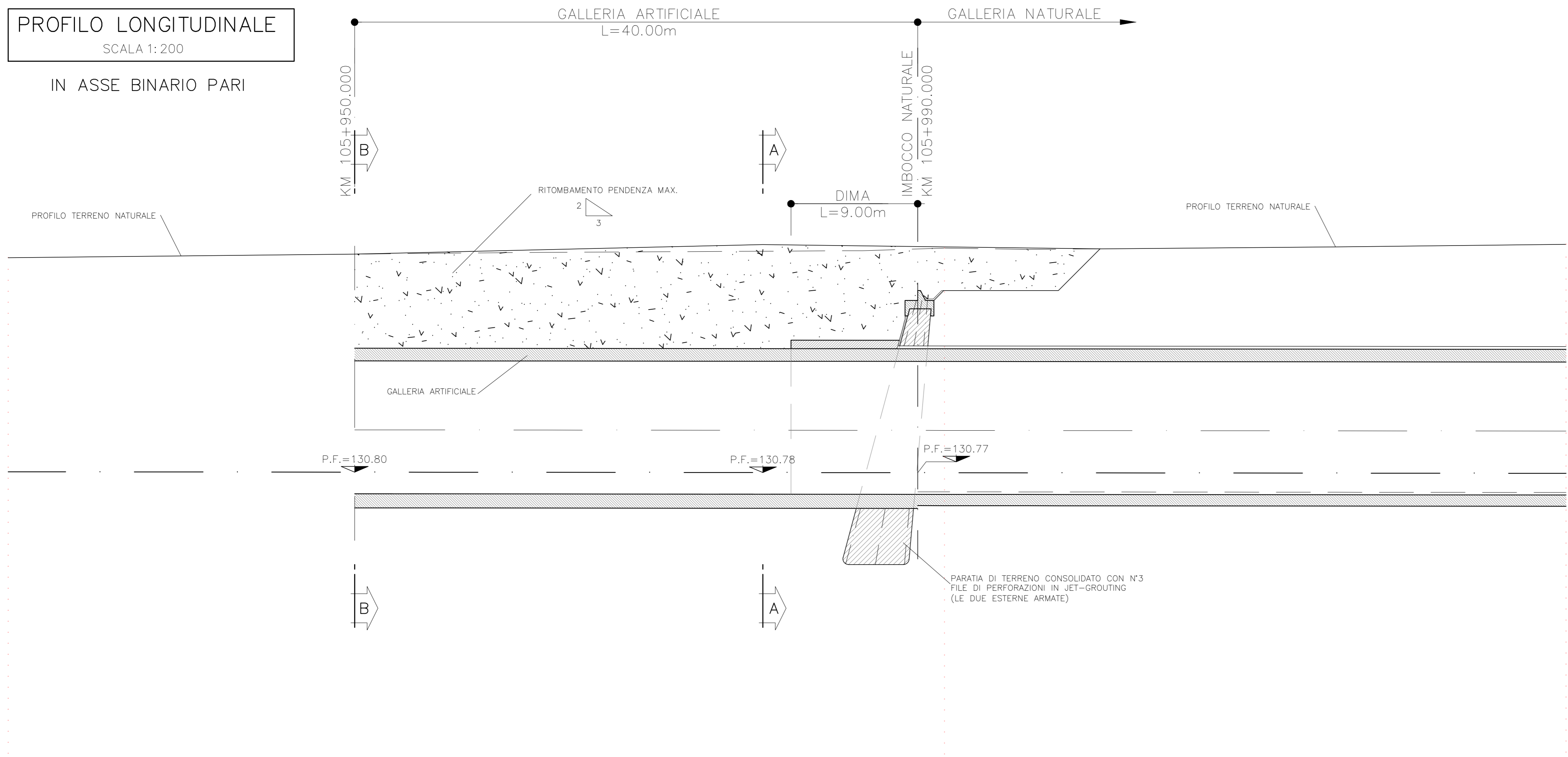


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

IN ASSE BINARIO PARI

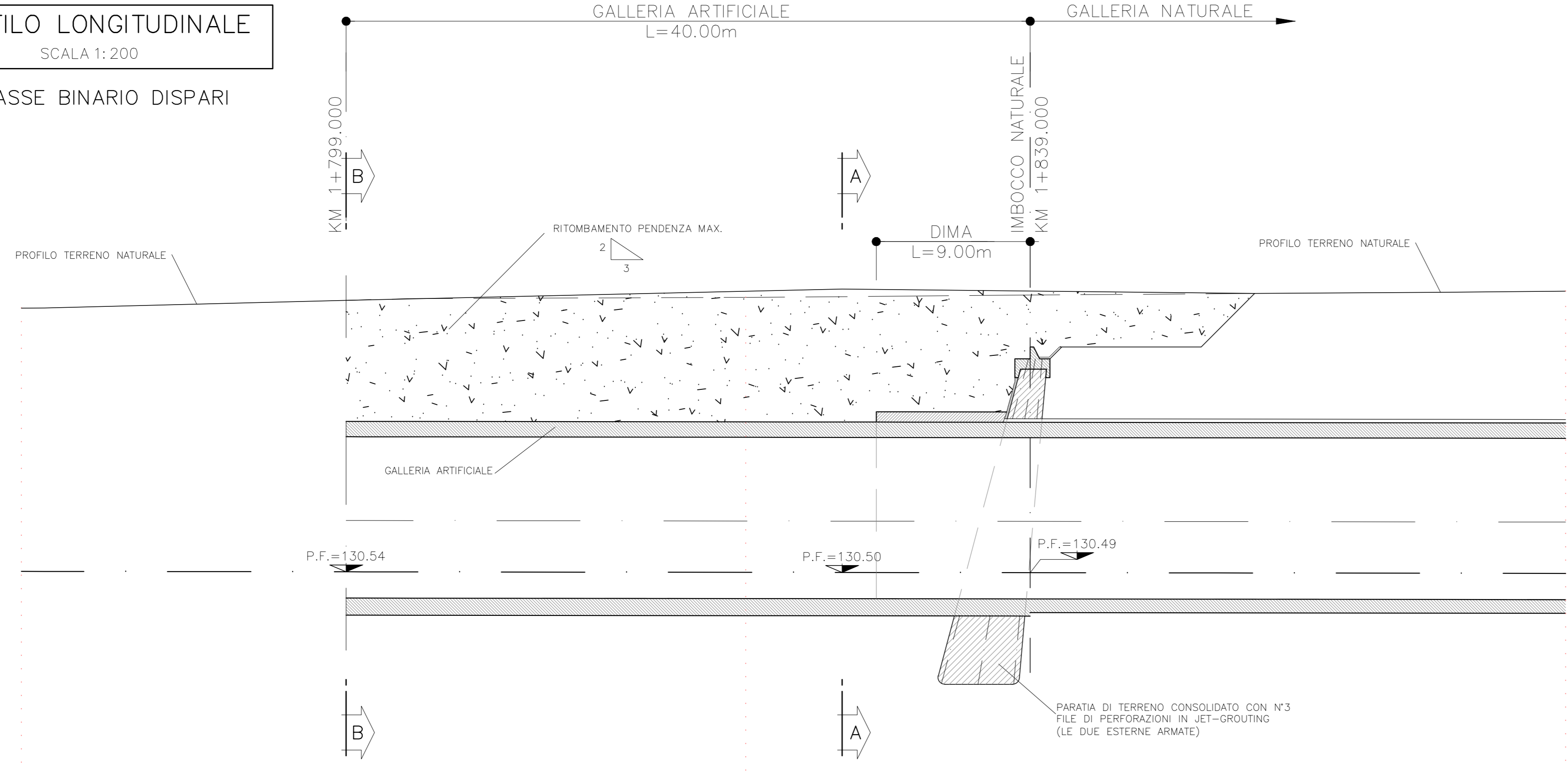


Q.Rif.: 110.00

PROGETTO	QUOTE	146.28	146.06	146.66			
	DISTANZE PARZIALI	29.00	23.96				
TERRENO	QUOTE	146.03	146.28	146.49	146.65	146.71	146.98
	DISTANZE PARZIALI	24.62	29.00	11.00	1.90	44.16	

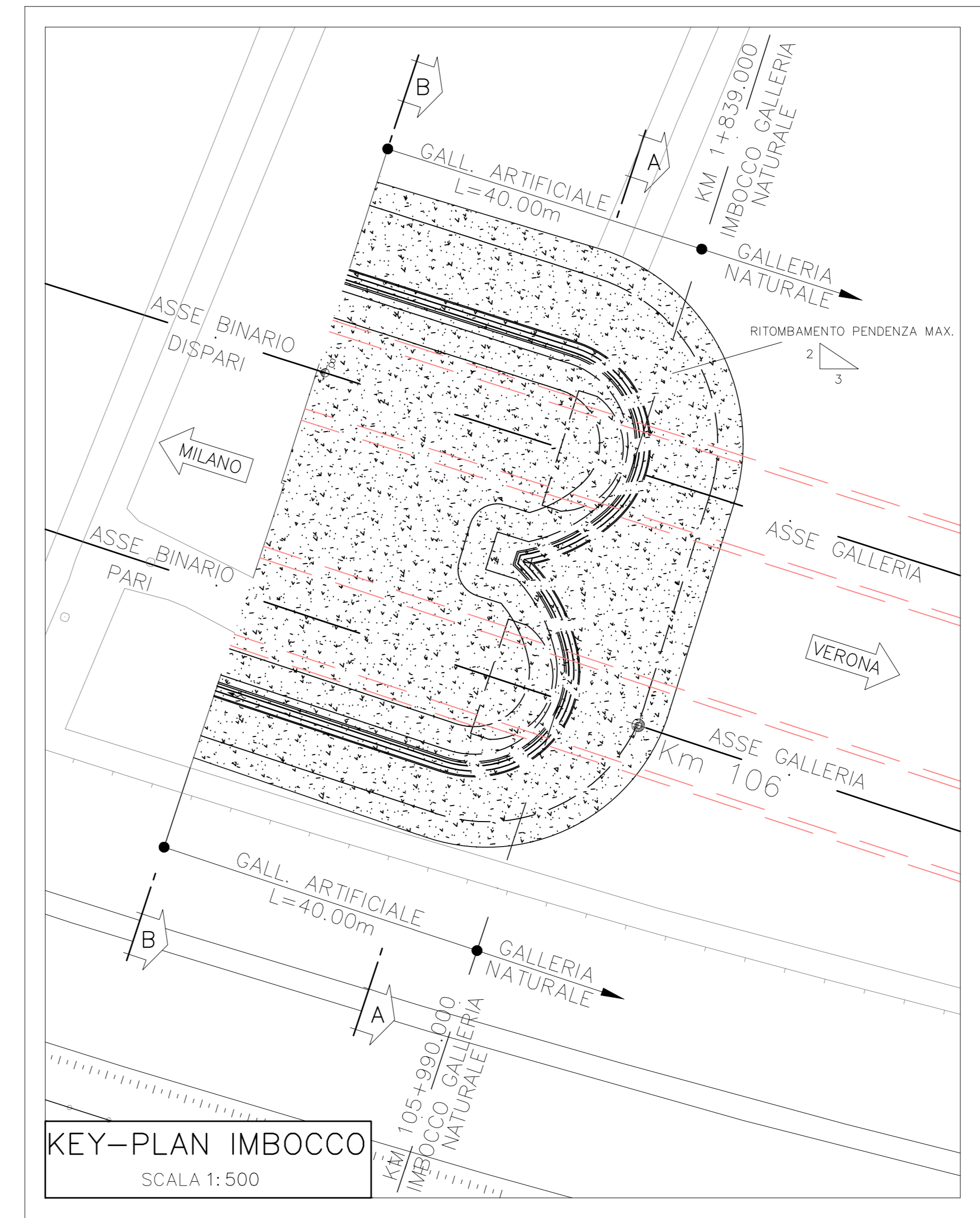
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

IN ASSE BINARIO DISPARI



Q.Rif.: 110.00

PROGETTO	QUOTE	146.42	147.08	146.83		
	DISTANZE PARZIALI	29.00	24.13			
TERRENO	QUOTE	145.97	146.60	146.64	146.74	146.98
	DISTANZE PARZIALI	18.99	23.37	5.64	11.00	31.31



KEY-PLAN IMBOCCO
SCALA 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.105+824.970 A KM.106+624.970	IN05000E2P7F0001099
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.106+624.970 A KM.107+424.970	IN05000E2P7F0001100
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.107+424.970 A KM.108+224.970	IN05000E2P7F0001101
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.108+224.970 A KM.109+024.970	IN05000E2P7F0001102
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.109+024.970 A KM.109+824.970	IN05000E2P7F0001103
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.109+824.970 A KM.110+624.970	IN05000E2P7F0001104
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM.110+624.970 A KM.111+424.970	IN05000E2P7F0001105
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.105+600.00 A KM.106+500.00	IN05000E2F7F0001087
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.106+500.00 A KM.107+400.000	IN05000E2F7F0001088
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.107+400.000 A KM.107+950.000	IN05000E2F7F0001089
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.107+950.000 A KM.108+500.000	IN05000E2F7F0001090
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.108+500.000 A KM.109+350.000	IN05000E2F7F0001091
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+350.000 A KM.109+600.000	IN05000E2F7F0001092
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.109+600.000 A KM.110+500.000	IN05000E2F7F0001093
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM.110+500.000 A KM.111+400.000	IN05000E2F7F0001094
SEZIONE TRASVERSALE LINEA A.C. DA KM.104+500.000 A KM.112+200.000	IN05000E2W9F0001151
RELAZIONI DI CALCOLO GALLERIA DI LINEA	IN05000E2CLGN0200001
RELAZIONI DI CALCOLO IMBOCCHI	IN05000E2CLGN0200002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO TUBI ARMATURA JET	Fe 430 o superiore
RETE ELETTROSALDATA	FeB 44 K controllata
C.L.S	
TRAVE DI TESTATA	Rck >= 30 MPa
FOSSO DI GUARDA	Rck >= 25 MPa
JET-GROUTING	
- Resistenza media a compressione a 28gg	>= 5.0 MPa
SPRITZ-BETON	
- resistenza	Rck a 48h >= 13 MPa Rck a 28gg >= 25 MPa
BARBACANI	
- tubi in PVC ø >= 110mm Sp >= 3mm (secondo normativa UNI 4464 e 4465)	
- MICROFESSURATI RIVESTITI IN GEOTESSUTO	
ACCIAIO ARMONICO PER TIRANTI	
147. 40/1700	fpk >= 1760 N/mm ² fp(1)k >= 1590 N/mm ²
MISCELA DI INIEZIONE PER TIRANTI	
- Rm	>= 25 Mpa
- A/C	<= 0.5
- ADDITIVI FLUIDIFICANTI	
- MASSA VOLUMICA	>= 1.75 g/cm ³
DIAMETRO DI PERFORAZIONE	>= 150mm


COMMITTENTE:  **RFI**
Rete Ferroviaria Italiana
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GALLERIA NATURALE LONATO
IMBOCCO LATO MILANO
SISTEMAZIONE FINALE - PROFILI LONGITUDINALI

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F9	GN0200	003	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 31259_03.DWG