

RICUCITURA VIA S. BERNARDO-VIA ADDA (SP24) - PARTE 1

V1 1587724.209 5116358.527	V2 1588122.845 5116666.770	V3 1588193.367 5116711.275
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

V2	N	1.000
	A	170.000
	Sv	57.800
	AngF	3
	m	0.278
	Tl	38.540
	Tc	19.273
	xf	57.781
	yf	1.113
	xm	28.897

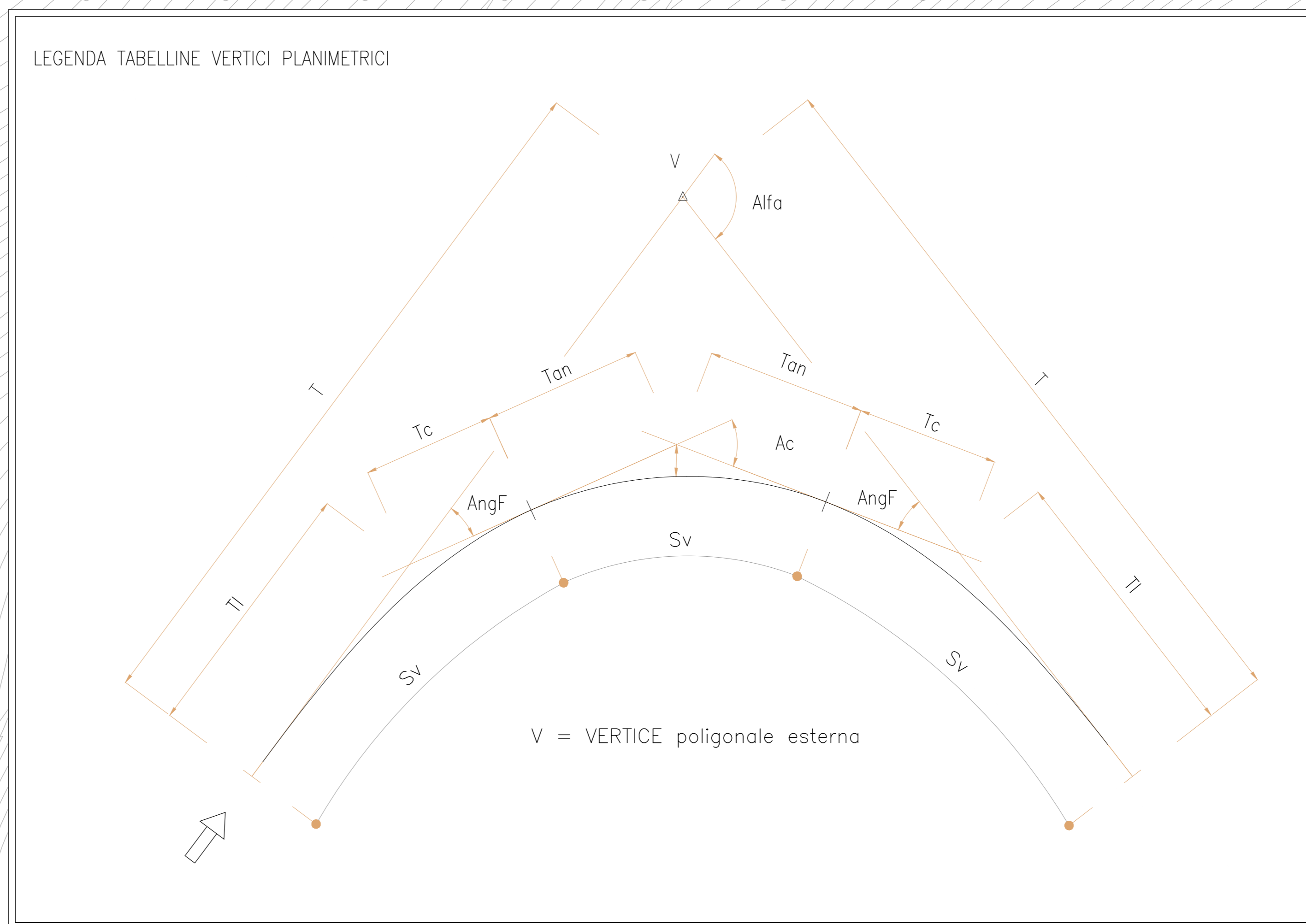
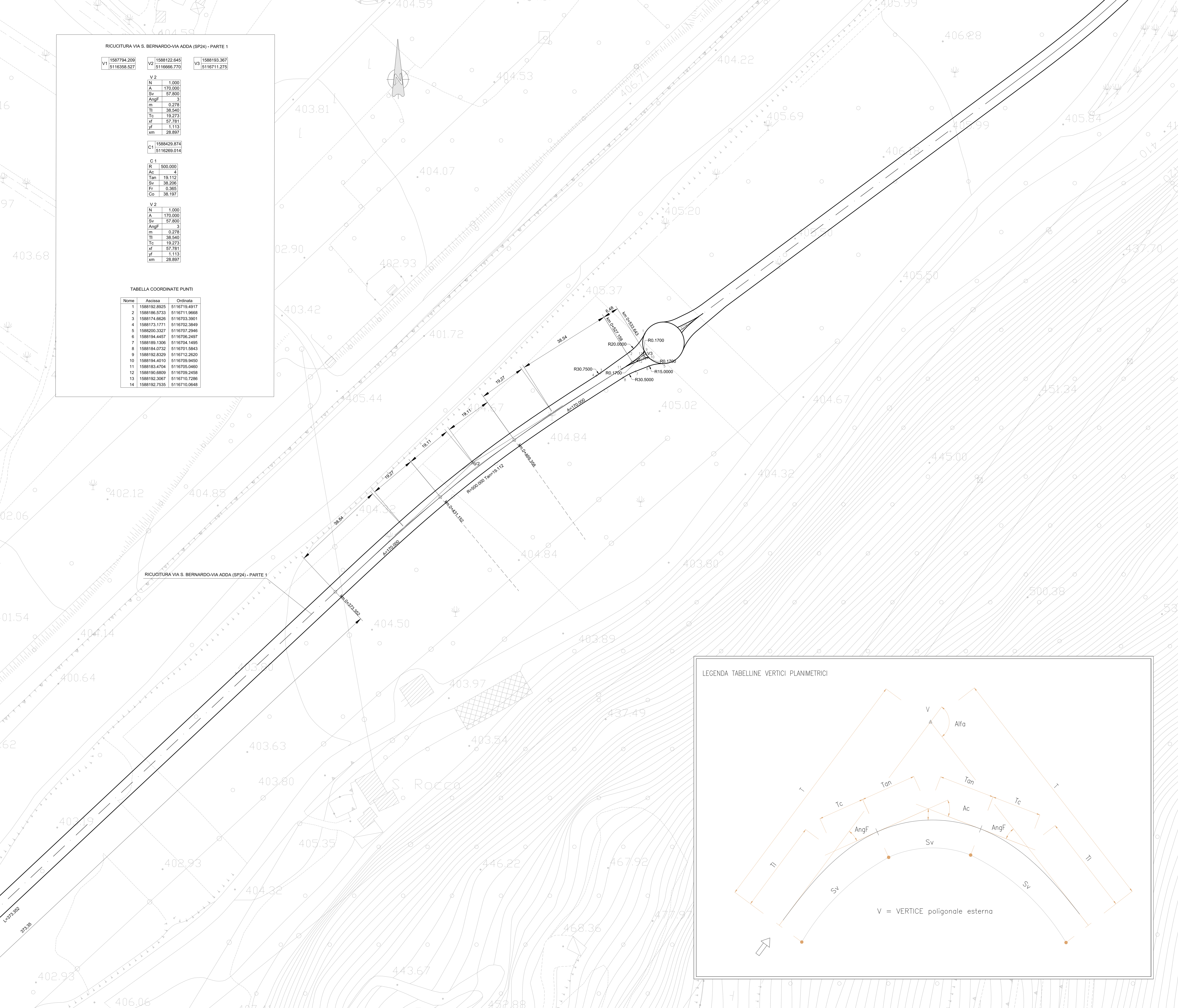
C1	1588429.874 5116269.014
----	----------------------------

C1	R	500.000
	Ac	4
	Tan	18.112
	Sv	38.206
	Fr	0.365
	Co	38.197

V2	N	1.000
	A	170.000
	Sv	57.800
	AngF	3
	m	0.278
	Tl	38.540
	Tc	19.273
	xf	57.781
	yf	1.113
	xm	28.897

TABELLA COORDINATE PUNTI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	1588192.8925	5116719.4917
2	1588186.5733	5116711.9668
3	1588174.6626	5116703.3901
4	1588173.1771	5116702.3649
5	1588200.3327	5116707.2946
6	1588194.4457	5116706.2497
7	1588189.1306	5116704.1495
8	1588184.0732	5116701.5843
9	1588192.8329	5116712.2620
10	1588194.4010	5116709.9450
11	1588183.4704	5116705.0460
12	1588190.6809	5116709.2456
13	1588192.0067	5116710.7286
14	1588192.7535	5116710.0648



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	ARCH. NICOLA FALDI	ING. CARLO BONICCI
ING. RENATO VARI	ING. RENATO VARI	ING. GIUSEPPE VITTI	ING. GIUSEPPE VITTI
ING. RENATO VARI	ING. RENATO VARI	ING. GIUSEPPE VITTI	ING. GIUSEPPE VITTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALI

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DC305

D - PROGETTO STRADALE DC-3 - RICUCITURA VIA S. BERNARDO-VIA ADDA (SP24)

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - PARTE 1 - TAV. 2 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DC305	DC305 - S03PS00TRAP20_A.dwg	A	1:500
PRODOTTO	ELABORATO	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
M1324	S03PS00TRAP20	A	

C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUIGIA POU
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			VERIFICAZIONE
			APPROVATO