

NOTE

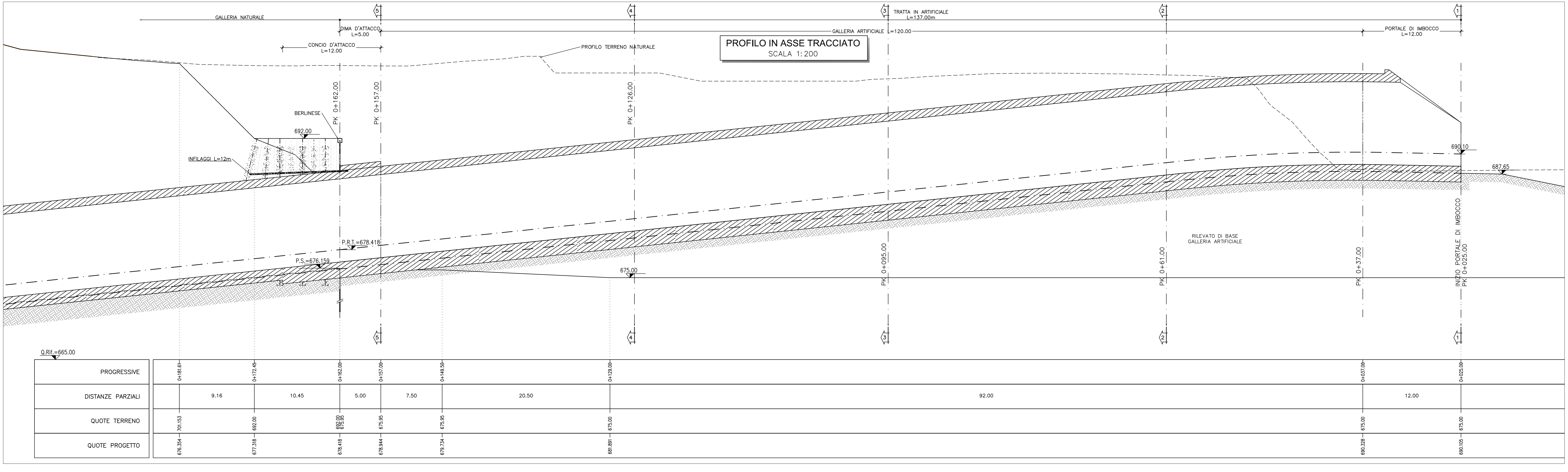
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBL118D07SPGN000001
- L'AREA A NORD DELLA CAVA, ADIACENTE ALL'ASSE TRACCIATO DELLA FINESTRA, È OGGETTO DI ULTERIORI ATTIVITÀ DI ESTRAZIONE, SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI RIFERIMENTO.

LEGENDA

P.S.= PIANO DI SCAVO
P.R.T.= PIANO ROTOLAMENTO

FASI ESECUTIVE

FASE 1 - REALIZZAZIONE DEL RILEVATO DI BASE PER L'ESECUZIONE DELLA GALLERIA ARTIFICIALE
FASE 2 - REALIZZAZIONE DELLA GALLERIA ARTIFICIALE POLICENTRICA



PROGRESSIVE	0+162.00	0+172.45	0+182.00	0+187.00	0+192.00	0+202.00	0+212.00	0+222.00	0+232.00
DISTANZE PARZIALI		9.16	10.45	5.00	7.50	20.50		92.00	12.00
QUOTE TERRENO	674.35	672.13	662.00	662.00	675.00	675.95	675.95	687.00	687.65
QUOTE PROGETTO	674.35	672.13	662.00	662.00	675.00	675.95	675.95	687.00	687.65

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

IMBOCCO FINESTRA FORCH

FASE PROVVISORIA
Planimetria e profilo longitudinale - Tav.3/3

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBL1	1A	D	07	L9	GA0300	004	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A	Emissione per ottenimento prescrizioni	[Firma]	Feb. 2018	S. Vigorelli	Feb. 2018	C. Mazzocchi	Feb. 2018	[Firma]	Feb. 2018
---	--	---------	-----------	--------------	-----------	--------------	-----------	---------	-----------

File: IBL1_1A_07_07_04_0300_004_0.DWG Aggiorna elaborato: IBL110D07P0G040300003A/IBL110D07P0G040300003A n. Etab.

FATTORE DI PIOTTAGGIO LANCIO: 1 unità layout = 1 mm su carta