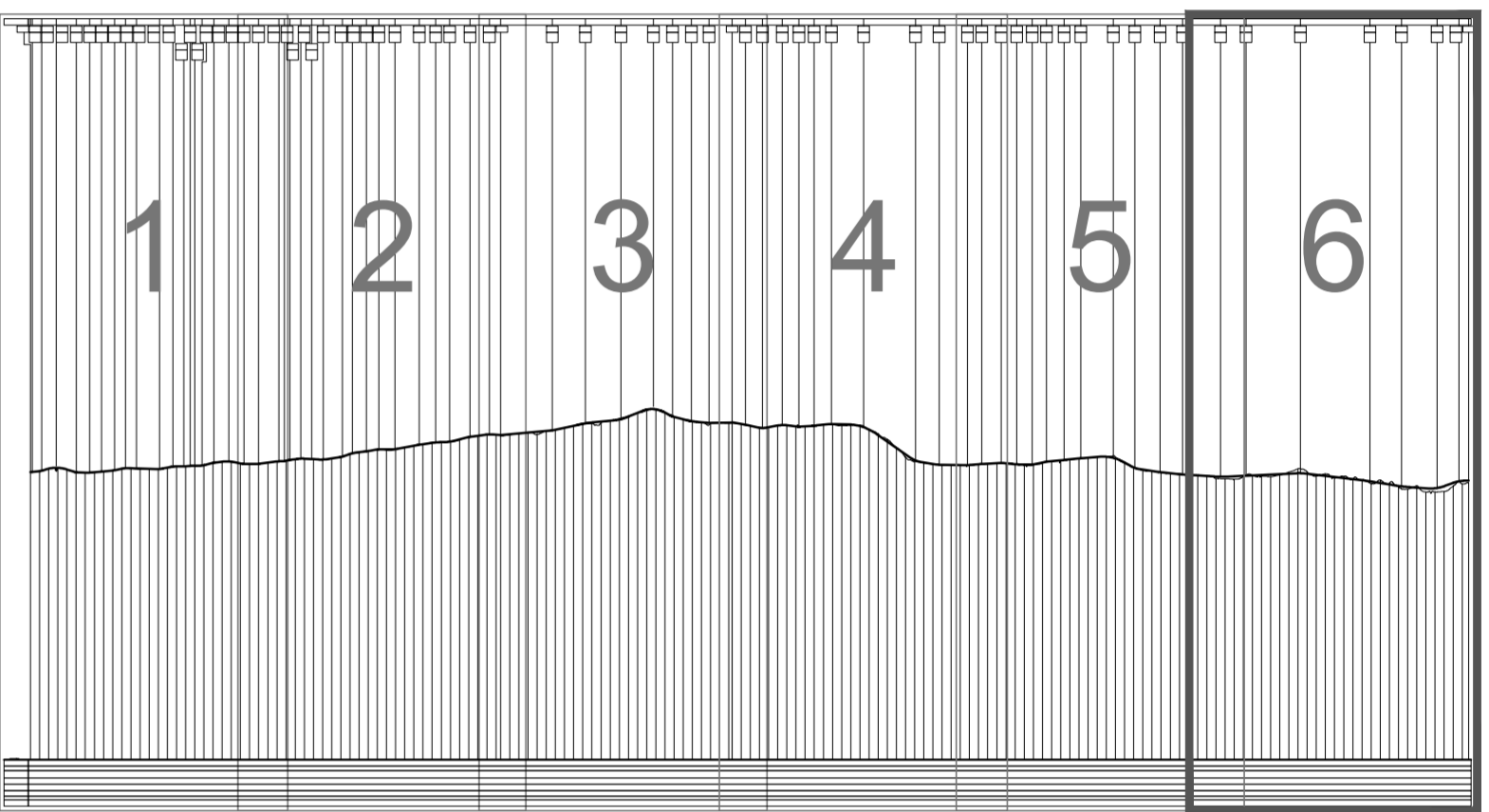
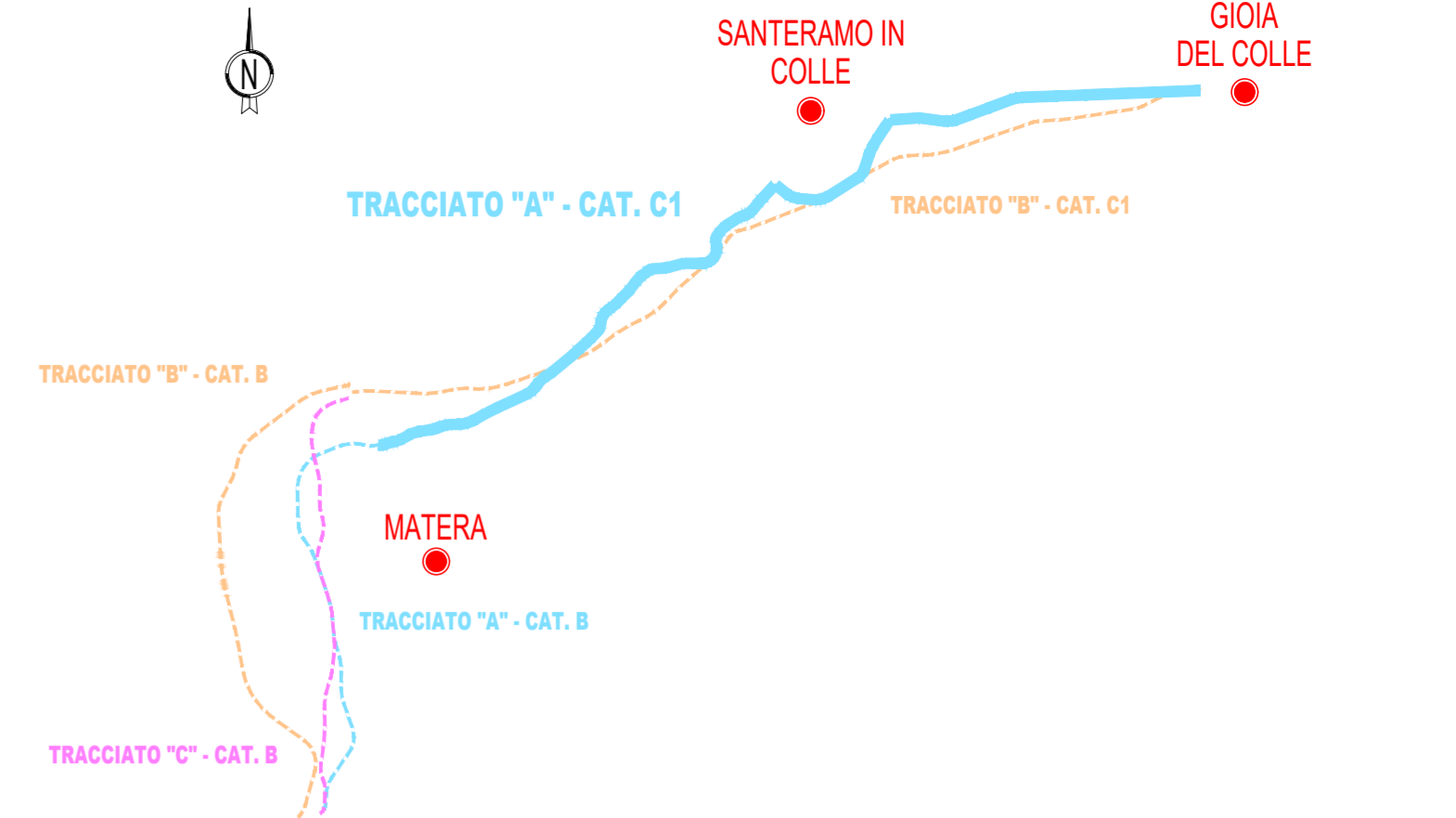
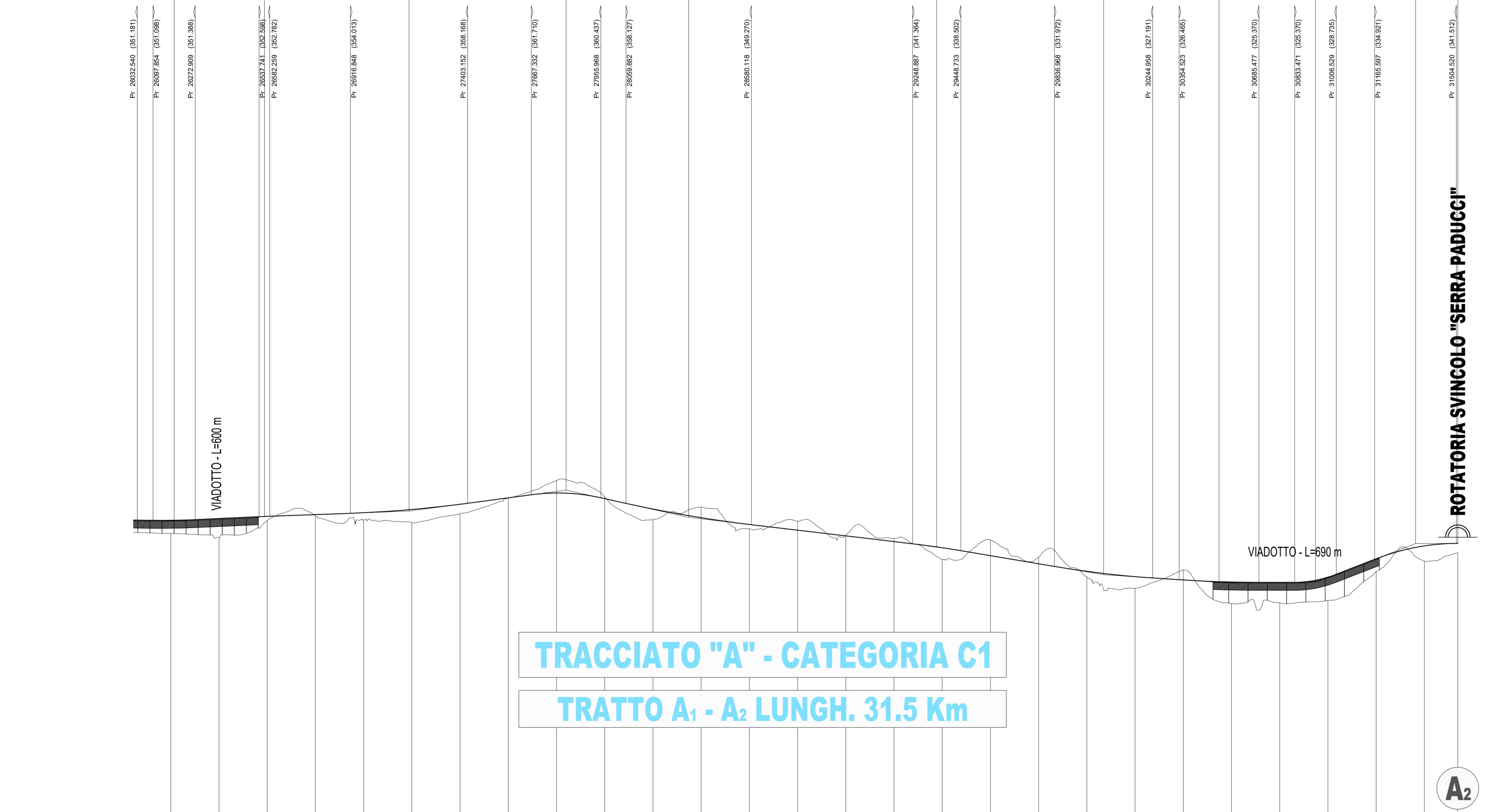


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	D=-0.727 L=575.382 P=-0.126%	D=1.712 L=374.618 P=0.457%	D=2.208 L=600.000 P=0.368%	D=8.736 L=651.650 P=1.341%	D=-11.299 L=508.350 P=-2.223%	D=-12.163 L=1028.810 P=-1.182%	D=-11.641 L=692.153 P=-1.662%	D=-3.171 L=479.037 P=-0.662%	D=0.000 L=400.000 P=0.000%	D=16.141 L=415.058 P=3.869%	D=0.000 L=175.572 P=0.000%									
NUM67	PROG 26185.382 Q 350.988	NUM68	PROG 26560.000 Q 352.700	NUM69	PROG 27160.000 Q 354.908	NUM70	PROG 27811.650 Q 363.645	NUM71	PROG 28320.000 Q 352.345	NUM72	PROG 29348.810 Q 340.192	NUM73	PROG 30040.963 Q 328.541	NUM74	PROG 30520.000 Q 325.370	NUM75	PROG 30920.000 Q 325.370	NUM76	PROG 31335.058 Q 341.512	NUM77	PROG 31510.630 Q 341.512
R	30000.000	R	50000.000	R	50000.000	R	81000.000	R	50000.000	R	40000.000	R	40000.000	R	50000.000	R	44500.000	R	87150.000	R	87150.000
T1	87.528	T1	144.331	T1	243.154	T1	144.331	T1	144.331	T1	204.024	T1	204.024	T1	165.481	T1	86.529	T1	169.500	T1	169.500
T2	87.528	T2	22.259	T2	243.174	T2	144.354	T2	260.136	T2	99.937	T2	204.000	T2	165.477	T2	86.595	T2	169.462	T2	169.462
Fr	0.128	Fr	0.005	Fr	0.591	Fr	1.286	Fr	0.677	Fr	0.520	Fr	0.520	Fr	0.274	Fr	0.841	Fr	1.648	Fr	1.648
SV	175.055	SV	44.518	SV	486.304	SV	288.636	SV	520.236	SV	199.846	SV	407.990	SV	330.954	SV	173.059	SV	338.923	SV	338.923



ROTATORIA SVINCOLO "SERRA PADUCCI"

A<sub>2</sub>



NUMERO SEZIONI	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160																											
DISTANZE PARZIALI	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	139.35																												
DISTANZE PROGRESSIVE	-26171.65	-26371.65	-26571.65	-26771.65	-26971.65	-27171.65	-27371.65	-27571.65	-27771.65	-27971.65	-28171.65	-28371.65	-28571.65	-28771.65	-28971.65	-29171.65	-29371.65	-29571.65	-29771.65	-29971.65	-30171.65	-30371.65	-30571.65	-30771.65	-30971.65	-31171.65	-31371.65	-31510.63																											
QUOTE TERRENO	-345.63	-344.00	-351.03	-352.90	-351.22	-350.19	-353.85	-360.31	-367.62	-360.81	-351.39	-356.59	-347.60	-350.76	-344.89	-343.96	-339.72	-342.98	-335.83	-327.59	-322.88	-330.50	-316.59	-316.86	-317.87	-329.74	-334.19	-337.65																											
QUOTE PROGETTO	-350.30	-351.12	-350.00	-352.96	-353.97	-354.97	-355.97	-356.97	-357.96	-359.46	-354.10	-351.73	-346.37	-347.01	-344.64	-342.28	-339.72	-336.43	-333.07	-329.93	-327.74	-326.35	-325.03	-324.61	-328.31	-329.74	-341.15	-341.51																											
DIFFERENZA DI QUOTA	-4.67	-7.12	-0.97	-0.07	-2.74	-4.78	-2.12	-3.34	-0.67	-4.35	-2.71	-4.68	-1.77	-3.76	-0.25	-11.28	-4.76	-6.54	-2.76	-2.34	-4.86	-4.15	-8.44	-7.95	-11.44	-7.05	-6.98	-3.86																											
ETTOMETRICHE	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=491.66 R=500.00 A=235.00 A=235.00 L=1197.87 R=420.00 A=182.00 A=248.19 R=420.00 A=182.00 A=230.00 L=382.60 A=182.00 L=230.99 R=410.00 A=182.00 A=183.00 L=175.53 A=900.00 R=1500.00 L=744.63																																																						



## Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

### COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>  MANDATARIA <b>VAMS</b> Ingegneria MANDANTE <b>SETAC S.r.l.</b> Ingegnieri MANDANTE <b>studio R.B.A.</b> Ingegnieri	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA  Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA  Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO  Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA		
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Pionieri, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29		
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ---	<b>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</b> ---	<b>VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</b> ---	<b>PROTOCOLLO</b> ---	<b>DATA</b> ---

PROGETTO STRADALE

ALTERNATIVE DI TRACCIATO - PROFILI LONGITUDINALI

PROFILO LONGITUDINALE TRACCIATO "A"

TRATTO CATEGORIA C1 - TAV. 1 DI 6

CODICE PROGETTO PZ138 - PZ139	CODICE FILE P00_IA00_TRA_FLO1_B	REVISIONE B	SCALA: 1:10.000/1.000
PROGETTO L0715Z	UN. PROC. P	ELAB. 0020	

B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	NOVEMBRE 2020	CARAFFINI	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	CARAFFINI	LOSPENNATO	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato