



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.16 L = 12.41 i = -1.28%	h = 1.20 L = 60.22 i = 2.00%	h = -1.07 L = 213.02 i = -0.50%	h = -2.88 L = 159.86 i = -1.80%	h = 0.30 L = 59.69 i = 0.50%	h = -0.78 L = 156.10 i = -0.50%	h = 0.33 L = 16.62 i = 1.97%				
1	N Ql R T Fr Sv	0+012.411 254.030 720.000 11.140 0.006 23.481	2 N Ql R T Fr Sv	0+070.631 255.234 1500.000 18.760 0.117 37.522	3 N Ql R T Fr Sv	0+285.652 254.189 3000.000 18.260 0.063 39.003	4 N Ql R T Fr Sv	0+445.516 251.282 3000.000 18.260 0.063 69.003	5 N Ql R T Fr Sv	0+552.200 251.990 5000.000 29.000 0.063 50.000	6 N Ql R T Fr Sv	0+681.308 250.810 1000.000 12.330 0.078 24.675

NUMERO 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	28
DISTANZE PARZIALI	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+025.000	0+050.000	0+075.000	0+100.000	0+125.000	0+150.000	0+175.000	0+200.000	0+225.000	0+250.000	0+275.000	0+300.000	0+325.000	0+350.000	0+375.000	0+400.000	0+425.000	0+450.000	0+475.000	0+500.000	0+525.000	0+550.000	0+575.000	0+600.000	0+625.000	0+650.000	0+675.000
QUOTE TERRENO	254.162	253.855	253.625	253.551	253.591	253.449	253.304	253.236	253.357	253.443	253.493	253.576	253.625	253.641	253.615	253.544	253.426	253.264	253.057	252.813	252.539	252.237	251.918	251.584	251.237	250.879	250.510	250.131
QUOTE PROGETTO	254.162	254.282	254.782	255.133	255.281	254.873	254.446	253.996	253.527	254.210	254.473	254.597	254.671	254.695	254.671	254.504	254.194	253.744	253.164	252.464	251.644	250.614	250.284	250.644	250.744	250.684	250.464	250.134
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.427	1.537	1.583	1.536	-1.524	-1.544	-1.427	-1.241	-1.314	-1.374	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	-1.425	
ETOMETRICHE	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 21.734	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	R = 80.000	A = 30.000 Sv = 30.000	

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Prato Calabria n. 1270 VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	PROGETTISTI SPECIALISTI (Mandatari) Ing. Ambrogio... Ing. Moreno Parfili Ing. Mirco Bordigo Ing. Giuseppe Resto	PROGETTAZIONE AT (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti engeko IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (PRP) 207/20 ART 15 COMMA 2 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
---	---	--

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Viabilità secondarie e locali – V519
DEVIATION STRADA LOCALE "SEC_25"
Planimetria, profilo e tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	SQOPS19TRAD101_A	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Febb. 2023	A.Fiume	A. Signorini	G. Guiducci