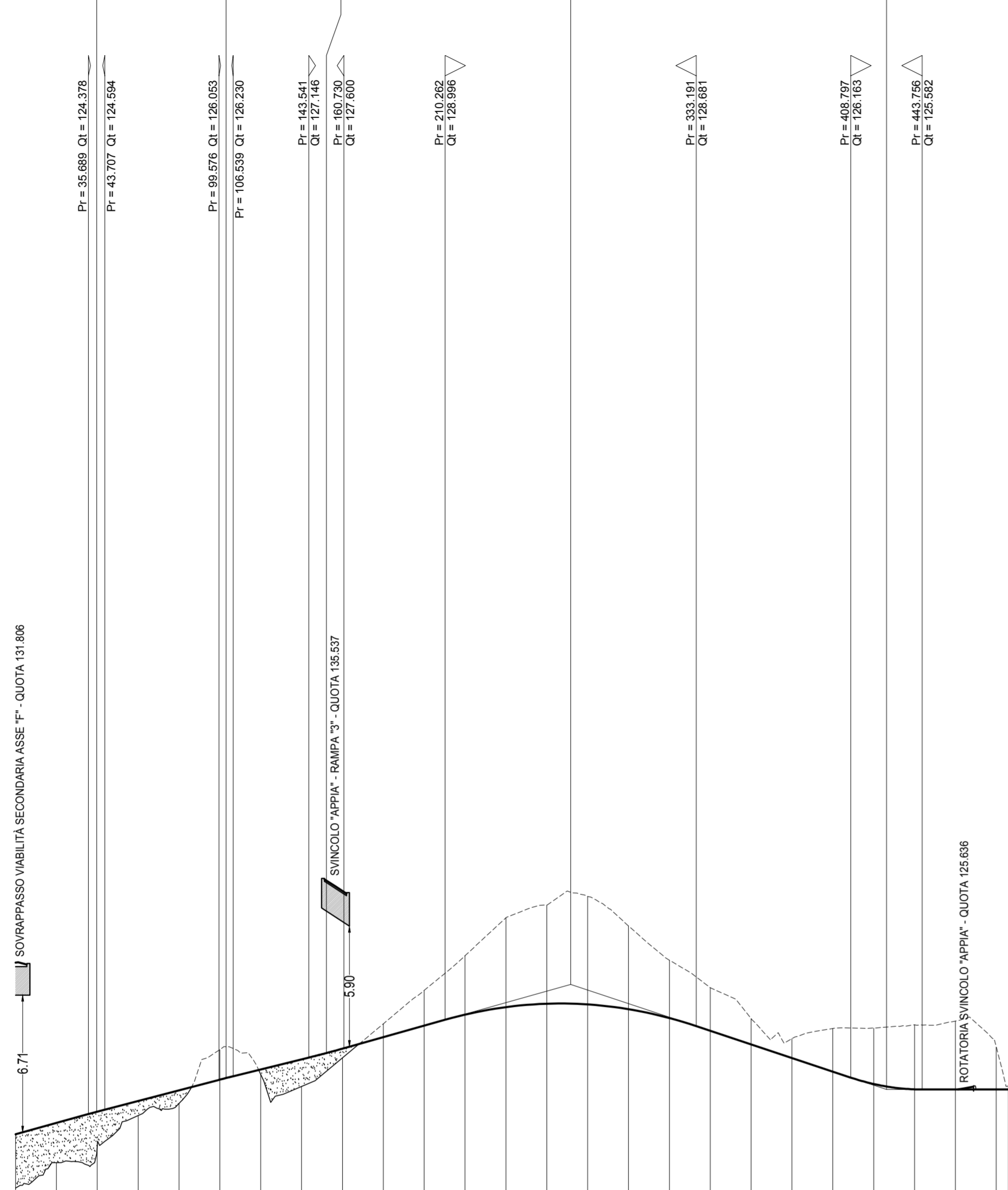


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 1.101 L = 39.098 i = 0.028	h = 1.655 L = 63.360 i = 0.026	h = 1.214 L = 49.078 i = 0.025	h = 3.369 L = 119.591 i = 0.028	h = -5.146 L = 154.550 i = -0.033	h = 0.000 L = 59.654 i = 0.000
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5
Pr	39.698	Pr	103.058	Pr	152.136	Pr	271.727	Pr	426.277
Qt	124.489	Qt	126.144	Qt	127.358	Qt	130.727	Qt	125.582
R	5000.000	R	5000.000	R	5000.000	R	2000.000	R	1050.000
T	4.009	T	3.482	T	8.594	T	61.465	T	17.479
Fr	0.002	Fr	0.001	Fr	0.007	Fr	0.944	Fr	0.145
Sv	8.022	Sv	6.966	Sv	17.195	Sv	122.949	Sv	34.985



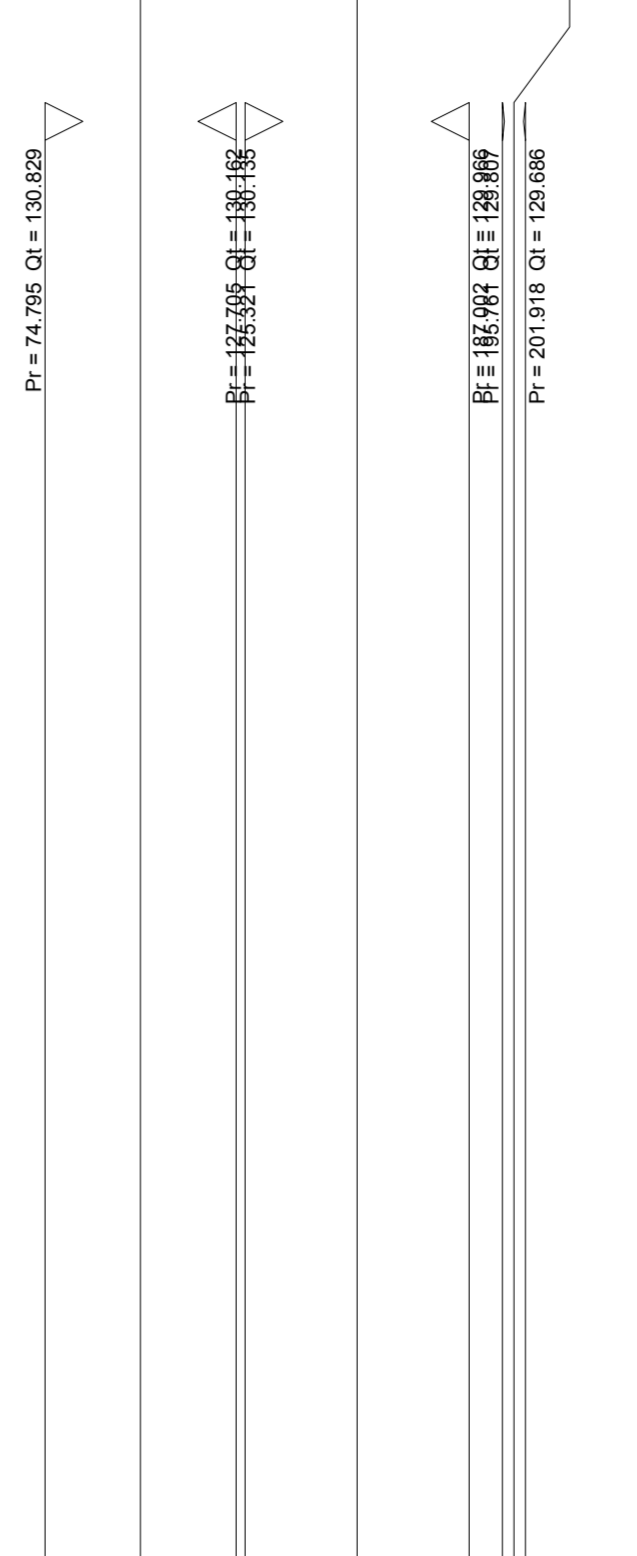
SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

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	
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	5.93	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	485.93	
QUOTE TERRENO	-120.76	-122.00	-122.86	-124.31	-124.90	-127.53	-126.32	-127.73	-127.12	-128.80	-130.43	-132.13	-133.99	-134.61	-135.03	-133.59	-131.91	-128.45	-125.59	-125.06	-125.08	-125.57	-126.58	-128.75	-128.93	-127.66	-125.75
QUOTE PROGETTO	-123.39	-123.94	-124.50	-125.02	-125.54	-126.08	-126.56	-127.06	-127.58	-128.14	-128.71	-129.25	-129.81	-130.37	-130.91	-129.08	-127.08	-124.45	-122.59	-122.58	-122.46	-122.85	-123.59	-124.66	-125.58	-125.58	-125.58
DIFFERENZA DI QUOTA	-2.63	-1.94	-1.64	-0.71	-0.64	-1.46	-0.25	-1.33	-0.46	-0.65	-1.72	-2.88	-4.37	-4.83	-5.29	-4.08	-2.83	-2.11	-1.27	-0.85	-2.11	-2.73	-3.16	-3.35	-2.08	-0.17	
ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4																										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=964.600 A=330.000 L=112.867 L=73.389 A=75.600 L=71.442 R=80.000 S=69.144 A=75.600 L=71.442 L=47.331																										
SOPRAELEVAZIONI	Sx - - - 0.056 0.025 0.025 0.070 0.025 Dx - - - -0.056 -0.025 -0.025 -0.070 -0.025																										

SVINCOLO "APPIA" - RAMPA 2

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -3.903 L = 100.058 i = -0.039	h = 0.660 L = 57.295 i = 0.012	h = -0.752 L = 41.487 i = -0.018	h = -0.591 L = 27.865 i = -0.021
------------	--	---	--------------------------------------	--	--

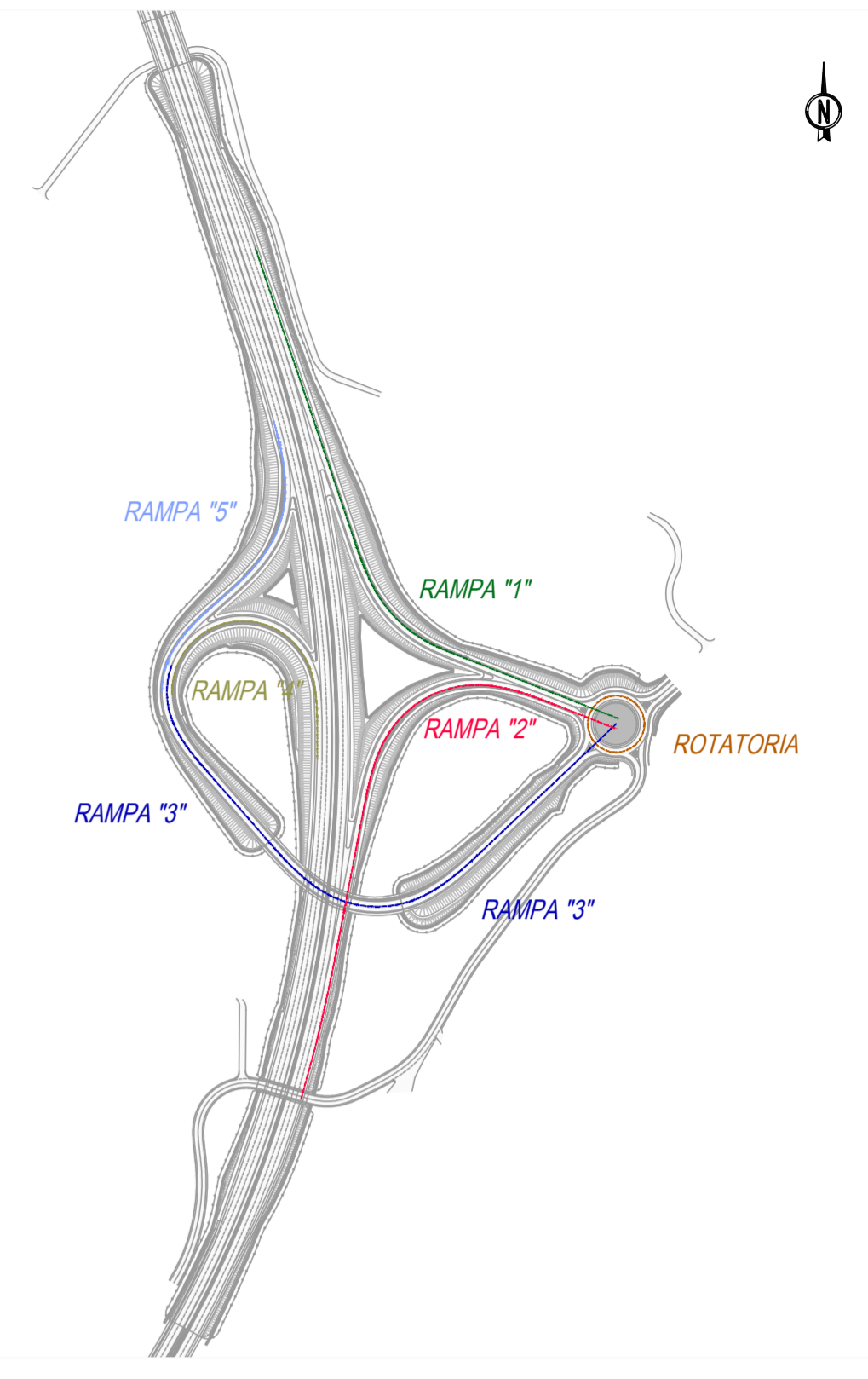
Num	1	Num	2	Num	3
Pr	100.058	Pr	157.353	Pr	198.840
Qt	129.844	Qt	130.503	Qt	129.751
R	1000.000	R	2000.000	R	2000.000
T	25.263	T	29.649	T	3.079
Fr	0.319	Fr	0.220	Fr	0.002
Sv	50.536	Sv	59.300	Sv	6.158



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	6.71
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	226.71
QUOTE TERRENO	-135.06	-135.24	-135.68	-135.86	-136.39	-137.13	-137.18	-137.01	-137.15	-137.05	-137.18	-136.18	-135.67
QUOTE PROGETTO	-133.75	-132.97	-132.19	-131.41	-130.64	-130.16	-130.09	-130.27	-130.27	-130.08	-129.73	-129.30	-128.16
DIFFERENZA DI QUOTA	-1.32	-2.27	-3.49	-4.46	-5.75	-6.97	-7.10	-6.75	-6.88	-6.97	-7.46	-6.87	-6.51
ETTOMETRICHE	0 1 2												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=55.000 S=145.993 A=55.000 L=51.772 R=937.000												
SOPRAELEVAZIONI	Sx - - - 0.070 0.070 0.056 Dx - - - -0.070 -0.070 -0.056												

SVINCOLO "APPIA" - RAMPA 4





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

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

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
SVINCOLI E INTERSEZIONI
SVINCOLO "APPIA" - PROFILI LONGITUDINALI RAMPE
TAVOLA 2 DI 3

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE V02_PS04_TRA_FP02_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	IN. PROG. P 0020	CODICE ELAB. V02 PS04 TRA FP02	B 1:2.000
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	MAGGIO 2021	CARAFFINI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	CARAFFINI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato