

ROTATORIA VIA S. BERNARDO

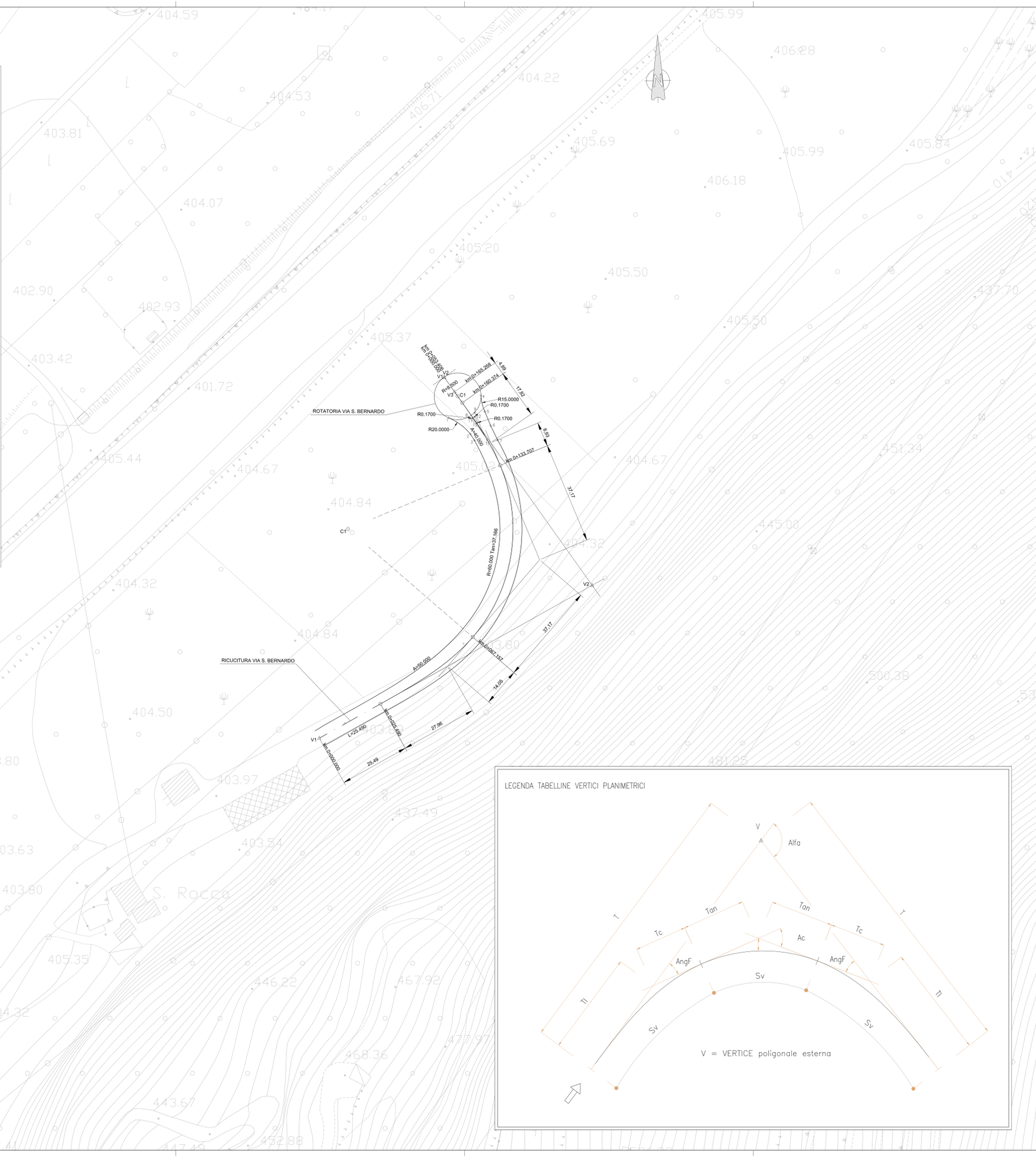
V1	1588195.659 5116722.748	V2	1588195.659 5116722.747
C1	1588200.545 5116715.792		
C1	R 8.500 Ac 0 Tan 0.000 Sv 53.406 Fr 0.000 Co 0.001		

RICUCITURA VIA S. BERNARDO

V1	1588150.235 5116591.535	V2	1588249.441 5116647.107	V3	1588199.401 5116717.432
V2	N 1.000 A 50.000 Sv 41.867 AngF 20 m 1.200 TI 27.955 Tc 14.050 xf 41.167 yf 4.781 xm 20.750				
C1	1588160.667 5116667.527				
C1	R 60.000 Ac 64 Tan 37.166 Sv 66.550 Fr 8.993 Co 63.191				
V2	N 1.000 A 40.000 Sv 26.667 AngF 13 m 0.493 TI 17.824 Tc 8.931 xf 26.535 yf 1.968 xm 13.311				

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1588197.3008	5116707.9525
2	1588205.1718	5116702.0707
3	1588206.6881	5116699.7555
4	1588209.0561	5116718.0727
5	1588210.4534	5116710.2541
6	1588212.5224	5116705.1280
7	1588215.0620	5116699.9279
8	1588204.4151	5116708.2241
9	1588206.7104	5116709.9662
10	1588211.2676	5116699.9695
11	1588205.9734	5116707.7897
12	1588206.6804	5116708.3157
13	1588207.5998	5116706.1463



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 BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. CARLO BIANCHI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. CARLO BIANCHI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. CARLO BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONDO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESENTAZIONI SPECIALI: Ing. Valerio BAIETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Luigi MARINO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

DC402

D - PROGETTO STRADALE DC-4 RICUCITURA VIA SAN BERNARDO E ROTATORIA VIA SAN BERNARDO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DC402	DC402-S04PS00TRAPT01_A.dwg	A	1:500
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.	S04PS00TRAPT01		

C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUIGIA POU	ING. FABRIZIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
				APPROVATO