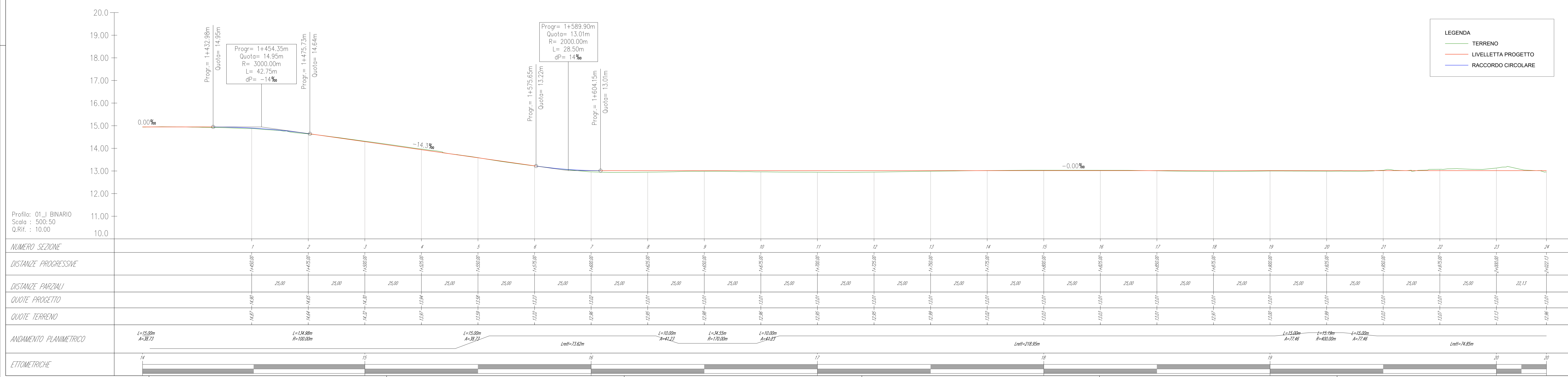
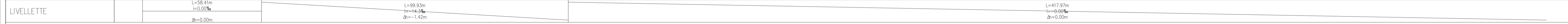


PROFILO ALTIMETRICO
Scala 1:500:50



Profilo: 01_BINARIO
Scala : 500:50
Q.Rif. : 10.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DISTANZE PROGRESSIVE	1+450.00	1+475.00	1+500.00	1+525.00	1+550.00	1+575.00	1+600.00	1+625.00	1+650.00	1+675.00	1+700.00	1+725.00	1+750.00	1+775.00	1+800.00	1+825.00	1+850.00	1+875.00	1+900.00	1+925.00	1+950.00	1+975.00	2+000.00	2+022.13
DISTANZE PARZIALI	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	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	22,13
QUOTE PROGETTO	14,95	14,95	14,80	14,64	14,48	14,32	14,16	14,00	13,84	13,68	13,52	13,36	13,20	13,04	12,88	12,72	12,56	12,40	12,24	12,08	11,92	11,76	11,60	11,44
QUOTE TERRENO	14,95	14,95	14,80	14,64	14,48	14,32	14,16	14,00	13,84	13,68	13,52	13,36	13,20	13,04	12,88	12,72	12,56	12,40	12,24	12,08	11,92	11,76	11,60	11,44
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=15,00m A=38,73	L=124,98m R=1000,00m	L=15,00m A=38,73	L=10,00m A=41,23	L=34,55m R=170,00m	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23	L=10,00m A=41,23
ETOMETRICHE	[Scale bar showing 1m increments from 14 to 20 meters]																							



Ferrovie Appulo Lucane

Via Lupatone, 12 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 (0832) 393954 - Fax +39 (0832) 458023 - Web: www.studioproto.it - Email: mail@studioproto.it - Sede Legale: Via Lupatone, 12 - 73100 Lecce - Capitale sociale Euro 30.000,00 - Cod. Fisc. e Part. IVA 03549570751 - Iscritto nel Registro delle Imprese C.C.I.A.A. di Lecce al R.E.A. n. 229748

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN NUOVO VIADOTTO DI SCAVALCO, DA PARTE DELLA LINEA FAL BARI-MATERA DEL FASCIO FERROVIARIO RFI/FNB DI INGRESSO DA NORD A BARI CENTRALE CON SEZIONE IDONEA AD OSPITARE IL RADDOPPIO DEL BINARIO E ALLA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA FERMATA FERROVIARIA DENOMINATA "BARI LIBERTA", OLTRE CHE ALLA RISISTEMAZIONE DEL PIANO DEL FERRO E DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DEL DEPOSITO -- OFFICINA DI BARI SCALO.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:  <small>Via Lupatone, 12 - 73100 Lecce (LE)</small>	IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Vito A. Prato
---	--

CODICE IDENTIFICATIVO: PE115

TAV.	C04			
SCALA	1:500/50			
PLANO-PROFILO PRINCIPALE				
5				
4				
3				
2				
1				
Em./Rev.	APR 2021	AC	VF	VF
	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato
				Progetto definitivo
				Descrizione