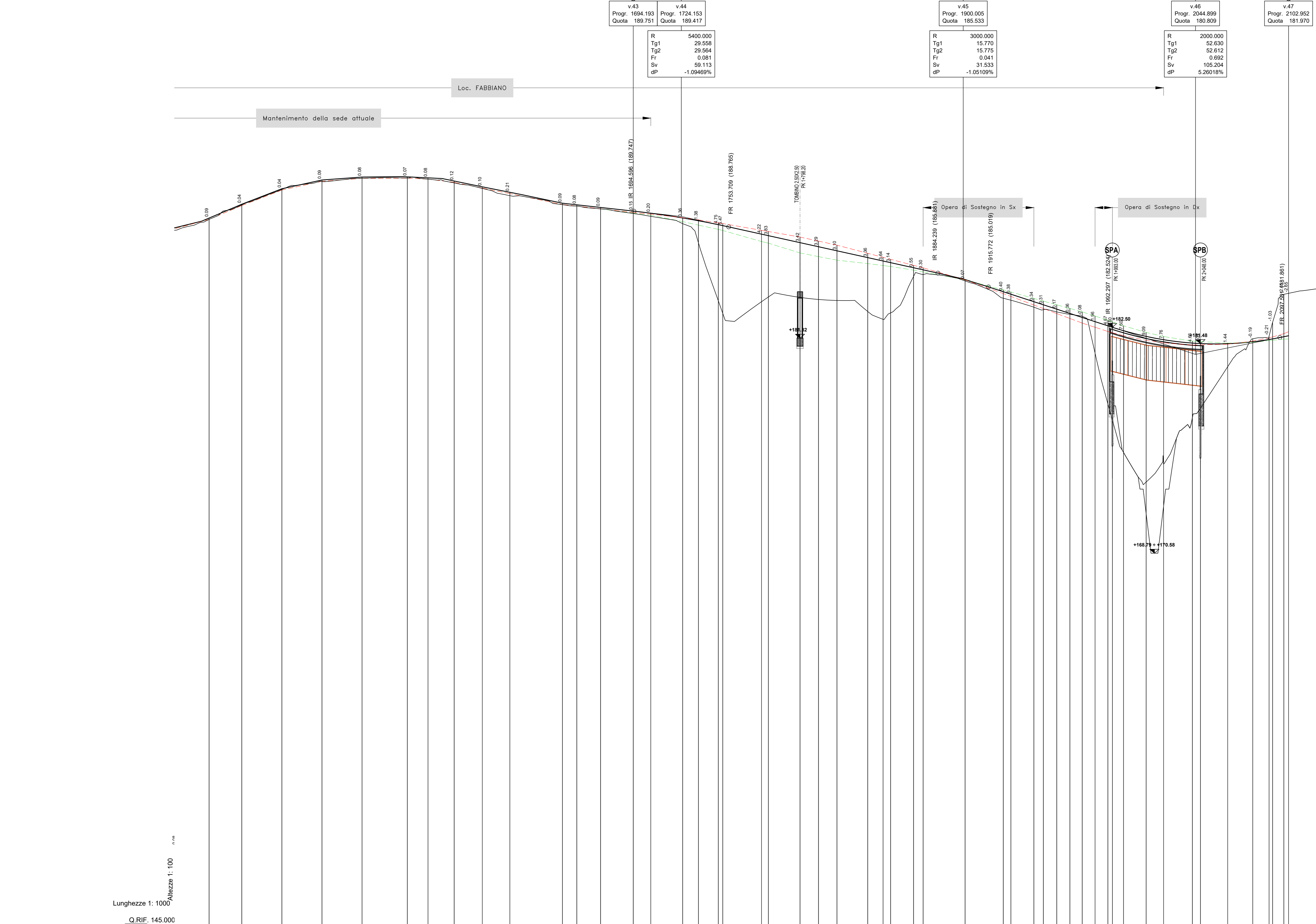


LIVELLETTA



No. SEZIONI	PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	BANCHINA SX	BANCHINA DX	ETTOMETRICHE	AND. CIGLI	AND. PLAN.	DIAGRAMMA DI VELOCITA'	DIAGRAMMA DELL'ARRETRAMENTO DEGLI OSTACOLI	Aoa_esx (m)	Aoa_edx (m)
15	189.24 - 189.24 + 189.32 - 189.23	1429.59+M+1.75	29.59	189.24 - 189.24 + 189.32 - 189.23			15						
16	190.10 - 190.10 + 190.18 - 190.14	1450.00+M+1.76	20.41	190.10 - 190.10 + 190.18 - 190.14			16						
17	191.06 - 191.06 + 191.15 - 191.10	1475.00+M+1.77	25.00	191.06 - 191.06 + 191.15 - 191.10			17						
18	191.81 - 191.81 + 191.88 - 191.82	1533.24+M+1.80	28.24	191.81 - 191.81 + 191.88 - 191.82			18						
19	191.74 - 191.74 + 191.83 - 191.74	1596.14+M+1.81	12.90	191.74 - 191.74 + 191.83 - 191.74			19						
20	191.55 - 191.55 + 191.63 - 191.51	1622.47+M+1.82	16.33	191.55 - 191.55 + 191.63 - 191.51			20						
21	191.18 - 191.18 + 191.18 - 191.17	1600.00+M+1.83	17.53	191.18 - 191.18 + 191.18 - 191.17			21						
22	190.84 - 190.84 + 190.93 - 190.77	1617.72+M+1.84	17.21	190.84 - 190.84 + 190.93 - 190.77			22						
23	190.16 - 190.16 + 190.24 - 190.15	1650.00+M+1.85	32.79	190.16 - 190.16 + 190.24 - 190.15			23						
24	190.06 - 190.06 + 190.14 - 190.08	1658.96+M+1.86	8.96	190.06 - 190.06 + 190.14 - 190.08			24						
25	189.89 - 189.89 + 189.98 - 189.89	1673.80+M+1.87	14.84	189.89 - 189.89 + 189.98 - 189.89			25						
26	189.03 - 189.03 + 189.12 - 189.00	1684.19+M+1.88	20.39	189.03 - 189.03 + 189.12 - 189.00			26						
27	189.50 - 189.50 + 189.62 - 189.42	1705.12+M+1.89	10.93	189.50 - 189.50 + 189.62 - 189.42			27						
28	189.10 - 189.10 + 189.34 - 189.32	1725.00+M+1.89	19.88	189.10 - 189.10 + 189.34 - 189.32			28						
29	188.67 - 188.67 + 188.75 - 188.77	1754.86+M+1.90	9.86	188.67 - 188.67 + 188.75 - 188.77			29						
30	188.24 - 188.24 + 188.33 - 188.23	1765.00+M+1.90	12.37	188.24 - 188.24 + 188.33 - 188.23			30						
31	187.85 - 187.85 + 188.31 - 184.10	1774.19+M+1.91	24.19	187.85 - 187.85 + 188.31 - 184.10			31						
32	187.75 - 187.75 + 188.22 - 184.39	1773.47+M+1.91	19.72	187.75 - 187.75 + 188.22 - 184.39			32						
33	187.14 - 187.14 + 187.79 - 184.57	1795.20+M+1.92	11.52	187.14 - 187.14 + 187.79 - 184.57			33						
34	186.91 - 187.68 - 187.53 - 184.24	1809.72+M+1.93	11.52	186.91 - 187.68 - 187.53 - 184.24			34						
35	186.69 - 187.62 - 187.27 - 184.17	1821.25+M+1.94	19.19	186.69 - 187.62 - 187.27 - 184.17			35						
36	186.47 - 187.12 - 186.85 - 183.49	1840.43+M+1.94	9.57	186.47 - 187.12 - 186.85 - 183.49			36						
37	185.35 - 185.07 - 185.64 - 183.39	1850.00+M+1.95	14.32	185.35 - 185.07 - 185.64 - 183.39			37						
38	185.29 - 184.74 - 185.53 - 183.46	1864.70+M+1.95	14.32	185.29 - 184.74 - 185.53 - 183.46			38						
39	185.07 - 185.37 - 185.22 - 185.61	1869.02+M+1.96	26.17	185.07 - 185.37 - 185.22 - 185.61			39						
40	185.06 - 185.21 - 185.09 - 185.19	1873.00+M+1.96	26.17	185.06 - 185.21 - 185.09 - 185.19			40						
41	185.46 - 185.46 - 185.46 - 185.30	1901.17+M+1.97	23.83	185.46 - 185.46 - 185.46 - 185.30			41						
42	184.83 - 184.60 - 184.72 - 184.31	1925.00+M+1.98	14.33	184.83 - 184.60 - 184.72 - 184.31			42						
43	184.70 - 184.43 - 184.56 - 184.10	1929.74+M+1.98	14.33	184.70 - 184.43 - 184.56 - 184.10			43						
44	184.30 - 183.89 - 184.10 - 183.75	1944.07+M+1.99	14.33	184.30 - 183.89 - 184.10 - 183.75			44						
45	183.90 - 183.36 - 183.63 - 183.40	1956.36+M+1.99	14.33	183.90 - 183.36 - 183.63 - 183.40			45						
46	183.69 - 183.05 - 183.36 - 183.31	1966.54+M+1.99	14.33	183.69 - 183.05 - 183.36 - 183.31			46						
47	183.46 - 182.76 - 183.11 - 183.19	1974.24+M+1.99	14.33	183.46 - 182.76 - 183.11 - 183.19			47						
48	183.20 - 182.50 - 182.85 - 182.89	1982.24+M+1.99	14.33	183.20 - 182.50 - 182.85 - 182.89			48						
49	182.84 - 182.24 - 182.59 - 176.75	1993.07+M+1.99	14.33	182.84 - 182.24 - 182.59 - 176.75			49						
50	182.59 - 181.98 - 182.29 - 174.69	2000.00+M+1.99	14.11	182.59 - 181.98 - 182.29 - 174.69			50						
51	182.18 - 181.69 - 181.93 - 172.84	2014.11+M+1.99	10.89	182.18 - 181.69 - 181.93 - 172.84			51						
52	181.92 - 181.53 - 181.73 - 173.86	2025.00+M+1.99	17.95	181.92 - 181.53 - 181.73 - 173.86			52						
53	181.64 - 181.39 - 181.51 - 176.89	2042.95+M+1.99	17.95	181.64 - 181.39 - 181.51 - 176.89			53						
54	181.61 - 181.40 - 181.48 - 177.49	2048.00+M+1.99	16.97	181.61 - 181.40 - 181.48 - 177.49			54						
55	181.51 - 181.45 - 181.47 - 180.04	2064.97+M+1.99	15.63	181.51 - 181.45 - 181.47 - 180.04			55						
56	181.57 - 181.64 - 181.59 - 181.76	2080.00+M+1.97	15.63	181.57 - 181.64 - 181.59 - 181.76			56						
57	181.66 - 181.84 - 181.74 - 181.95	2090.00+M+1.98	15.63	181.66 - 181.84 - 181.74 - 181.95			57						
58	181.77 - 182.22 - 181.97 - 182.22	2102.00+M+1.97	20.90	181.77 - 182.22 - 181.97 - 182.22			58						
59	181.85 - 182.22 - 182.02 - 182.22	2123.85+M+1.97	20.90	181.85 - 182.22 - 182.02 - 182.22			59						

N.B. : Nelle località urbane è prevista la posa dello strato d'usura con argilla espansa.

N.B. 2 : Tra km 2 + 205 AX 1 e 0 + 518 AX 2 è prevista posa dello strato d'usura con argilla espansa.

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRA	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ALBERTO SCALAMANDRE Ordine Reg. di Professione n. 1087	
IL GEOLOGICO: geol. MAURO MARTINO Ordine Geol. del Lazio n. 4157	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LEONE ROSINI	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PASOLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria MUSCARO	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	
	DOSSIER DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DA027		D - PROGETTO STRADALE	
		DA - ASSE PRINCIPALE	
		PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE 01	
		Tav. 3 di 3	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	DA027 - PO0P00TRAFF03_A.dwg	A	1:1000/100
LIV. PROJ.	N. PROJ.	CODICE ELAB.	
D 18.01		P00PS00TRAFF03	
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO