

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

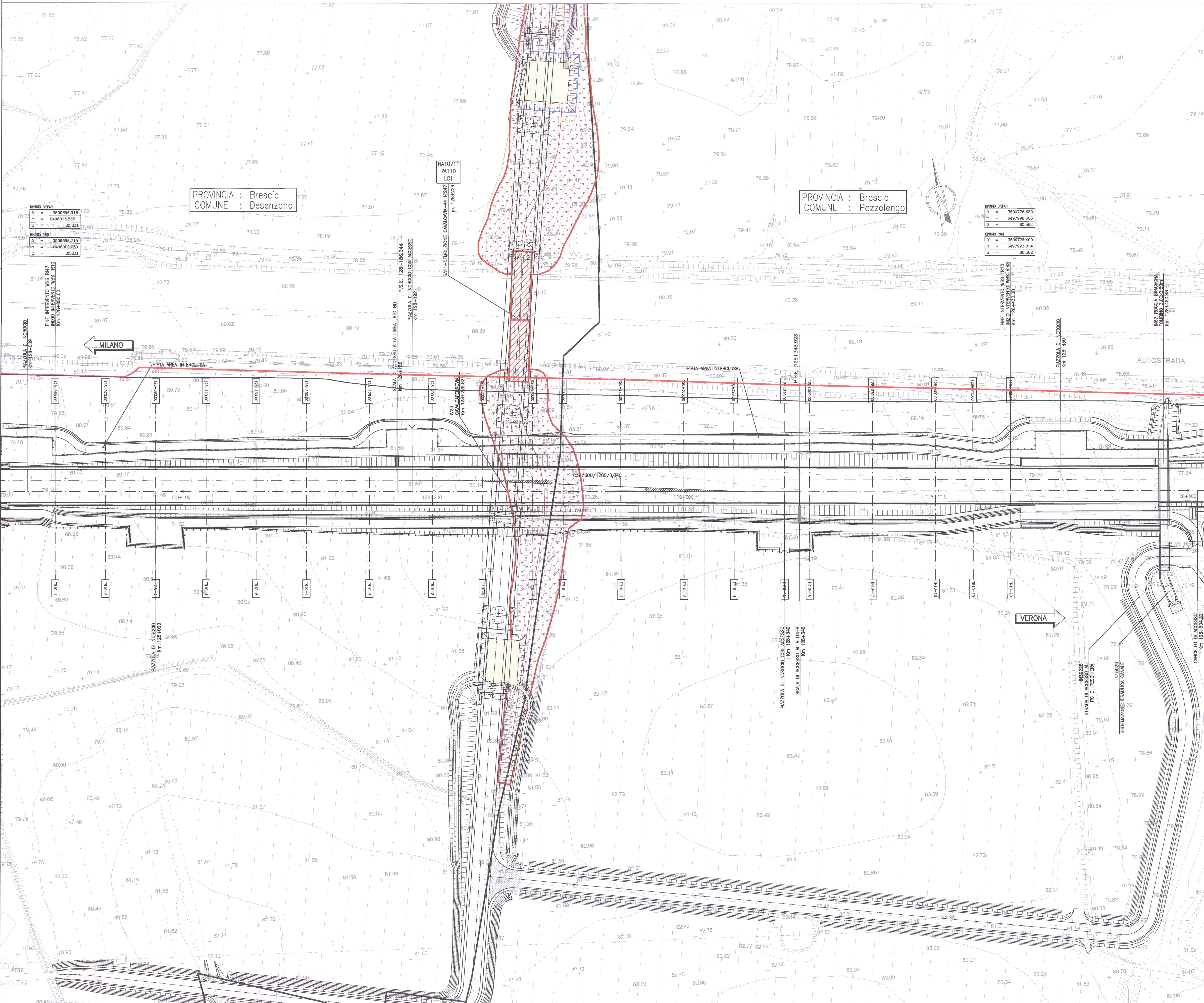
DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	INDR11E22PRT1000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDR11E22PRT1000001
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	INDR11E22PRT1000001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INDR11E22PRT1000001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INDR11E22PRT1000001
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/4	INDR11E22PRT1000002
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2/4	INDR11E22PRT1000002
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3/4	INDR11E22PRT1000003
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/4	INDR11E22PRT1000004
PLANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI IDRAULICI	INDR11E22PRT1000001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<v<=300km/h	INDR11E22PRT1000001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<v<=300km/h	INDR11E22PRT1000001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200<v<=300km/h	INDR11E22PRT1000001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SOLA ACCESSO ALLA LINEA-PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR11E22PRT1000001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DETTAGLI TIPOLOGICI	INDR11E22PRT1000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INDR11E22PRT1000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANILETTI IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INDR11E22PRT1000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INDR11E22PRT1000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INDR11E22PRT1000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANILETTA PASSAGGI	INDR11E22PRT1000001
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO FER LINEA AV	INDR11E22PRT1000001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER COPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR11E22PRT1000001
COPPI ETOIMETRICI E CHILOMETRI STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTEGNI T.E. - DETTAGLI	INDR11E22PRT1000001
COPPO CHILOMETRICO SU VAUOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR11E22PRT1000001
COPPO CHILOMETRICO SU VAUOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR11E22PRT1000001
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PAREPARETTI	INDR11E22PRT1000001

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	REAZIONE FERROVIARIA
CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DEMOLIZIONI
BARRIERA ANTRUMORE-FASE 1	BARRIERA ANTRUMORE-FASE 2
LIMITE FASCIA DI 7,00m DA CICLO BITUATO A4 AUTOSTRADA SS-16-VI-PD	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Desenzano

PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Pozzolengo

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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
TRINCEA TR10 DAL KM 128+050 AL KM 128+430
Planimetria stato di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tommasi)		1:500					
Date: 06 APR 2018	Date:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	TR10000	002	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data	Il PROGETTO	
A	Emissione		21/12/18		21/12/18	ALBA	
B							
C							
C/O 751447344A Stampato da SAVINO di piottaggio ITALFERR SpA File: INDR11E22PRT1000022_A_10.dwg							
Scopo di plot: 1:1							