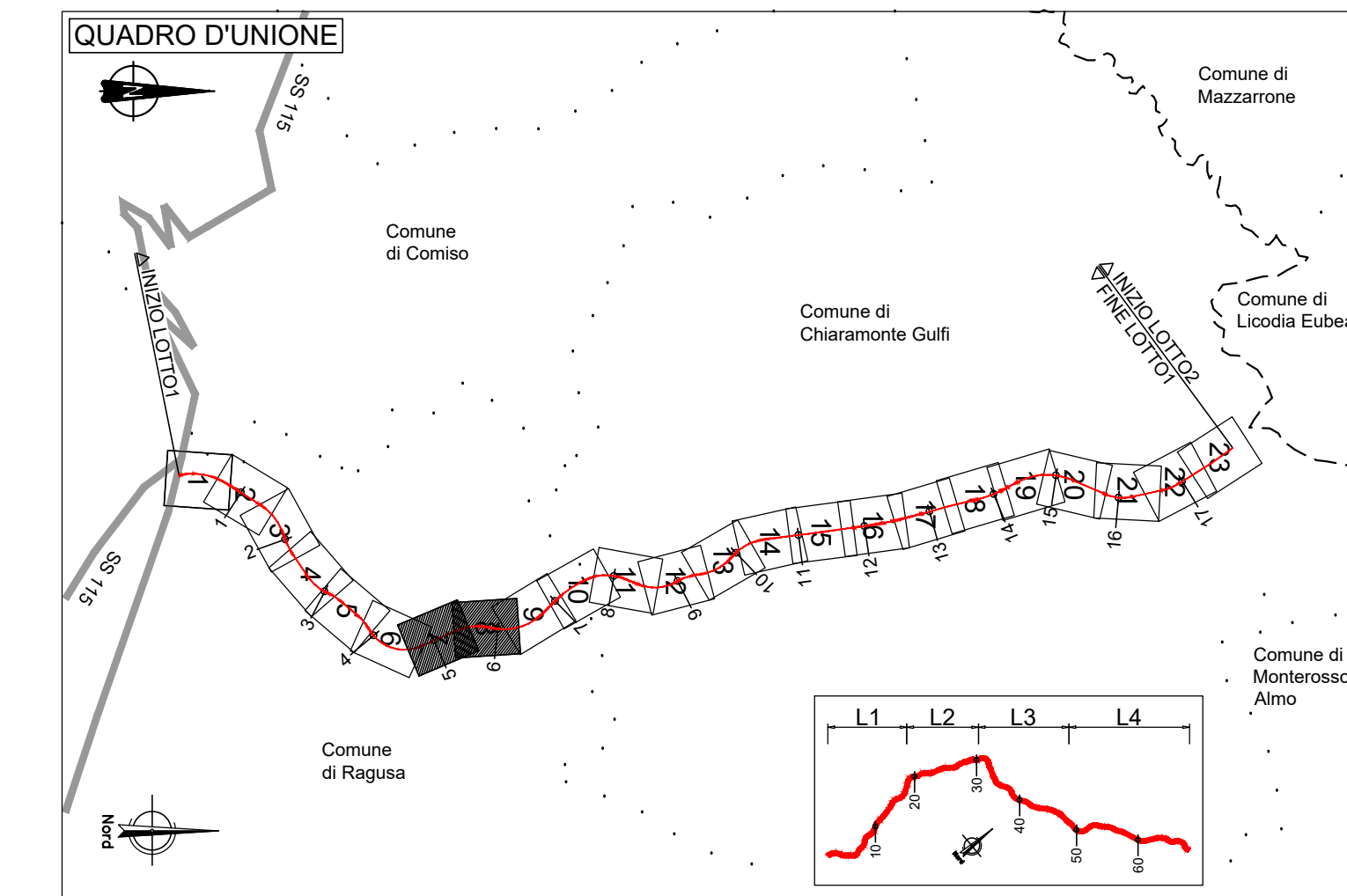
