

PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:1000/100

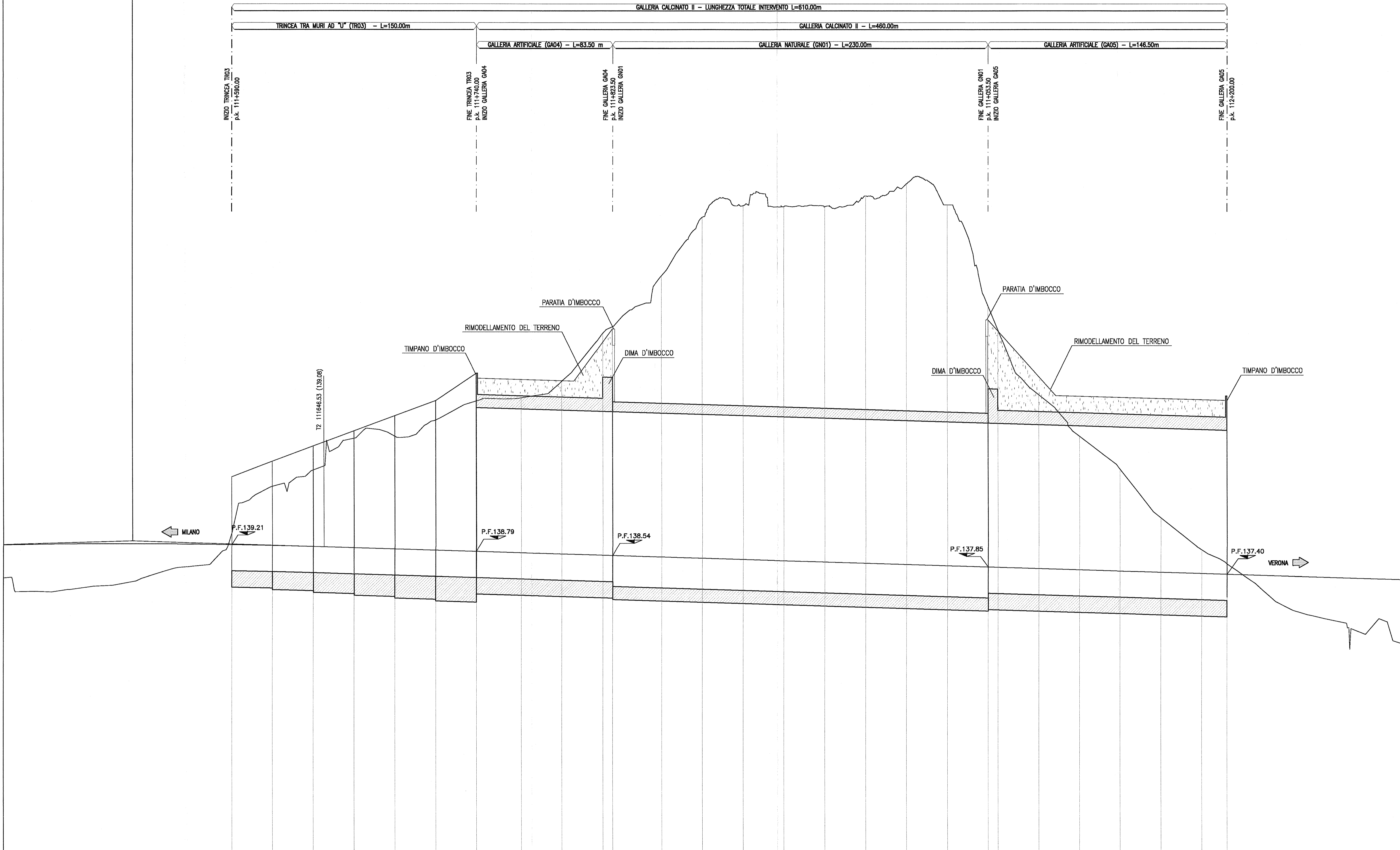
WBS	ALTRA WBS	TRO3	GA04	GNO1	GA05	ALTRA WBS
LIVELLETTA	D= 0.83 P= 0.28% L= 221.54 S= 221.54			D= -2.25 P= -0.32% L= 843.11 S= 843.11		

Km	111529.144
Qm	139.430
Qv	40000.000
T	117.366
F	-4.172
SV	234.772

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale	INOR1EE2ROGN0100001
Relazione di confronto PD/PE	INOR1EE2P7GN0100002
Planimetria generale	INOR1EE2P7GN0100001
Profilo longitudinale	INOR1EE2P7GN0100002
Sezioni trasversali	INOR1EE2W9GN0100001
Sistemazione definitiva - Planimetria generale	INOR1EE2P8GN0100001
Sezione tipo galleria	INOR1EE2W8GN0100001
Tabella materiali	INOR1EE24TGN0100001

NOTE GENERALI  
GNO1: GALLERIA NATURALE DA P.K. 111+823.50 A P.K. 112+053.50

LEGENDA  
P.F. PIANO FERRO  
Q.T. QUOTA TERRENO  
Q.F.S. QUOTA FONDO SCAVO



ANGOLI : CENTESIMALI  
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

N° SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
QUOTE TERRENO Q.T.	139.21	139.18	139.09	138.92	138.84	138.87	138.79	138.71	138.63	138.54	138.45	138.36	138.28	138.19	138.11	138.02	137.94	137.85	137.77	137.68	137.60	137.51	137.42	137.34	137.25	137.17	137.08	
QUOTE PIANO FERRO P.F.	139.21	139.18	139.09	138.92	138.84	138.87	138.79	138.71	138.63	138.54	138.45	138.36	138.28	138.19	138.11	138.02	137.94	137.85	137.77	137.68	137.60	137.51	137.42	137.34	137.25	137.17	137.08	
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	27.50	25.00	25.00	25.00	30.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	15.00	172.25	
DISTANZE PROGRESSIVE	111880.00	111895.00	111910.00	111925.00	111940.00	111955.00	111972.50	111997.50	112022.50	112047.50	112077.50	112102.50	112127.50	112152.50	112177.50	112202.50	112227.50	112252.50	112277.50	112302.50	112327.50	112352.50	112377.50	112402.50	112427.50	112452.50	112467.50	112500.00
DISTANZE ETOMETRICHE	PK 1115		PK 1116			PK 1117			PK 1118			PK 1119			PK 1120			PK 1121			PK 1122			PK 1123				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	RETTEGGIO L=1064.46																											
INFRASTRUTTURE	AUTOSTRADA A4																											
TRACCIATO ALTA TENSIONE																												

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

ALTA SOVRIGEVANZA: **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

GALLERIA NATURALE CALCINATO II (GN01)  
Da pk 111+823.50 a pk 112+053.50  
PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
DIRETTORE LAVORI: **Il Direttore del Progetto (Ing. T. Tognoli)**

SCALA: 1:1000/100

Data: 05 FEB 2019

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
INOR 11 E E2 F7 GN0100 002 A

PROGETTAZIONE  
Rev. Descrizione Aut. Data Validità Data  
A EMISSIONE MOSA 27/07/18 18/08/18 27/07/18  
B  
C

IL PROGETTISTA: **ALBA S.p.A.** Data: 27/07/18

Stampato dal Servizio di progetto **ITALFERR S.p.A.** File: INOR1EE2P7GN0100002A.dwg  
Stampato in: **ALBA S.p.A.** CUP: F819100000008

Scopo di plan: 1:1