

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

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	INR11E227R4840001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E227R4840001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	INR11E227R4840001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 1/2	INR11E227R4840001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 2/2	INR11E227R4840002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAVOLA 1/2	INR11E227R4840003
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAVOLA 1/2	INR11E227R4840001
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI TAVOLA 2/2	INR11E227R4840002
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/6	INR11E227R4840001
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2/6	INR11E227R4840002
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3/6	INR11E227R4840003
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/6	INR11E227R4840004
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5/6	INR11E227R4840005
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6/6	INR11E227R4840006
RELAZIONE IDRAULICA RETICOLA	INR11E227R4840002
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 1/2	INR11E227R4840002
PLANIMETRIA IDRAULICA TAVOLA 2/2	INR11E227R4840002
DETTAGLI IDRAULICI TAVOLA 1/2	INR11E227R4840001
DETTAGLI IDRAULICI TAVOLA 2/2	INR11E227R4840002
PLANIMETRIA SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI TOMBO FERROVIARIO IN10239	INR11E227R4840001
CAMPIDATTA TOMBO FERROVIARIO IN10239	INR11E227R4840003
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO IN10239 - TAVOLA 1/2	INR11E227R4840001
ARMATURA TOMBO FERROVIARIO IN10239 - TAVOLA 2/2	INR11E227R4840004
RELAZIONE DI CALCOLO TOMBO FERROVIARIO IN10239	INR11E227R4840001
DEMAZIONE PROVVISORIA IN10239 - PLANIMETRIA	INR11E227R4840002
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200+Vc=300Km/h	INR11E227R4840001
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-Vc200 Km/h	INR11E227R4840002
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200+Vc=300Km/h	INR11E227R4840003
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA A DOPPIO BINARIO-Vc200 Km/h	INR11E227R4840004
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-REDAZIONE CON PALETTI IN C/P E RETE MET.-PANTE,SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E227R4840001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-FRONTI DI SERVIZIO INTERNA - SEZIONI TIPO	INR11E227R4840002
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-SOLA ACCESSO ALLA LINEA -PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR11E227R4840003
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INR11E227R4840001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMINI - TIPOLOGICI OPERE CIVILI DI	INR11E227R4840002
MACRODOTTO CANALE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR11E227R4840003
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INR11E227R4840004
MUR-SM IN 110+200 A KM 120+000 E IN SM 141+000 A KM 150+000	INR11E227R4840001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INR11E227R4840002
MUR-SM IN 120+000 A KM 141+000	INR11E227R4840003
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALETTA PASSEGGIAM	INR11E227R4840004
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR11E227R4840001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANA, SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E227R4840002
CIPPI ETRONOMETRI E CHILOMETRICO STANTE DI ATTACCO CARTELLI AI SISTEMI T.E. - DETTAGLI	INR11E227R4840003
CIPPO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E227R4840004
CIPPO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR11E227R4840001
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITÀ PARAPETTI	INR11E227R4840002

PROVINCIA : Brescia  
COMUNE : Pozzolenigo

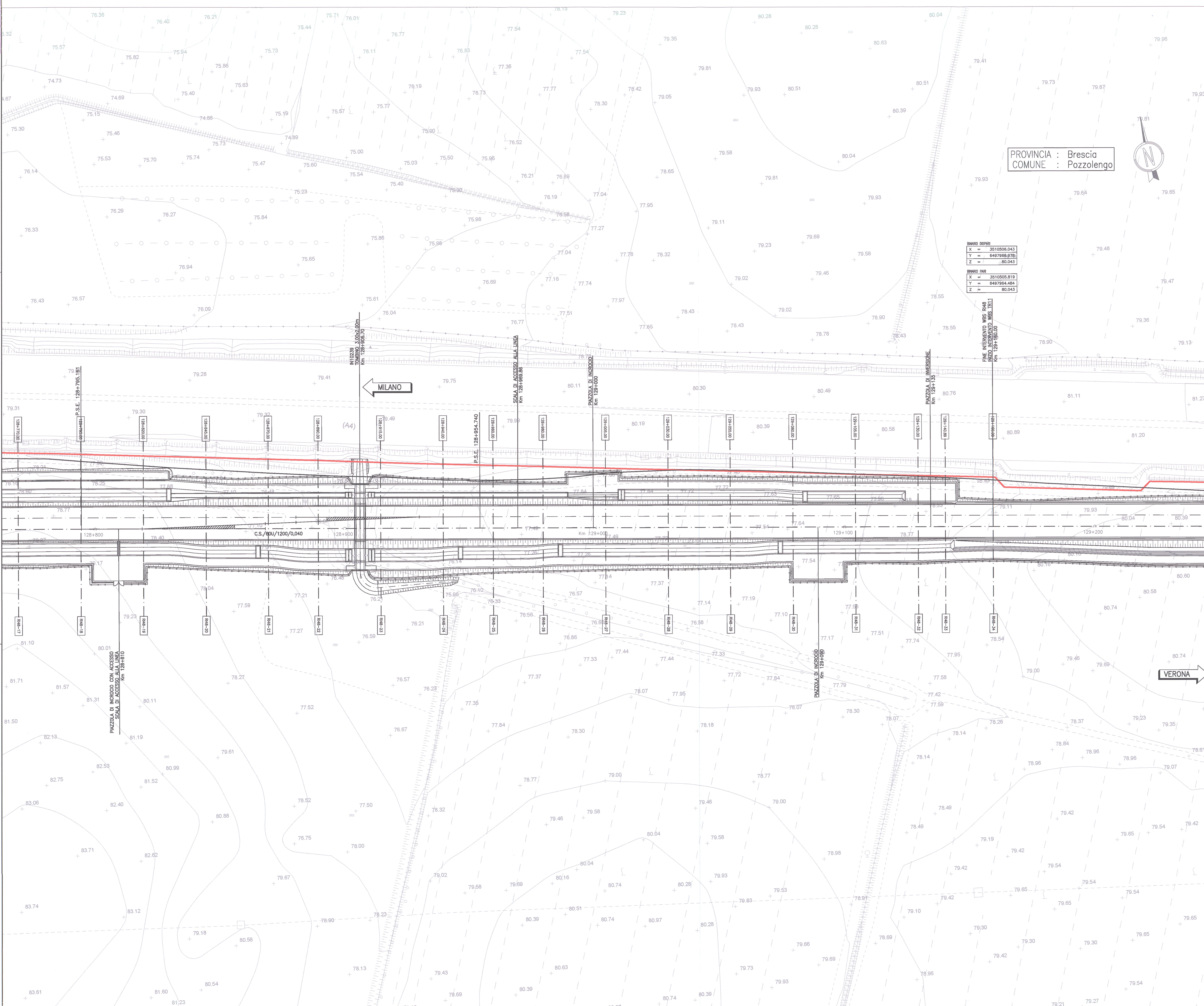


BINARIO DEFINIZIONE
X = 3510506.043
Y = 6497966.975
Z = 80.043
BINARIO INIZIALE
X = 3510505.819
Y = 6497964.484
Z = 80.043

PIAZZOLA DI INGRESSO  
Km 128+430

PIAZZOLA DI INGRESSO  
Km 129+100

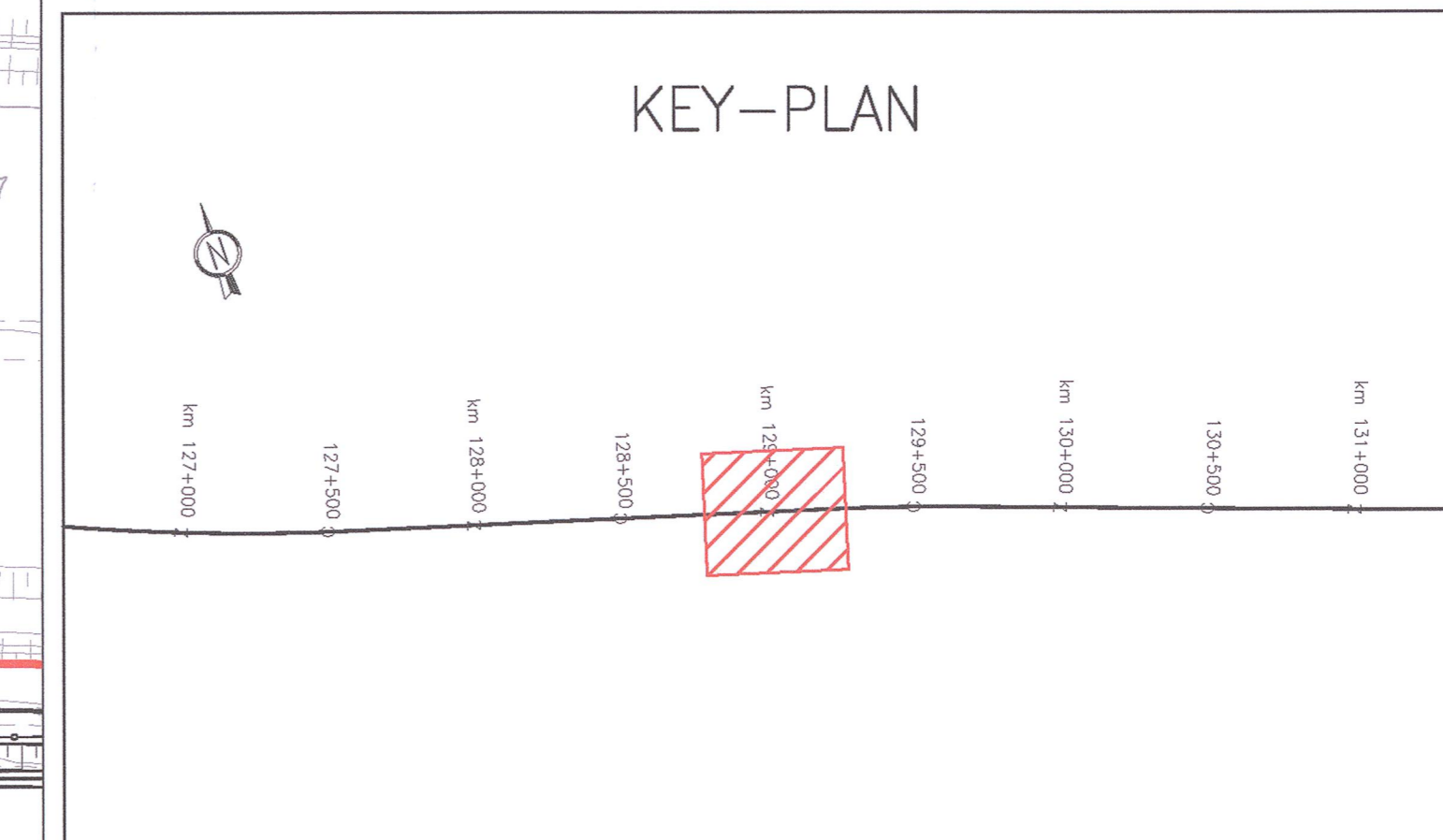
PIAZZOLA DI INGRESSO  
Km 129+430



NOTE GENERALI

C=100	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
Z=1:500	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
SEZIONI	DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 1	DEMOLIZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 2	CONSLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI	BARRIERA ANTIRUMORE-FASE 2
LIMITI FASCIA DI 7,00M DA CICLO BITUMATO A4 ALLOSTRADA BS-VI-PD	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:  
**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 R148 DAL Km 128+430 AL Km 129+160  
Planimetria stato di progetto  
Tavola 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Thibault)

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OFFERTA/DISCIPLINA PROG. REV.  
INOR 11 E E2 P8 R14800 004 A

PROGETTAZIONE:  
Rev. Descrizione Data Verifica Data  
A Emissione 11/01/19 P. Gabutti 11/01/19  
B  
C

Stampato dal Servizio di progettazione ALBA S.p.A.  
ALBA S.p.A.  
CIG: 751447334A  
Scala di plot: 1:1