

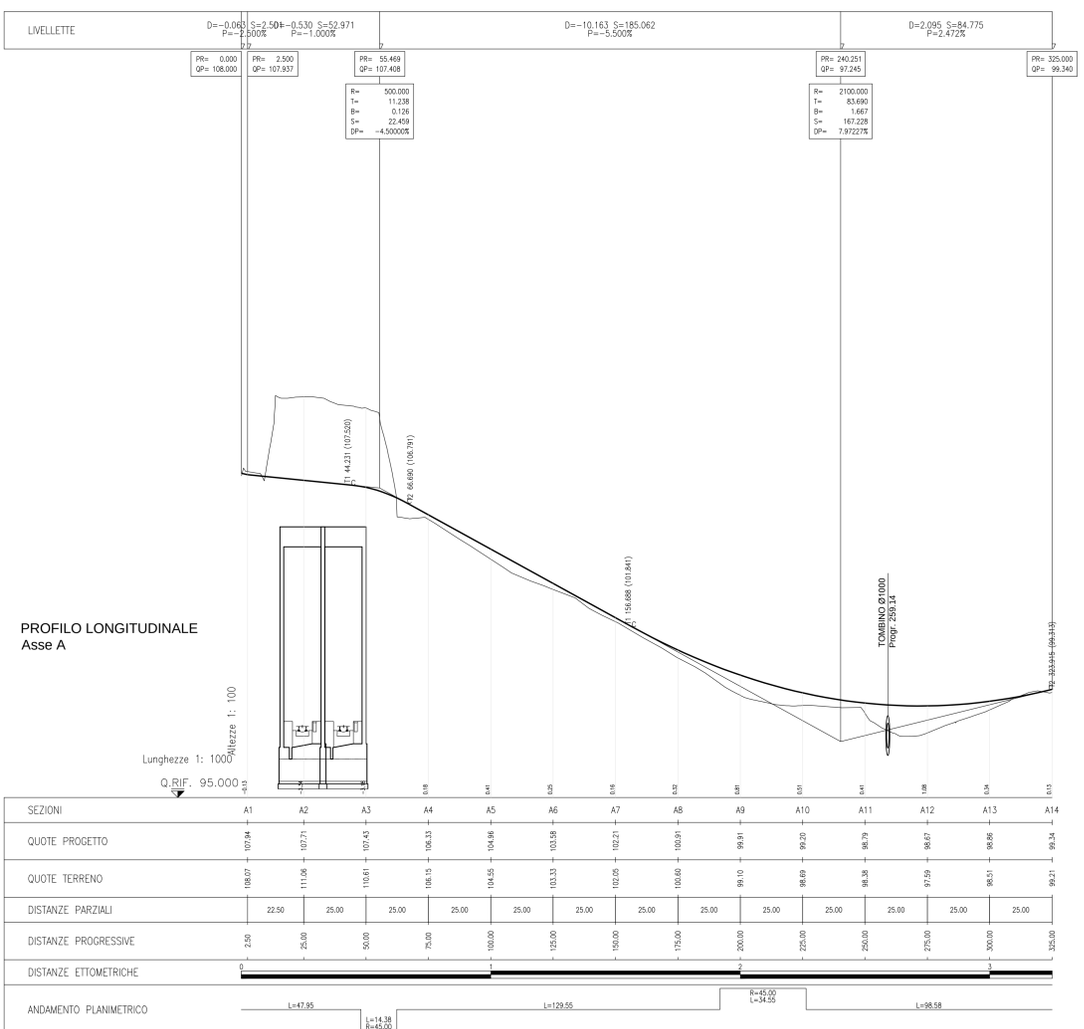
DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

LEGENDA

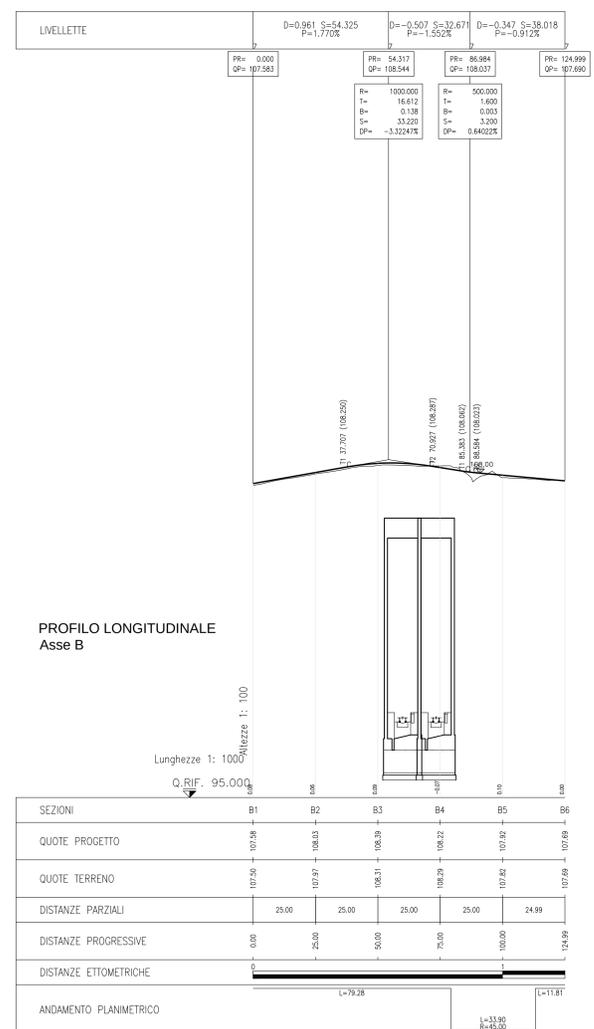
NOTE GENERALI

NOTA: LA RIMODELLAZIONE DEL TERRENO SULLA GALLERIA E' CONTENUTA NELLA "PARTE 18 - OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE".

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- QP = QUOTA PROGETTO STRADALE
- PC = PIANO CAMPANA



SEZIONI	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
QUOTE PROGETTO	107,86	107,71	107,40	106,15	104,86	103,59	102,27	100,91	99,51	98,20	96,79	95,57	94,56	93,34
QUOTE TERRENO	108,07	111,06	110,61	108,15	104,55	103,33	102,05	100,60	99,10	98,69	98,38	97,29	96,51	95,21
DISTANZE PARZIALI	22,50	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
DISTANZE PROGRESSIVE	2,50	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00
DISTANZE ETTOMETRICHE	[Scale bar showing 0 to 325m]													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram with segments L=47,95, L=14,38, L=45,00, L=129,55, L=29,00, L=34,55, L=98,58]													



SEZIONI	B1	B2	B3	B4	B5	B6
QUOTE PROGETTO	107,26	108,00	108,20	108,20	107,90	107,69
QUOTE TERRENO	107,26	107,97	108,31	108,29	107,82	107,69
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	24,99	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	124,99
DISTANZE ETTOMETRICHE	[Scale bar showing 0 to 124,99m]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram with segments L=75,28, L=33,90, L=45,00]					

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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 ESECUTIVO

Viabilità Extralinea - Comune di Desenzano del Garda

VIABILITÀ DI CUCITURA PK 112+050

Profilo longitudinale

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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

**IN05 00 E E2 F7 INX907 001 0 1:1000/100**

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	19/03/18	EMISSIONE PE	[Signature]	19/03/18	[Signature]	19/03/18	[Signature]	19/03/18	Cepav due
1									
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 19/03/18 | Doc.N. IN0500E2F7INX907010.DWG

Scalo di plot: 1:1