

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RF1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NR112E2389800001
RF2 - RELAZIONE GEOTECNICA	NR112E2389800002
RF3 - PROFILO ELETTRICO	NR112E2389800003
RF4 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1	NR112E2389800004
RF5 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 2	NR112E2389800005
RF6 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	NR112E2389800006
RF7 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	NR112E2389800007
RF8 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	NR112E2389800008
RF9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4	NR112E2389800009
RF10 - PLANIMETRIA BRUCIA - TAVOLA 1	NR112E2389800010
RF11 - PLANIMETRIA BRUCIA - TAVOLA 2	NR112E2389800011
RF12 - PLANIMETRIA BRUCIA - TAVOLA 3	NR112E2389800012
RF13 - PLANIMETRIA BRUCIA - TAVOLA 4	NR112E2389800013
RF14 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	NR112E2389800014
RF15 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	NR112E2389800015
RF16 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	NR112E2389800016
RF17 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	NR112E2389800017
RF18 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	NR112E2389800018
RF19 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	NR112E2389800019
RF20 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	NR112E2389800020
RF21 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	NR112E2389800021
RF22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	NR112E2389800022
RF23 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	NR112E2389800023
RF24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9	NR112E2389800024
RF25 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 107+950,00 - CARPENTERIA	NR112E2389800025
RF26 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 108+000,00 - CARPENTERIA	NR112E2389800026
RF27 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 107+900,00 E PK 108+050,00	NR112E2389800027
RF28 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 108+300,00 - CARPENTERIA	NR112E2389800028
RF29 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 108+450,00 - CARPENTERIA	NR112E2389800029
RF30 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 108+350,00 E PK 108+495,00	NR112E2389800030
RF31 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 108+700,00 - CARPENTERIA	NR112E2389800031
RF32 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 108+850,00 - CARPENTERIA	NR112E2389800032
RF33 - TOMERNO 2.000/2.000 - PK 108+700,00 E PK 108+850,00	NR112E2389800033
RF34 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE BRUCIA	NR112E2389800034
RF35 - SEZIONI TIPO - PAVIMENTO IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<v<=300m/h	NR112E2389800035
RF36 - SEZIONI TIPO - PAVIMENTO IN TRINCA DOPPIO BINARIO-200<v<=300m/h	NR112E2389800036
RF37 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SEZIONE CON PALLET IN C/P E RETE MET.	NR112E2389800037
RF38 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PERSI DI SERVIZIO INTERNA - DESIGN TIPO	NR112E2389800038
RF39 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SQUADRA ACCESSO ALLA LINEA - PAVI. PROSPETTI E PARTICOLARI	NR112E2389800039
RF40 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PAVI. BRUCIALE	NR112E2389800040
RF41 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMERNO - TIPOLOGIE OPERE CIVILI DI RACCORDO	NR112E2389800041
RF42 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALETTA PASSAGGI	NR112E2389800042
RF43 - CANALETTA BRUCIALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	NR112E2389800043
RF44 - FONDAZIONE PER COPPI CHILOMETRICI SU RILEVATO PAVI. SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	NR112E2389800044
RF45 - COPPI CHILOMETRICI E CHILOMETRI SMISSE E ATTACCHI CARTELLI E SOSTEGNI T.E. - DETTAGLI	NR112E2389800045
RF46 - COPPI CHILOMETRICI SU VADOTTO E GALDRE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NR112E2389800046

DESCRIZIONE	CODICE
RF47 - SEZIONI TIPO - PAVIMENTO IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<v<=300m/h	NR112E2389800047
RF48 - SEZIONI TIPO - PAVIMENTO IN TRINCA DOPPIO BINARIO-200<v<=300m/h	NR112E2389800048
RF49 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SEZIONE CON PALLET IN C/P E RETE MET.	NR112E2389800049
RF50 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PERSI DI SERVIZIO INTERNA - DESIGN TIPO	NR112E2389800050
RF51 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SQUADRA ACCESSO ALLA LINEA - PAVI. PROSPETTI E PARTICOLARI	NR112E2389800051
RF52 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PAVI. BRUCIALE	NR112E2389800052
RF53 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMERNO - TIPOLOGIE OPERE CIVILI DI RACCORDO	NR112E2389800053
RF54 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALETTA PASSAGGI	NR112E2389800054
RF55 - CANALETTA BRUCIALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	NR112E2389800055
RF56 - FONDAZIONE PER COPPI CHILOMETRICI SU RILEVATO PAVI. SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	NR112E2389800056
RF57 - COPPI CHILOMETRICI E CHILOMETRI SMISSE E ATTACCHI CARTELLI E SOSTEGNI T.E. - DETTAGLI	NR112E2389800057
RF58 - COPPI CHILOMETRICI SU VADOTTO E GALDRE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NR112E2389800058

LEGENDA

	ASSE BINARIO
	NUOVA RECOINTE LINEA AV/AC
	LIMITE FASCIA DI 7,00m DA CICLO BITUMATO AUTOSTRADA A4
	BARRIERA FONDOASSORBENTE DI SECONDA FASE
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE
	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI

NOTE GENERALI

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

IN PLANIMETRIA E' RAPPRESENTATO IL CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI E LA RELATIVA RISOLUZIONE COME RAPPRESENTATO NEL PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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

R187 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 107+684,000 A PK 109+134,000
PLANIMETRIA PPSS
TAVOLA 1 DI 2

Consorzio Cepav due Consorzio (Ing. [Nome])	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000
Data: 29 MAG 2020	Data:	
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV.	
I N0R 12 E E2 P7 R18706 001 A		
PROGETTAZIONE		
Rev. Descrizione	Redatto	Verificato
A EMISSIONE	23/04/20	Ajello
B		
C		
CHG. 75147334A Stampato dal Servizio File: INDR12EE2P7R18706001A_10.dwg Progetto cofinanziato dalla Unione Europea di progettazione ITALFERR S.p.A. A.P.A. R.F.I. CUP: F81H19100000008 Scala di plot: 1:1		

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	CODICE	Codice interferenza
			EA	Elettrodotti alta e altissima tensione
			EM	Reti di media tensione aerea
			EM	Reti di media tensione interrata
			EB	Reti di bassa tensione aerea
			EB	Reti di bassa tensione interrata
			GA	Reti gas di 1°, 2°, 3° specie
			GM	Reti gas di media pressione
			GB	Reti gas di bassa pressione
			OS	Ossigenodotti
			FG	Fognature
			AC	Acquedotti
			TC	Reti di telecomunicazione aerea
			TC	Reti di telecomunicazione interrata
			IP	Illuminazione Pubblica

