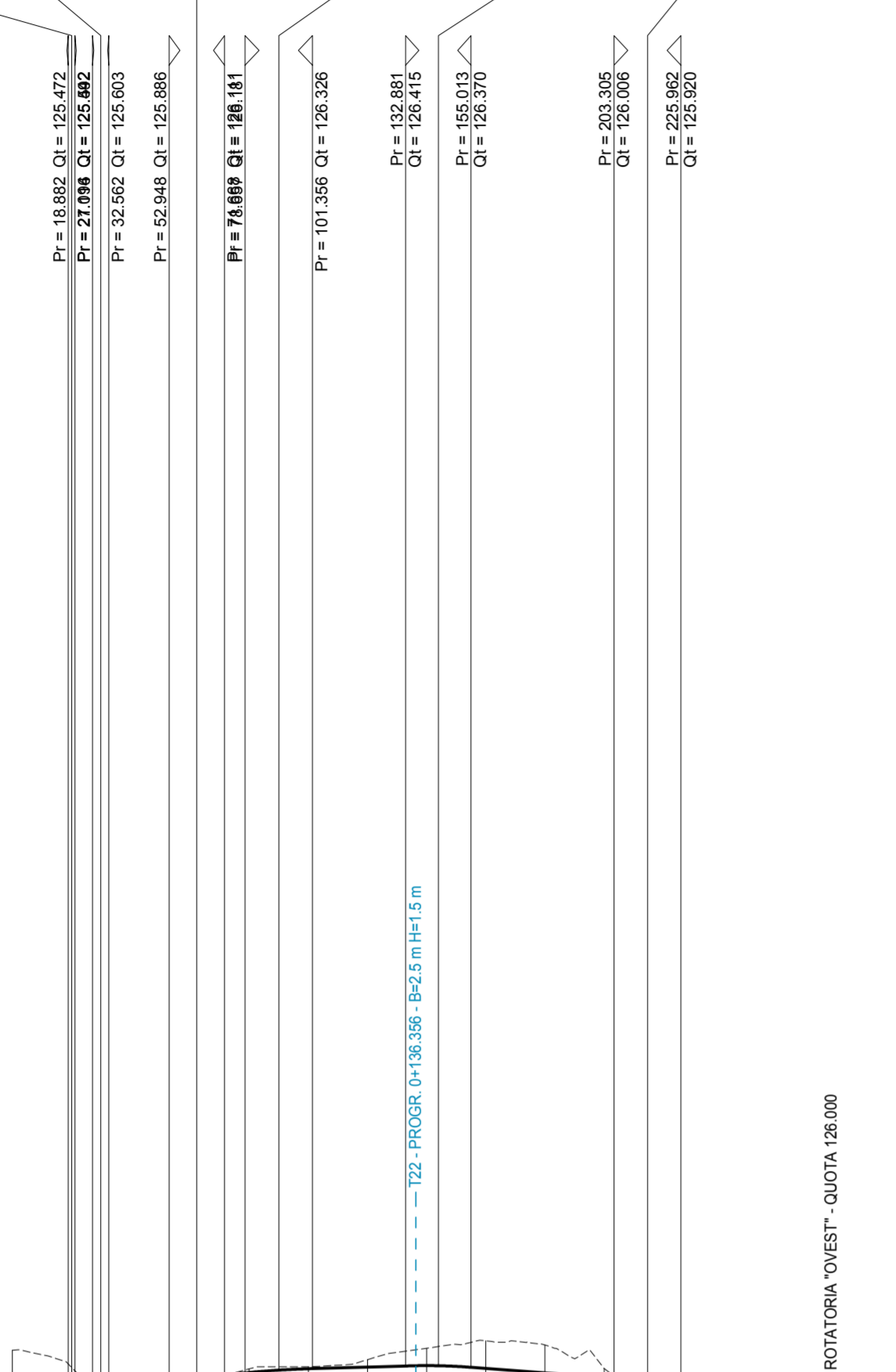


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	$h = 0.177$		
	$i = 0.009$		
	$h = 0.451$		
	$L = 32.480$		
	$i = 0.014$		
	$h = 0.281$		
	$L = 27.698$		
	$i = 0.010$		
	$h = 0.088$		
	$L = 34.088$		
	$i = 0.003$		
	$h = -0.534$		
	$L = 70.686$		
	$i = -0.008$		
	$h = 0.000$		
	$L = 83.799$		
	$i = 0.000$		

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5	Num	6
Pr	19.999	Pr	29.828	Pr	62.308	Pr	90.007	Pr	143.947	Pr	214.633
Qt	125.482	Qt	125.565	Qt	126.016	Qt	126.296	Qt	126.454	Qt	125.920
R	5000.000	R	1000.000	R	5000.000	R	3000.000	R	2000.000	R	2000.000
T	1.117	T	2.734	T	9.360	T	11.349	T	11.066	T	11.329
Fr	0.000	Fr	0.004	Fr	0.009	Fr	0.021	Fr	0.031	Fr	0.001
Sv	2.234	Sv	5.469	Sv	18.722	Sv	22.699	Sv	22.132	Sv	22.658



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

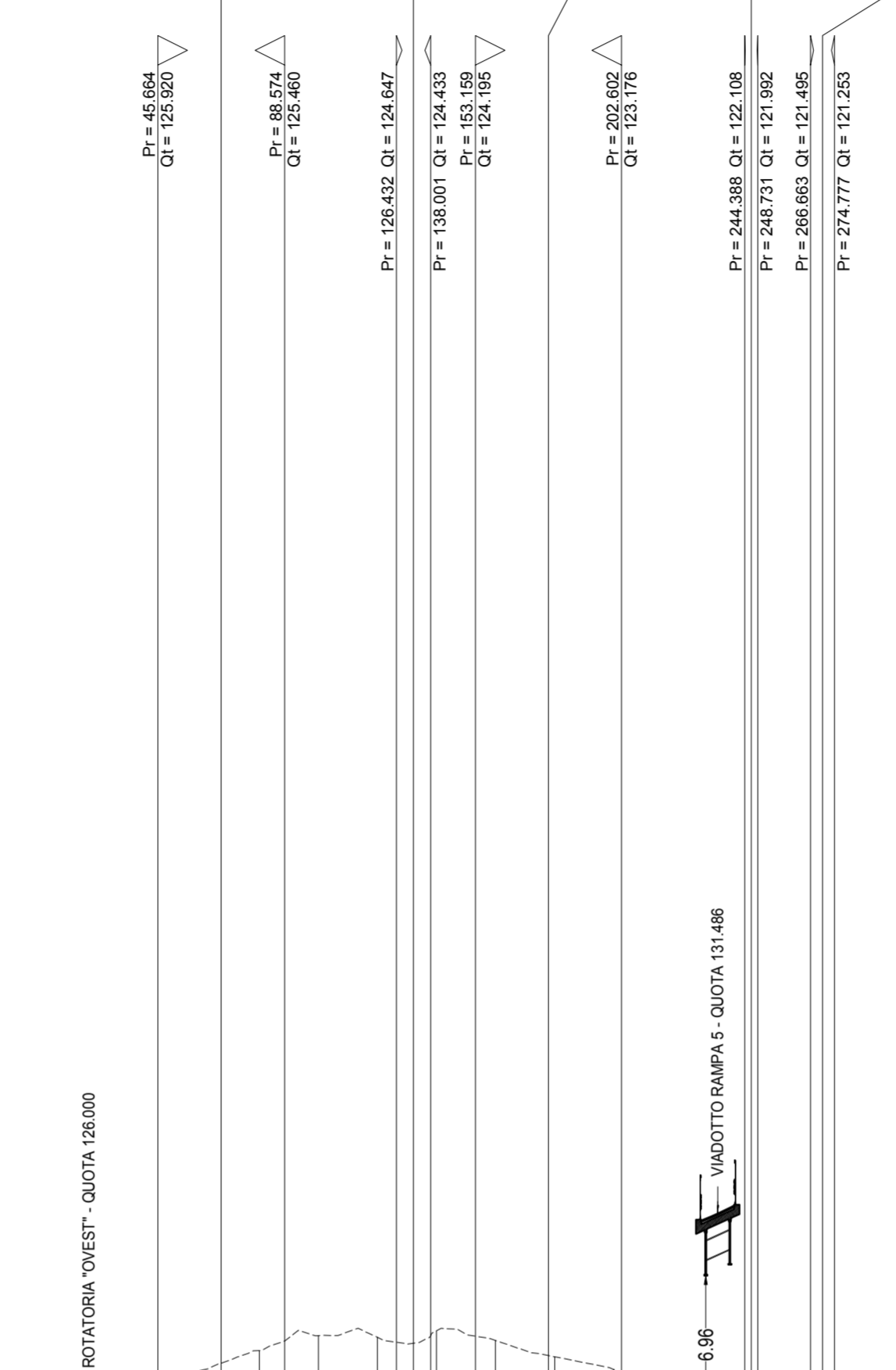
QT.RIF. 100.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	18.43
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	-298.43
QUOTE TERRENO	-126.94	-126.37	-125.66	-125.77	-126.32	-126.39	-126.63	-127.02	-127.27	-127.12	-126.33	-125.36	-124.88	-124.16	-123.61	-123.78
QUOTE PROGETTO	-125.31	-125.46	-125.71	-125.98	-126.19	-126.32	-126.37	-126.43	-126.33	-126.18	-125.03	-125.93	-124.88	-124.16	-123.62	-123.92
DIFFERENZA DI QUOTA	-1.64	-0.88	-0.05	-0.21	-0.12	-0.07	-0.26	-0.59	-0.94	-0.94	-0.30	-0.96	-1.04	-1.74	-2.41	-2.14
ETTOMETRICHE	0 1 2															
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 144.182 A = 85.000 L1 = 85.000 R = 85.000 A = 41.000 L2 = 29.785 L = 37.814															
SOPRAELEVAZIONI	Sx --- 0.025 0.025 0.070 0.025 --- Dx --- -0.025 -0.025 -0.070 -0.025 ---															

SVINCOLO "BRADANO" - RAMPA 1

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	$h = 0.000$		
	$L = 67.119$		
	$i = 0.000$		
	$h = -1.397$		
	$L = 65.097$		
	$i = -0.021$		
	$h = -0.716$		
	$L = 45.664$		
	$i = -0.016$		
	$h = -1.755$		
	$L = 68.679$		
	$i = -0.026$		
	$h = -0.670$		
	$L = 24.161$		
	$i = -0.028$		
	$h = 0.963$		
	$L = 20.652$		
	$i = 0.047$		

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5
Pr	67.119	Pr	132.217	Pr	177.881	Pr	246.559	Pr	270.720
Qt	125.920	Qt	124.523	Qt	123.808	Qt	122.052	Qt	121.382
R	2000.000	R	2000.000	R	5000.000	R	2000.000	R	2000.000
T	21.455	T	5.785	T	24.722	T	2.171	T	4.057
Fr	0.115	Fr	0.008	Fr	0.051	Fr	0.001	Fr	0.004
Sv	42.914	Sv	11.571	Sv	49.455	Sv	4.344	Sv	8.117

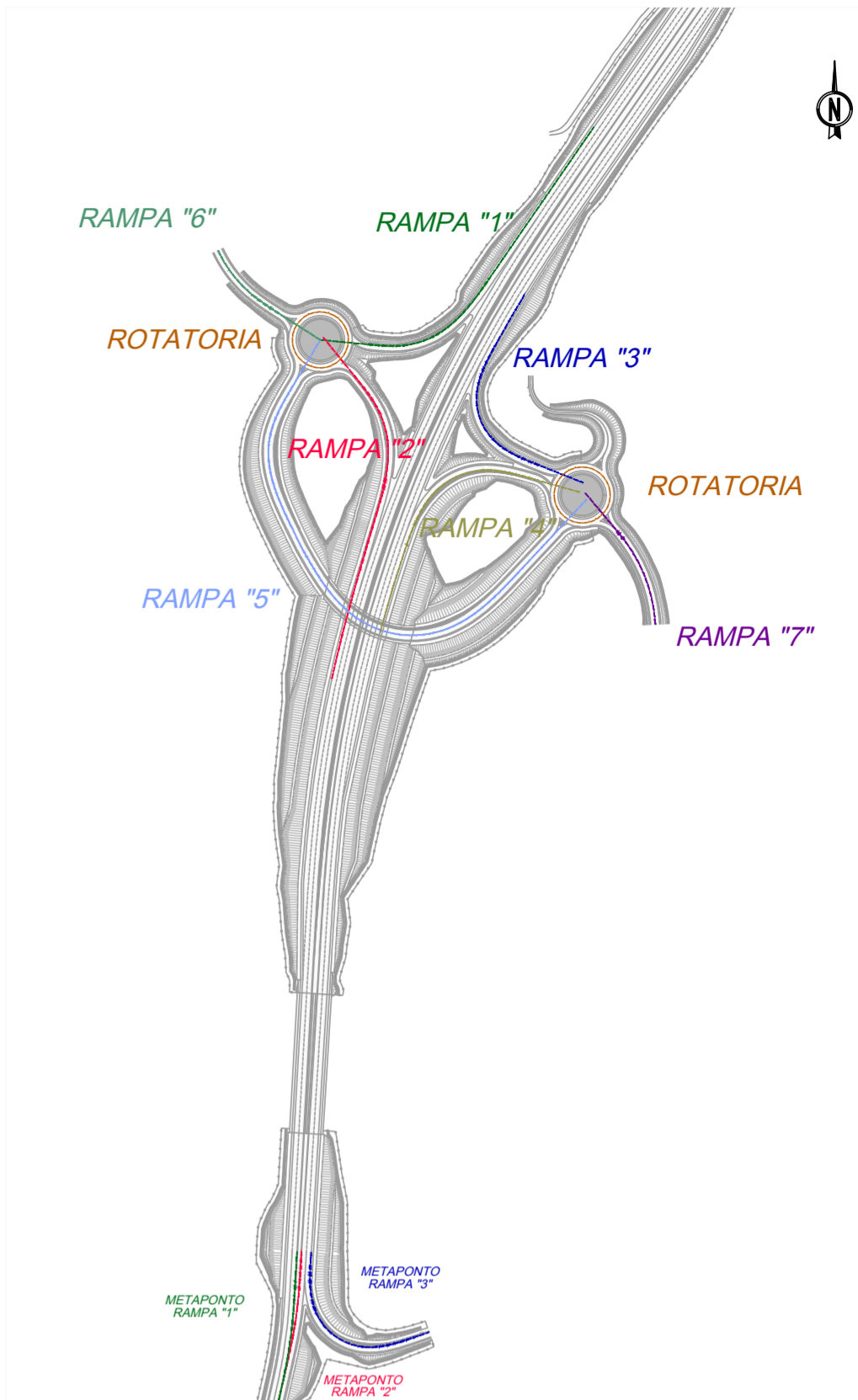


SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 100.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	9.32
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	-289.32
QUOTE TERRENO	-123.77	-123.21	-124.96	-126.20	-126.87	-127.38	-127.32	-127.54	-127.21	-126.66	-126.23	-125.74	-125.65	-124.74	-124.11	-123.88
QUOTE PROGETTO	-125.92	-125.92	-125.92	-125.87	-125.63	-125.21	-124.79	-124.40	-124.08	-123.70	-123.24	-122.73	-122.22	-121.66	-121.07	-120.79
DIFFERENZA DI QUOTA	-2.15	-2.71	-0.96	-0.33	-1.24	-2.16	-2.54	-3.14	-3.13	-2.86	-2.99	-3.01	-3.43	-3.06	-3.03	-3.09
ETTOMETRICHE	0 1 2															
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 39.409 A = 60.000 L1 = 36.766 R = 68.000 A = 68.000 L2 = 68.000 S = 341.609 L1 = 173.961															
SOPRAELEVAZIONI	Sx --- 0.025 0.070 0.025 0.025 0.054 --- Dx --- -0.025 -0.070 -0.025 -0.025 -0.054 ---															

SVINCOLO "BRADANO" - RAMPA 2





Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - 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° AS29		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  MANDATARIA VAMS Ingegneria Via N. Saraca 104 - 00198 Roma		Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGNI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BIRAGLIA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzali Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		MANDANTE SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale Consulenza Via Salaria 1000 - 00198 Roma		Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		MANDANTE studio R.B.A. Studio Romanelli, Bonelli & Associati snc Via Salaria 1000 - 00198 Roma		Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AS29		MANDANTE studio R.B.A. Studio Romanelli, Bonelli & Associati snc Via Salaria 1000 - 00198 Roma		Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA ---	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA ---	PROTOCOLLO ---	DATA ---

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
SVINCOLI E INTERSEZIONI

SVINCOLO "BRADANO" - PROFILI LONGITUDINALI RAMPE
TAVOLA 1 DI 4

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE V02_PS05_TRA_FP01_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	IN. PROC. P	N. PROC. 0020	
CODICE ELAB. V02_PS05_TRA_FP01			1:2.000

B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	MAGGIO 2021	CARAFFINI	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	CARAFFINI	LOSPENNATO	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato