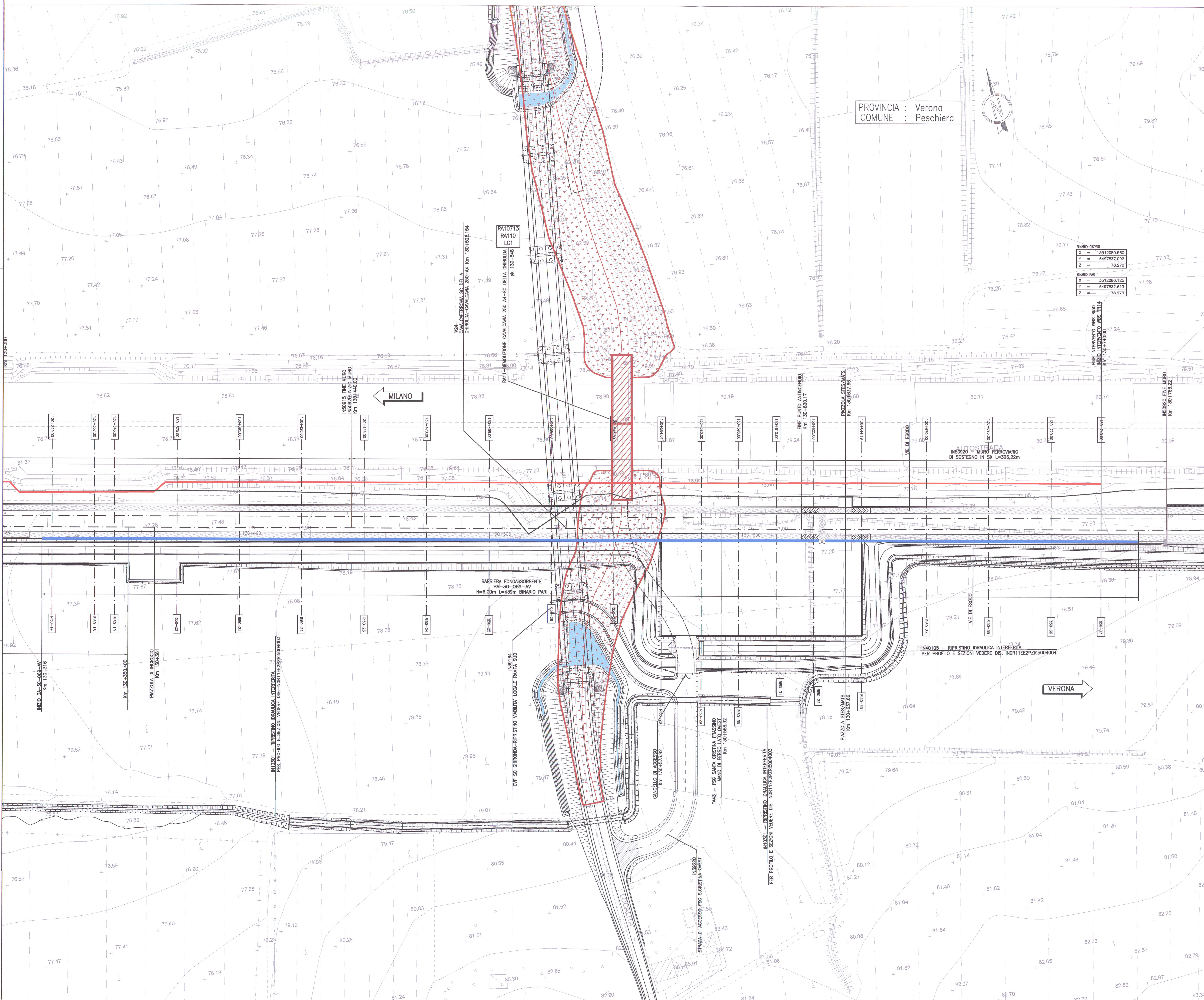


PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 2/2
Scala 1:500



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Peschiera

BINARIO DEPMI
X = 3512080.560
Y = 6497837.092
Z = 78.270

BINARIO PARI
X = 3512080.125
Y = 6497832.613
Z = 78.270

FINE INTERVENTO MBS RESO INFO INTERVENTO MBS 114
Km 130+740.00

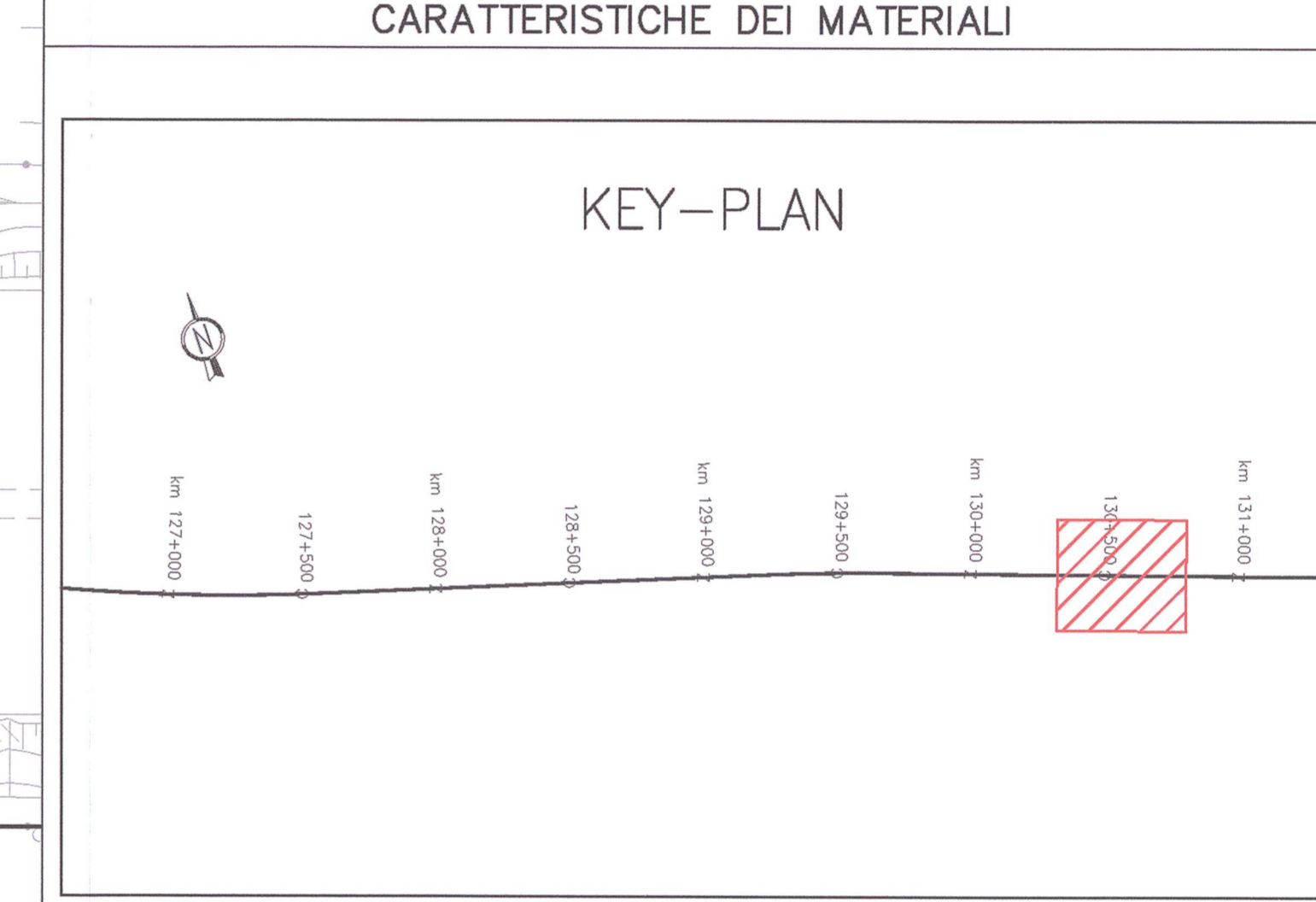
FINE INTERVENTO MBS RESO INFO INTERVENTO MBS 114
Km 130+768.22

DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROFILO LONGITUDINALE	INOR11E22P2R0500001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11E22P2R0500001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	INOR11E22P2R0500001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1/2	INOR11E22P2R0500001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1/2	INOR11E22P2R0500002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1/2	INOR11E22P2R0500003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1/2	INOR11E22P2R0500004
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1/2	INOR11E22P2R0500005
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/6	INOR11E22P2R0500001
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/6	INOR11E22P2R0500002
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/6	INOR11E22P2R0500003
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/6	INOR11E22P2R0500004
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/6	INOR11E22P2R0500005
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/6	INOR11E22P2R0500006
PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 1/2	INOR11E22P2R0500401
PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 1/2	INOR11E22P2R0500402
PROFILO IDRAULICO INNOV301 - PROFILO E SEZIONI	INOR11E22P2R0500401
PROFILO IDRAULICO INNOV301 - PROFILO E SEZIONI	INOR11E22P2R0500402
DETAGLI IDRAULICI - TAVOLA 1/3	INOR11E22P2R0500401
DETAGLI IDRAULICI - TAVOLA 1/3	INOR11E22P2R0500402
DETAGLI IDRAULICI - TAVOLA 1/3	INOR11E22P2R0500403
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<v<-300km/h	INOR11E22P2R0500301
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200<v<-300km/h	INOR11E22P2R0500302
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRONCA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200<v<-300km/h	INOR11E22P2R0500303
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRONCA IN TERRA DOPPIO BINARIO-200<v<-300km/h	INOR11E22P2R0500304
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-RECANZONE CON PALETTI IN CAP E RETE AET-PIANTE,SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11E22P2R0500701
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPOCI ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SOLA ACCESSO ALLA LINEA -PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11E22P2R0500702
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE COPPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORRINI - RILIEVO COPPO CIVIL DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR11E22P2R0500001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - INTERCONNESSIONI-PARTICOLARI TIPOLOGICI MUR-DA KM 119+542 A KM 120+000 E DA KM 141+000 A KM 150+000	INOR11E22P2R0500002
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - INTERCONNESSIONI-PARTICOLARI TIPOLOGICI MUR-DA KM 120+000 A KM 141+000	INOR11E22P2R0500004
RILIEVO DI FONDAZIONE PER COPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANA, SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	INOR11E22P2R0500001
COPPI ELETTRICI E CHILOMETRI STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SISTEMI T.E. - DETTAGLI COPPO CHILOMETRICO SU VIADOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR11E22P2R0500002
COPPO CHILOMETRICO SU VIADOTTO E GALLERIE- SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR11E22P2R0500003
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PAMPETTI	INOR11E22P2R0500705

NOTE GENERALI

C=1:100	ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
Z=1:5000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
SEZIONE	DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
⊙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DEMOLIZIONI
—	BARRIERA ANTRUMORE-FASE 1	BARRIERA ANTRUMORE-FASE 2
—	LIMITE FASCIA DI 7,00m DA CICLO STABILITO A4 AUTOSTRADA BS-VI-PD	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
—	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI	



COMMITTENTE:

ALTA SOVRVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO R150 DAL Km 129+920 AL Km 130+740
Planimetria stata di progetto
Tavola 2/2

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Cepav due	DIREZIONE LAVORI	Consorzio Cepav due Il Direttore del sopralluogo (Ing. T. Tattaglia)	SCALA:	1:500		
Date:	06 APR 2008	Date:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R15000	004	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA	
A	Emissione		25/01/13		25/01/13	ALBA S.p.A.	
B							
C							

COG: 751447334A
Progetto realizzato dalla ditta ALBA S.p.A.
CUP: I01H100000008