  
C

CIG 75144733AA  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
CUP: F8H910000008