

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500

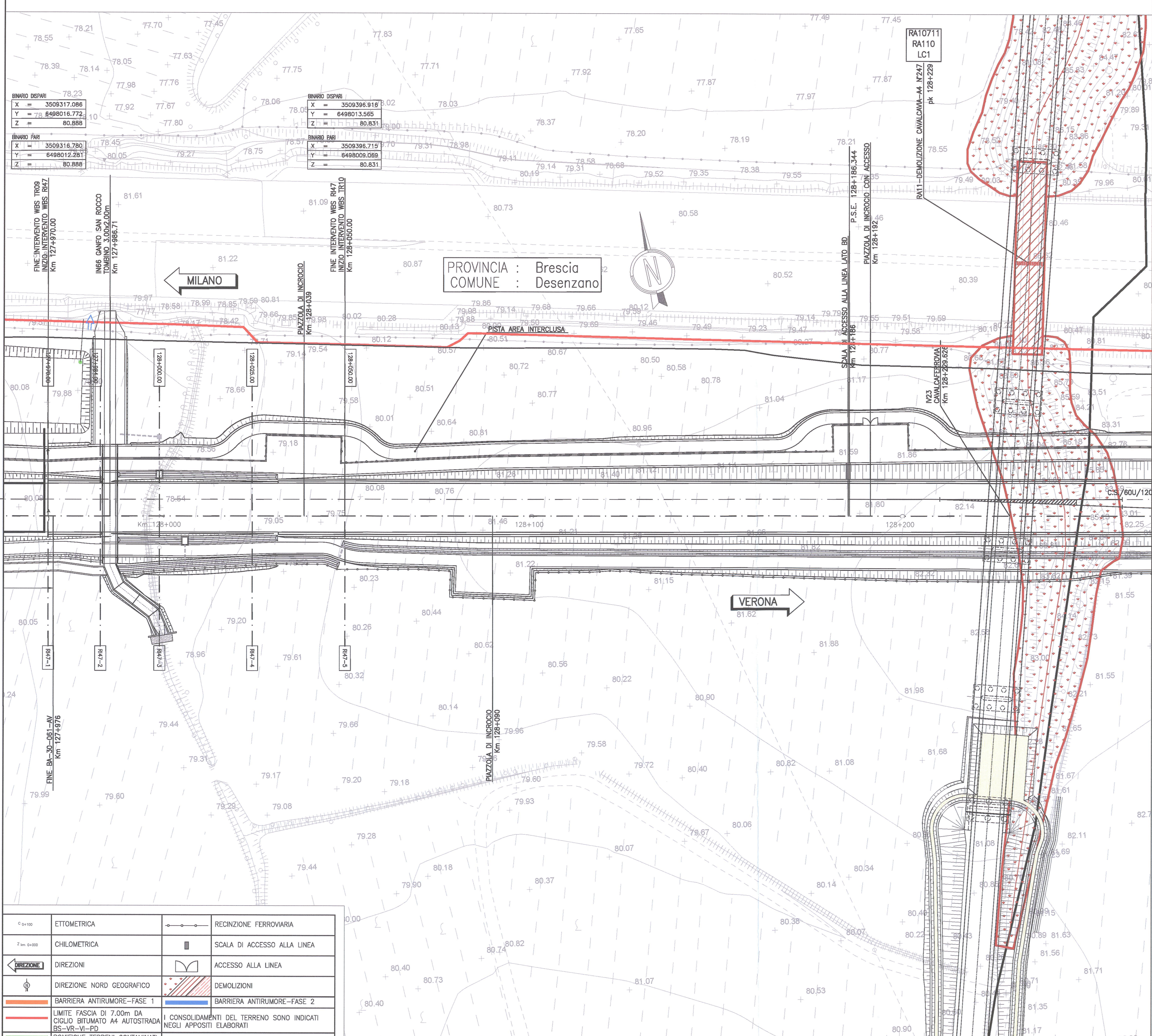
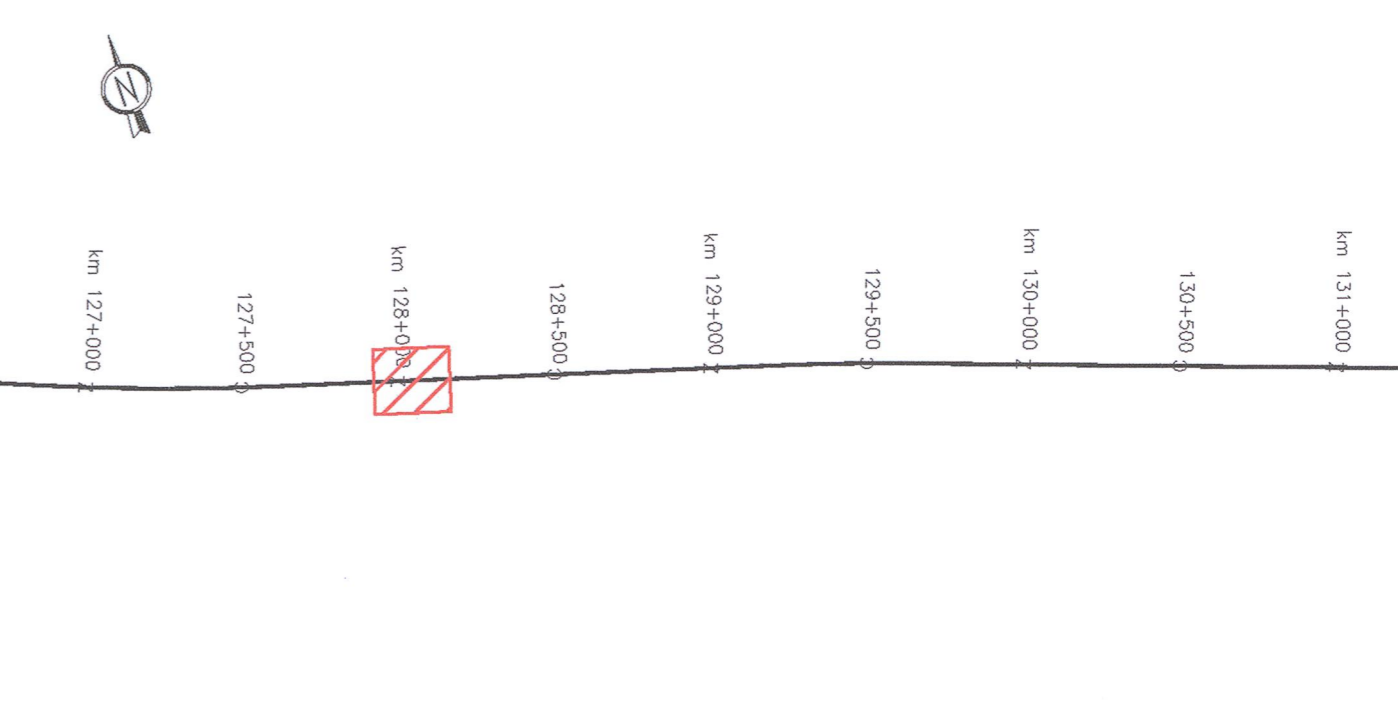
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROFLO LONGITUDINALE	INOR11EE27R4700001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE28R4700001
RELAZIONE IDRAULICA SMLTAMENTO ACQUE	INOR11EE28R4704001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE28R4700001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INOR11EE28R4708001
SEZIONI TRASVERSALI	INOR11EE28R4700001
PLANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI	INOR11EE28R4704001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO - V_c=300km/h	INOR11EE28R0003001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO - V_c=200 km/h	INOR11EE28R0003002
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO - V_c=300km/h	INOR11EE28R0003003
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA A DOPPIO BINARIO - V_c=200 km/h	INOR11EE28R0003004
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET.-PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE28R0007001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPICI	INOR11EE28R0007002
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE28R0007003
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INOR11EE28R0004001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR11EE28R0004001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI	INOR11EE28R0002001
MURI - DA KM 120+500 A KM 120+600 E DA KM 141+000 A KM 150+070	INOR11EE28R0002002
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTE PASSACAVI	INOR11EE28R0007004
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INOR11EE28R0000001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTE, SEZIONI E DETT. COSTRUTTIVI	INOR11EE28R0000001
CIPPI ETOMETRICI E CHILOMETRICI STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTEGNI T.E. - DETTAGLI	INOR11EE28R0000002
CIPPO CHILOMETRICO SU VIADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR11EE28R0000003
CIPPO CHILOMETRICO SU VIADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR11EE28R0000003
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PARAPETTI	INOR11EE28R0007005

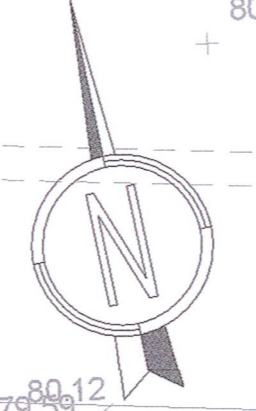
NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



PROVINCIA : Brescia
COMUNE : Desenzano



BINARIO DISPARI	X = 3509317.086
	Y = 78.8498016.772
	Z = 80.888

BINARIO DISPARI	X = 3509396.918
	Y = 6498013.565
	Z = 80.831

BINARIO PARI	X = 3509316.780
	Y = 6498012.281
	Z = 80.888

BINARIO PARI	X = 3509396.715
	Y = 6498009.089
	Z = 80.831

0+100	ETOMETRICA		RECINZIONE FERROVIARIA
2 km 0+000	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 CICLO BITUMATO A4 AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD		CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI
	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI		

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

ALTA SORVEGLIANZA: **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 RI47 DAL Km 127+970 AL Km 128+050
Planimetria stato di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due	Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarantini)	1:500
Data: 06 APR 2019	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	RI14700	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	Emissione	Ghigna	21/12/18	P. Galvanini	21/12/18	ALBA	20/12/18
B							
C							

CIG. 751447334A Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l. CUP: F81H910000008