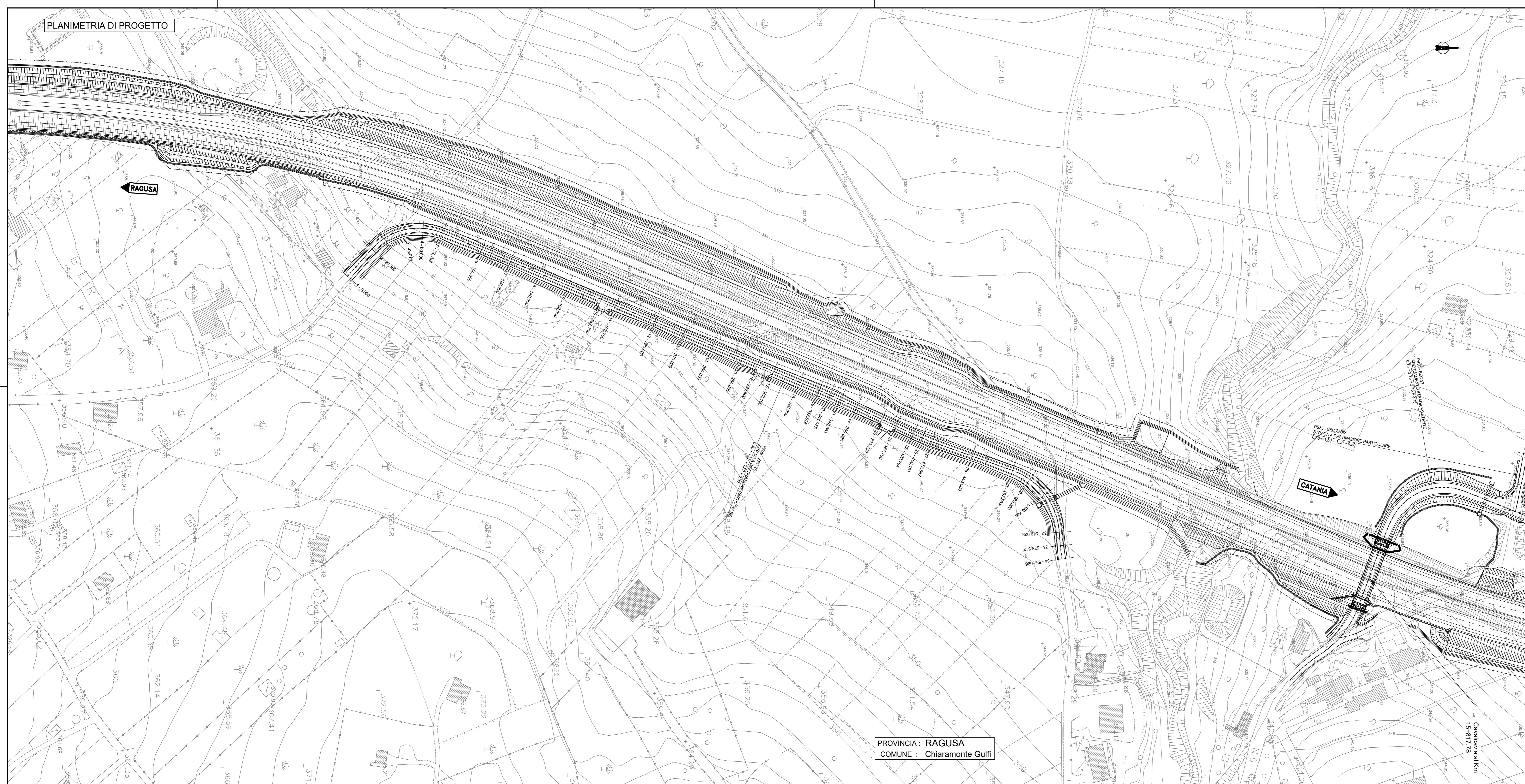
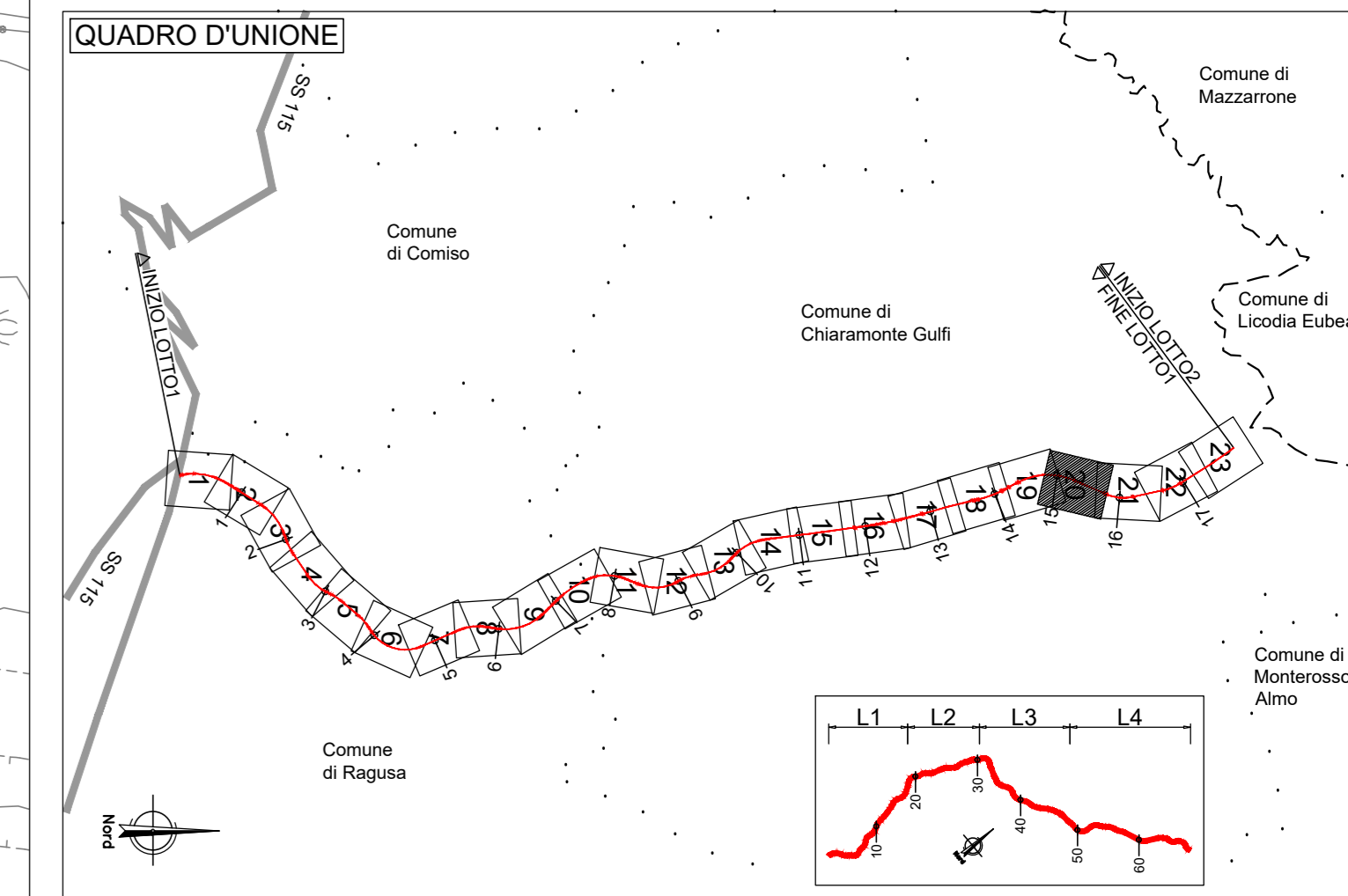


PLANIMETRIA DI PROGETTO



PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Chiaromonte Gulfi



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

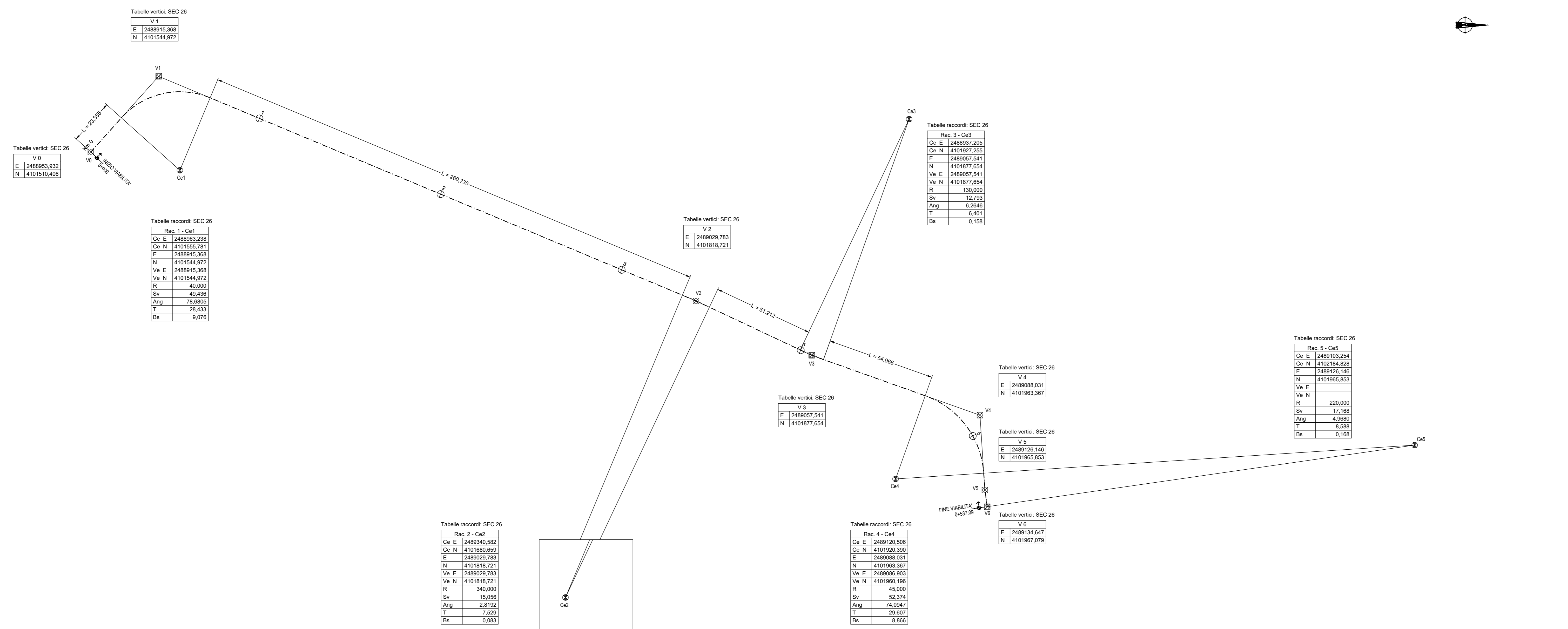


Tabella vertici: SEC 26

V.1	
E	2488915.369
N	4101544.972

Tabella vertici: SEC 26

V.0	
E	2488953.003
N	4101519.406

Tabella raccordi: SEC 26

Rac. 1 - Cx1	
Cx E	2488953.228
Cx N	4101555.761
E	2488915.369
N	4101544.972
R	40.000
Sv	49.436
Ang	78.000
T	28.433
Bs	9.076

Tabella raccordi: SEC 26

V.2	
E	2489029.793
N	4101818.721

Tabella raccordi: SEC 26

Rac. 3 - Cx3	
Cx E	2488937.205
Cx N	4101927.255
E	2489057.541
N	4101877.654
R	138.000
Sv	12.793
Ang	6.264
T	6.491
Bs	0.158

Tabella raccordi: SEC 26

Rac. 5 - Cx5	
Cx E	2489103.254
Cx N	4101948.626
E	2489126.146
N	4101965.853
R	230.000
Sv	17.168
Ang	4.990
T	8.168
Bs	0.168

Tabella vertici: SEC 26

V.4	
E	2489086.031
N	4101963.367

Tabella vertici: SEC 26

V.5	
E	2489126.146
N	4101965.853

Tabella vertici: SEC 26

V.6	
E	2489134.647
N	4101967.079

Tabella raccordi: SEC 26

Rac. 2 - Cx2	
Cx E	2489040.667
Cx N	4101680.656
E	2489029.793
N	4101818.721
R	45.000
Sv	15.056
Ang	2.919
T	2.907
Bs	0.083

Tabella raccordi: SEC 26

Rac. 4 - Cx4	
Cx E	2489120.506
Cx N	4101920.390
E	2489086.031
N	4101963.367
R	45.000
Sv	52.374
Ang	74.067
T	29.007
Bs	8.866

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Dot. Ing. N. Granieri
Dot. Ing. G. Di Stefano
Dot. Ing. F. Di Stefano
Dot. Ing. A. Di Stefano
Dot. Ing. M. Di Stefano
Dot. Ing. L. Di Stefano
Dot. Ing. G. Di Stefano
Dot. Ing. P. Di Stefano
Dot. Ing. C. Di Stefano
Dot. Ing. D. Di Stefano
Dot. Ing. E. Di Stefano
Dot. Ing. F. Di Stefano
Dot. Ing. G. Di Stefano
Dot. Ing. H. Di Stefano
Dot. Ing. I. Di Stefano
Dot. Ing. L. Di Stefano
Dot. Ing. M. Di Stefano
Dot. Ing. N. Di Stefano
Dot. Ing. O. Di Stefano
Dot. Ing. P. Di Stefano
Dot. Ing. Q. Di Stefano
Dot. Ing. R. Di Stefano
Dot. Ing. S. Di Stefano
Dot. Ing. T. Di Stefano
Dot. Ing. U. Di Stefano
Dot. Ing. V. Di Stefano
Dot. Ing. W. Di Stefano
Dot. Ing. X. Di Stefano
Dot. Ing. Y. Di Stefano
Dot. Ing. Z. Di Stefano

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2543

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' INTERFERITA - Deviazione strada locale "26"
Planimetria di progetto e tracciamento

PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:	
LCQ408Z E 2101			B	1:1.000	
D					
C					
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. SIRONELLI	G. GARDUCCI	OMNISERVICE
B	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. SIRONELLI	G. GARDUCCI	OMNISERVICE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO