



Altezza: 1:200
Lunghezze 1:2000
Q.RIF. 10.000

NUMERO SEZIONI	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIFFERENZA QUOTA P/T	ETOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	SOPRAELEVAZIONI
N 86	00	1700.00	53.98	64.20	10.22	17		
N 87	20.00	1720.00	53.03	64.23	10.20	18		
N 88	40.00	1740.00	53.81	64.14	10.33	19		
N 89	60.00	1760.00	53.77	64.01	10.24	20		
N 90	80.00	1780.00	53.17	63.87	10.30	21		
N 91	100.00	1800.00	53.82	63.69	10.19	22		
N 92	120.00	1820.00	53.96	63.49	10.47	23		
N 93	140.00	1840.00	53.77	63.26	10.51	24		
N 94	160.00	1860.00	54.08	63.00	10.98	25		
N 95	180.00	1880.00	52.03	62.72	10.71	26		
N 96	200.00	1900.00	52.03	62.42	10.39	27		
N 97	220.00	1920.00	52.54	62.12	10.38	28		
N 98	240.00	1940.00	52.53	61.82	10.69	29		
N 99	260.00	1960.00	52.53	61.52	10.99	30		
N 100	280.00	1980.00	52.28	61.22	11.06	31		
N 101	300.00	2000.00	52.27	60.92	11.05	32		
N 102	320.00	2020.00	52.04	60.62	11.42	33		
N 103	340.00	2040.00	51.90	60.33	11.57	34		
N 104	360.00	2060.00	51.70	60.05	11.65	35		
N 105	380.00	2080.00	51.53	59.80	11.70	36		
N 106	400.00	2100.00	51.36	59.55	11.79	37		
N 107	420.00	2120.00	51.24	59.32	11.84	38		
N 108	440.00	2140.00	51.15	59.09	11.86	39		
N 109	460.00	2160.00	51.09	58.88	11.89	40		
N 110	480.00	2180.00	51.07	58.69	11.92	41		
N 111	500.00	2200.00	51.09	58.50	11.91	42		
N 112	520.00	2220.00	51.03	58.32	11.99	43		
N 113	540.00	2240.00	51.09	58.13	12.06	44		
N 114	560.00	2260.00	51.19	57.94	12.15	45		
N 115	580.00	2280.00	51.27	57.76	12.21	46		
N 116	600.00	2300.00	51.27	57.57	12.26	47		
N 117	620.00	2320.00	51.29	57.39	12.30	48		
N 118	640.00	2340.00	51.29	57.20	12.33	49		
N 119	660.00	2360.00	51.27	57.02	12.35	50		
N 120	680.00	2380.00	51.24	56.78	12.46	51		
N 121	700.00	2400.00	51.19	56.55	12.54	52		
N 122	720.00	2420.00	51.11	56.32	12.59	53		
N 123	740.00	2440.00	51.07	56.10	12.63	54		
N 124	760.00	2460.00	51.07	55.87	12.66	55		
N 125	780.00	2480.00	51.03	55.64	12.69	56		
N 126	800.00	2500.00	51.03	55.41	12.71	57		
N 127	820.00	2520.00	51.03	55.19	12.72	58		
N 128	840.00	2540.00	51.03	54.95	12.74	59		
N 129	860.00	2560.00	51.03	54.72	12.75	60		
N 130	880.00	2580.00	51.03	54.49	12.76	61		
N 131	900.00	2600.00	51.03	54.26	12.77	62		
N 132	920.00	2620.00	51.03	54.03	12.78	63		
N 133	940.00	2640.00	51.03	53.80	12.79	64		
N 134	960.00	2660.00	51.03	53.57	12.80	65		
N 135	980.00	2680.00	51.03	53.34	12.81	66		
N 136	1000.00	2700.00	51.03	53.11	12.82	67		
N 137	1020.00	2720.00	51.03	52.88	12.83	68		
N 138	1040.00	2740.00	51.03	52.65	12.84	69		
N 139	1060.00	2760.00	51.03	52.41	12.85	70		
N 140	1080.00	2780.00	51.03	52.15	12.86	71		
N 141	1100.00	2800.00	51.03	51.88	12.87	72		
N 142	1120.00	2820.00	51.03	51.69	12.88	73		
N 143	1140.00	2840.00	51.03	51.49	12.89	74		
N 144	1160.00	2860.00	51.03	51.29	12.90	75		
N 145	1180.00	2880.00	51.03	51.03	12.91	76		
N 146	1200.00	2900.00	51.03	50.75	12.92	77		
N 147	1220.00	2920.00	51.03	50.47	12.93	78		
N 148	1240.00	2940.00	51.03	50.18	12.94	79		
N 149	1260.00	2960.00	51.03	49.90	12.95	80		
N 150	1280.00	2980.00	51.03	49.62	12.96	81		
N 151	1300.00	3000.00	51.03	49.34	12.97	82		
N 152	1320.00	3020.00	51.03	49.05	12.98	83		
N 153	1340.00	3040.00	51.03	48.74	12.99	84		
N 154	1360.00	3060.00	51.03	48.44	13.00	85		
N 155	1380.00	3080.00	51.03	48.13	13.01	86		
N 156	1400.00	3100.00	51.03	47.82	13.02	87		
N 157	1420.00	3120.00	51.03	47.52	13.03	88		
N 158	1440.00	3140.00	51.03	47.22	13.04	89		
N 159	1460.00	3160.00	51.03	46.91	13.05	90		
N 160	1480.00	3180.00	51.03	46.60	13.06	91		
N 161	1500.00	3200.00	51.03	46.30	13.07	92		
N 162	1520.00	3220.00	51.03	46.00	13.08	93		
N 163	1540.00	3240.00	51.03	45.69	13.09	94		
N 164	1560.00	3260.00	51.03	45.39	13.10	95		
N 165	1580.00	3280.00	51.03	45.08	13.11	96		
N 166	1600.00	3300.00	51.03	44.78	13.12	97		
N 167	1620.00	3320.00	51.03	44.47	13.13	98		
N 168	1640.00	3340.00	51.03	44.17	13.14	99		
N 169	1660.00	3360.00	51.03	43.86	13.15	100		
N 170	1680.00	3380.00	51.03	43.56	13.16	101		
N 171	1700.00	3400.00	51.03	43.25	13.17	102		
N 172	1720.00	3420.00	51.03	42.95	13.18	103		

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE
dal Km 19+550 al Km 29+300
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRÌ

1° Lotto, dal Km 19+554 al Km 23+100

cod. NA234

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
 IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Nicola GIOSAFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:
 Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Domenico PIETRAFORTOSA

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGER
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

MANDANT:
INTEGRA
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Leonardo INFANTE

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
IDROESSE
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
ART
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Profilo longitudinale Asse Nord Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	T01PS00TRAFPO2_B.dwg	B	1:200/200
PROGETTO	ELAB.		
DPNA0234	T01PS00TRAFPO2		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REV A SEGUITO SCH DI MERITO STD DEL 11/09/2020	Maggio 2021	RECCHI	EUZERI	BRAGA
A	EMISSIONE	15 Luglio 2020	RECCHI	EUZERI	BRAGA