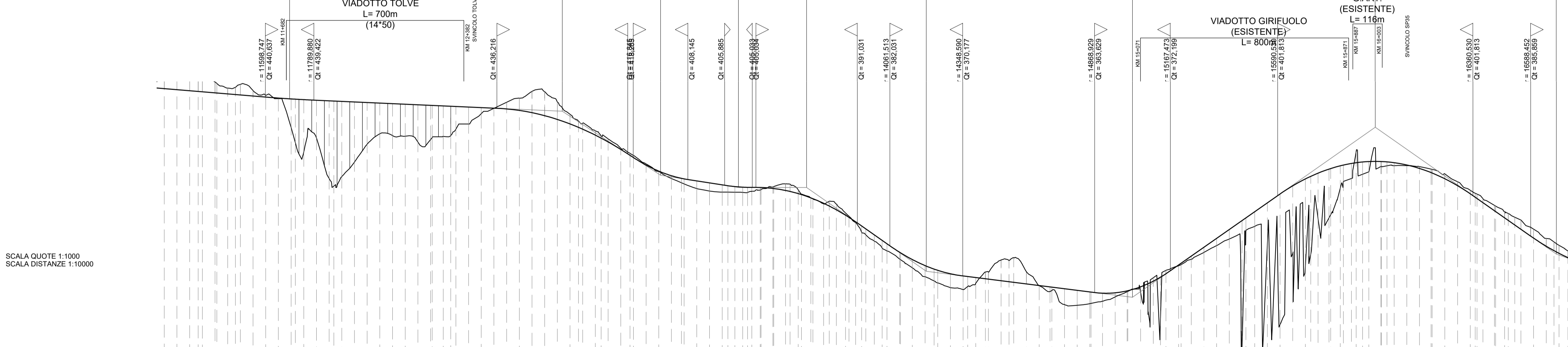


PROVINCIA : POTENZA
 COMUNE : TOLVE

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA 181 DISTANZA .652 PENDENZA 7%	h = -4,777 L = 1075,323 i = -0,444%	h = -25,243 L = 387,518 i = -6,514%	h = -4,791 L = 307,115 i = -1,560%	h = -0,008 L = 288,730 i = -0,003%	h = -33,044 L = 472,052 i = -7,000%	h = -10,233 L = 813,149 i = -1,258%	h = 67,013 L = 957,329 i = 7,000%	h = -49,974 L = 713,920 i = -7,000%
------------	--	---	---	--	--	---	---	---	---

N. 8 Pr 11694,314 Qt 439,847 R 50000,000 T 95,566 Fr 0,091 Sv 191,137	N. 9 Pr 12769,637 Qt 435,070 R 85000,000 T 257,969 Fr 3,915 Sv 516,330	N. 10 Pr 13157,155 Qt 409,826 R 70000,000 T 107,750 Fr 1,334 Sv 215,698	N. 11 Pr 13464,270 Qt 405,035 R 70000,000 T 54,496 Fr 0,212 Sv 108,997	N. 12 Pr 13733,000 Qt 405,027 R 5715,000 T 199,938 Fr 3,487 Sv 400,202	N. 13 Pr 14205,052 Qt 371,983 R 5000,000 T 143,538 Fr 2,960 Sv 287,360	N. 14 Pr 15018,201 Qt 361,750 R 3615,000 T 149,272 Fr 3,082 Sv 298,751	N. 15 Pr 15975,530 Qt 428,763 R 5500,000 T 385,000 Fr 13,475 Sv 770,628	N. 16 Pr 16689,45 Qt 378,78 R 6000,000 T 100,99 Fr 0,85 Sv 202,28
---	--	---	--	--	--	--	---	---



DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO
0+000 - 0+500	0+000 - 0+500	443,533	443,533	112	A=170,000 Sv=81,406
0+500 - 1+000	0+500 - 1+000	443,519	443,519	113	A=170,000 Sv=81,406
1+000 - 1+500	0+500 - 1+500	443,106	443,106	114	A=170,000 Sv=81,406
1+500 - 2+000	0+500 - 2+000	442,693	442,693	115	A=170,000 Sv=81,406
2+000 - 2+500	0+500 - 2+500	442,280	442,280	116	A=170,000 Sv=81,406
2+500 - 3+000	0+500 - 3+000	441,867	441,867	117	A=170,000 Sv=81,406
3+000 - 3+500	0+500 - 3+500	441,454	441,454	118	A=170,000 Sv=81,406
3+500 - 4+000	0+500 - 4+000	441,041	441,041	119	A=170,000 Sv=81,406
4+000 - 4+500	0+500 - 4+500	440,628	440,628	120	A=170,000 Sv=81,406
4+500 - 5+000	0+500 - 5+000	440,215	440,215	121	A=170,000 Sv=81,406
5+000 - 5+500	0+500 - 5+500	439,802	439,802	122	A=170,000 Sv=81,406
5+500 - 6+000	0+500 - 6+000	439,389	439,389	123	A=170,000 Sv=81,406
6+000 - 6+500	0+500 - 6+500	438,976	438,976	124	A=170,000 Sv=81,406
6+500 - 7+000	0+500 - 7+000	438,563	438,563	125	A=170,000 Sv=81,406
7+000 - 7+500	0+500 - 7+500	438,150	438,150	126	A=170,000 Sv=81,406
7+500 - 8+000	0+500 - 8+000	437,737	437,737	127	A=170,000 Sv=81,406
8+000 - 8+500	0+500 - 8+500	437,324	437,324	128	A=170,000 Sv=81,406
8+500 - 9+000	0+500 - 9+000	436,911	436,911	129	A=170,000 Sv=81,406
9+000 - 9+500	0+500 - 9+500	436,498	436,498	130	A=170,000 Sv=81,406
9+500 - 10+000	0+500 - 10+000	436,085	436,085	131	A=170,000 Sv=81,406
10+000 - 10+500	0+500 - 10+500	435,672	435,672	132	A=170,000 Sv=81,406
10+500 - 11+000	0+500 - 11+000	435,259	435,259	133	A=170,000 Sv=81,406
11+000 - 11+500	0+500 - 11+500	434,846	434,846	134	A=170,000 Sv=81,406
11+500 - 12+000	0+500 - 12+000	434,433	434,433	135	A=170,000 Sv=81,406
12+000 - 12+500	0+500 - 12+500	434,020	434,020	136	A=170,000 Sv=81,406
12+500 - 13+000	0+500 - 13+000	433,607	433,607	137	A=170,000 Sv=81,406
13+000 - 13+500	0+500 - 13+500	433,194	433,194	138	A=170,000 Sv=81,406
13+500 - 14+000	0+500 - 14+000	432,781	432,781	139	A=170,000 Sv=81,406
14+000 - 14+500	0+500 - 14+500	432,368	432,368	140	A=170,000 Sv=81,406
14+500 - 15+000	0+500 - 15+000	431,955	431,955	141	A=170,000 Sv=81,406
15+000 - 15+500	0+500 - 15+500	431,542	431,542	142	A=170,000 Sv=81,406
15+500 - 16+000	0+500 - 16+000	431,129	431,129	143	A=170,000 Sv=81,406
16+000 - 16+500	0+500 - 16+500	430,716	430,716	144	A=170,000 Sv=81,406
16+500 - 17+000	0+500 - 17+000	430,303	430,303	145	A=170,000 Sv=81,406
17+000 - 17+500	0+500 - 17+500	429,890	429,890	146	A=170,000 Sv=81,406
17+500 - 18+000	0+500 - 18+000	429,477	429,477	147	A=170,000 Sv=81,406
18+000 - 18+500	0+500 - 18+500	429,064	429,064	148	A=170,000 Sv=81,406
18+500 - 19+000	0+500 - 19+000	428,651	428,651	149	A=170,000 Sv=81,406
19+000 - 19+500	0+500 - 19+500	428,238	428,238	150	A=170,000 Sv=81,406
19+500 - 20+000	0+500 - 20+000	427,825	427,825	151	A=170,000 Sv=81,406
20+000 - 20+500	0+500 - 20+500	427,412	427,412	152	A=170,000 Sv=81,406
20+500 - 21+000	0+500 - 21+000	427,000	427,000	153	A=170,000 Sv=81,406
21+000 - 21+500	0+500 - 21+500	426,587	426,587	154	A=170,000 Sv=81,406
21+500 - 22+000	0+500 - 22+000	426,174	426,174	155	A=170,000 Sv=81,406
22+000 - 22+500	0+500 - 22+500	425,761	425,761	156	A=170,000 Sv=81,406
22+500 - 23+000	0+500 - 23+000	425,348	425,348	157	A=170,000 Sv=81,406
23+000 - 23+500	0+500 - 23+500	424,935	424,935	158	A=170,000 Sv=81,406
23+500 - 24+000	0+500 - 24+000	424,522	424,522	159	A=170,000 Sv=81,406
24+000 - 24+500	0+500 - 24+500	424,109	424,109	160	A=170,000 Sv=81,406
24+500 - 25+000	0+500 - 25+000	423,696	423,696	161	A=170,000 Sv=81,406
25+000 - 25+500	0+500 - 25+500	423,283	423,283	162	A=170,000 Sv=81,406
25+500 - 26+000	0+500 - 26+000	422,870	422,870	163	A=170,000 Sv=81,406
26+000 - 26+500	0+500 - 26+500	422,457	422,457	164	A=170,000 Sv=81,406
26+500 - 27+000	0+500 - 27+000	422,044	422,044	165	A=170,000 Sv=81,406
27+000 - 27+500	0+500 - 27+500	421,631	421,631	166	A=170,000 Sv=81,406
27+500 - 28+000	0+500 - 28+000	421,218	421,218	167	A=170,000 Sv=81,406

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"

Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
 da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 3) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante) HYpro (Mandante) TRT (Mandante) SILEC s.p.a.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano Fidenzi	

PROGETTO STRADALE

ALTERNATIVA 2

Planimetria e profilo - Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714 APF 18 01	P02PS01TRAPP03_C	C	1:1000/1000

C	Revisione	Feb. '22	Parente	De Sanctis	Guiducci
B	Revisione	Dicembre'19	Alfieri	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett.'19	Alfieri	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO