



RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA S. BERNARDO

V1 1587306.953 5115573.164	V2 1587377.160 5115644.490	V3 1587407.885 5115801.804	V4 1587640.648 5116144.453	V5 1587899.063 5116410.059
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

V2 N 1.000 A 91.000 Sv 42.036 AngF 6 m 0.374 TI 28.040 Tc 14.027 xf 41.988 yf 1.494 xm 21.010	V3 N 1.000 A 112.000 Sv 44.800 AngF 5 m 0.299 TI 29.877 Tc 14.942 xf 44.771 yf 1.194 xm 22.395	V4 N 1.000 A 367.000 Sv 122.445 AngF 3 m 0.568 TI 81.643 Tc 40.827 xf 122.407 yf 2.271 xm 61.216	V5 N 1.000 A 90.000 Sv 33.750 AngF 4 m 0.198 TI 22.506 Tc 11.255 xf 33.753 yf 0.791 xm 16.872
---	--	--	---

C1 1587194.527 5115739.079	C2 1587671.878 5115691.168	C3 1588496.788 5115446.175	C4 1588048.741 5116219.452
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

C1 R 197.000 Ac 20 Tan 35.308 Sv 69.874 Fr 3.990 Co 69.508	C2 R 280.000 Ac 12 Tan 30.381 Sv 60.524 Fr 3.634 Co 60.407	C3 R 1100.000 Ac 4 Tan 35.024 Sv 70.025 Fr 0.557 Co 70.013	C4 R 240.000 Ac 10 Tan 21.693 Sv 43.288 Fr 0.974 Co 43.209
--	--	--	--

V2 N 1.000 A 92.000 Sv 42.964 AngF 6 m 0.390 TI 28.661 Tc 14.338 xf 42.913 yf 1.560 xm 21.474	V3 N 1.000 A 130.000 Sv 60.357 AngF 6 m 0.542 TI 40.263 Tc 20.141 xf 60.287 yf 2.167 xm 30.167	V4 N 1.000 A 367.000 Sv 122.445 AngF 3 m 0.568 TI 81.643 Tc 40.827 xf 122.407 yf 2.271 xm 61.216	V5 N 1.000 A 50.000 Sv 10.417 AngF 1 m 0.019 TI 6.945 Tc 3.472 xf 10.416 yf 0.075 xm 5.208
---	--	--	--

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1587294.2704	5115583.9000
2	1587321.4025	5115679.2656
3	1587311.1875	5115580.3141
4	1587314.7237	5115583.9016
5	1587323.0260	5115599.5812
6	1587316.4695	5115565.9551
7	1587316.3044	5115674.9712
8	1587322.0568	5115582.1688
9	1587912.6285	5116425.2461
10	1587905.8998	5116418.3125
11	1587919.6218	5116413.3031
12	1587912.0115	5116412.2718
13	1587906.4912	5116408.7026

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAUCCI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCH. NICOLA PALERMO	ING. GAETANO RANIERI
ING. RENATO VARI	ING. RENATO VARI	ING. GIUSEPPE ARKE	ING. GIUSEPPE ARKE
ING. RENATO VARI	ING. RENATO VARI	ING. GIUSEPPE ARKE	ING. GIUSEPPE ARKE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. VALERIO BAUCCI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALI: ING. VALERIO BAUCCI

GEOLOGO: ING. GIUSEPPE ARKE

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. GAETANO RANIERI

DC106

D - PROGETTO STRADALE
DC-1 - RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV 3 DI 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DC106	DC106 - S01PS00TRAPT03_B.dwg	B	1:500
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.	S01PS00TRAPT03	B	

C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. NICOLA MANGALARDI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUCCI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGALARDI	ING. FABRIZIO BAUCCI	ING. VALERIO BAUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO