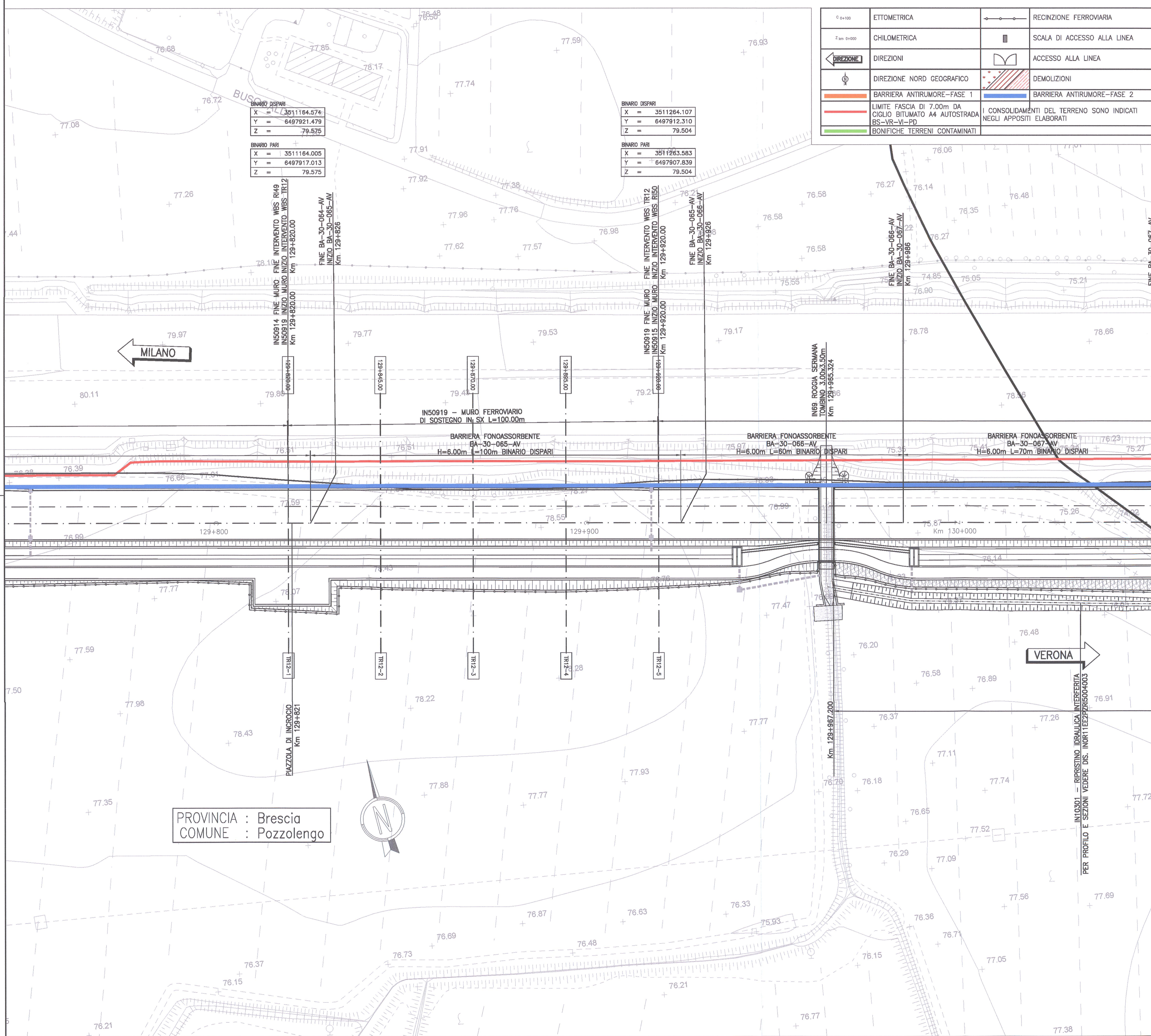


# PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500



C 0+100	ETTOMETRICA	←	RECINZIONE FERROVIARIA
Z km 0+000	CHILOMETRICA	■	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
← DIREZIONE	DIREZIONI	↔	ACCESSO ALLA LINEA
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	■	DEMOLIZIONI
▬	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 1	▬	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 2
▬	LIMITE FASCIA DI 7.00m DA CIGLIO BITUMATO A4 AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD	▬	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
▬	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI		

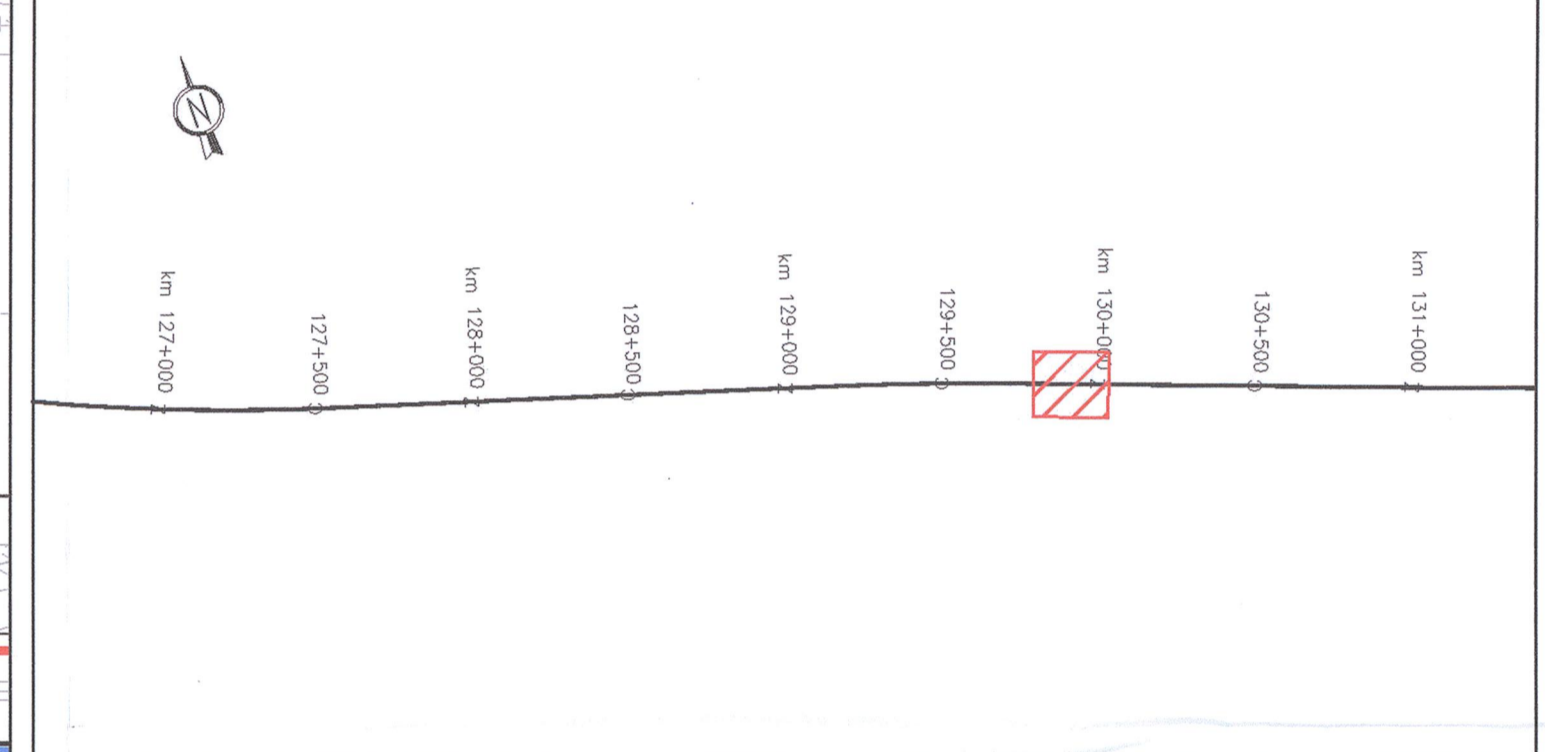
## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	INOR11EE2P7TR1200001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE2P8TR1200001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	INOR11EE2P8TR1204001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P8TR1200001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INOR11EE2P8TR1206001
SEZIONI TRASVERSALI	INOR11EE2P8TR1200001
PLANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI	INOR11EE2P8TR1204001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<v<=300Km/h	INOR11EE2WBRI0003001
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-V<200 Km/h	INOR11EE2WBRI0003002
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200<v<=300Km/h	INOR11EE2WBRI0003003
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA A DOPPIO BINARIO-V<200 Km/h	INOR11EE2WBRI0003004
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET.-PIANTE,SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE2BZRI0007001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPICI	INOR11EE2BZRI0007002
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SCALA ACCESSO ALLA LINEA -PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE2BZRI0007003
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INOR11EE2BZRI0004001
RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR11EE2BZRI0002001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI MURI-DA KM 110+542 A KM 120+000 E DA KM 141+000 A KM 150+070	INOR11EE2BZRI0002002
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI MURI-DA KM 120+000 A KM 141+000	INOR11EE2BZRI0002003
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV- PARTICOLARE CANALLETTA PASSACAVI	INOR11EE2BZRI0007004
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INOR11EE2WBRI0000001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTE, SEZIONI E DETT. COSTRUTTIVI	INOR11EE2BZC0000001
CIPPI ETTOMETRICI E CHILOMETRICI STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTEGNI T.E. - DETTAGLI	INOR11EE2BZC0000002
CIPPO CHILOMETRICO SU VIADOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR11EE2BZC0000003
CIPPO CHILOMETRICO SU VIADOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR11EE2BZC0000003
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PARAPETTI	INOR11EE2BZRI0007005

## NOTE GENERALI

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

## KEY-PLAN



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**  
**TRINCEA TR12 DAL KM 129+820 AL KM 129+920**  
**Planimetria stato di progetto**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Targhini)		1:500
Data: 06 APR 2019	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	TR1200	002	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	Emissione	Gherma	P. Galvanini	18/01/19		18/01/19
B						
C						