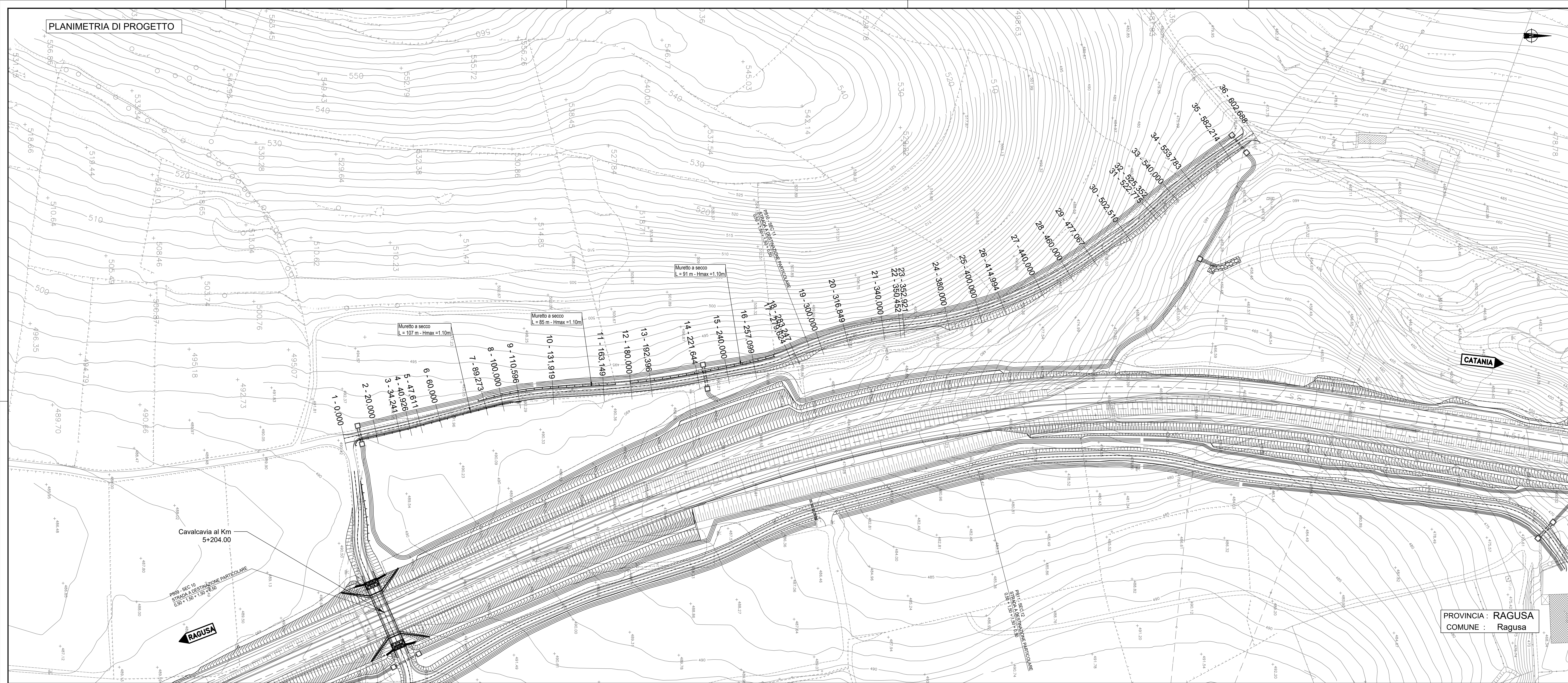


PLANIMETRIA DI PROGETTO



PROVINCIA : RAGUSA  
COMUNE : Ragusa

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

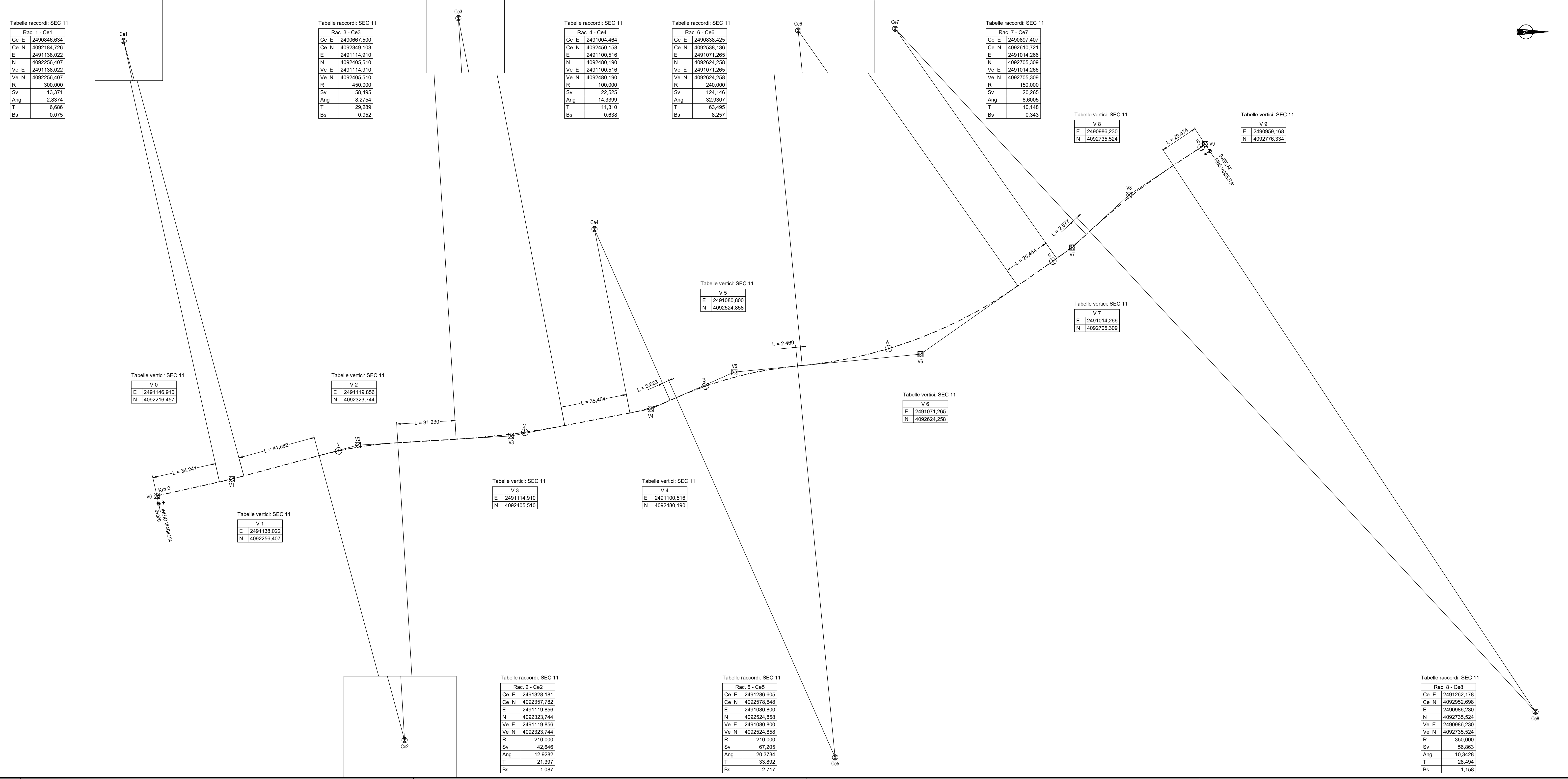


Tabella raccordi: SEC 11

Rac. 1 - Cc1
Ce E 2490946.634
Ce N 4092194.726
E 2491138.022
N 4092256.407
Va E 2491138.022
Va N 4092256.407
R 300.000
Sv 13,371
Ang 2,8374
T 6,066
Bs 0,075

Tabella raccordi: SEC 11

Rac. 3 - Cc3
Ce E 2491067.500
Ce N 4092394.103
E 2491114.910
N 4092405.510
Va E 2491114.910
Va N 4092405.510
R 490.000
Sv 59,495
Ang 8,2754
T 29,395
Bs 0,052

Tabella raccordi: SEC 11

Rac. 4 - Cc4
Ce E 2491004.454
Ce N 4092440.158
E 2491100.516
N 4092480.190
Va E 2491100.516
Va N 4092480.190
R 100.000
Sv 22,525
Ang 14,3399
T 11,310
Bs 0,638

Tabella raccordi: SEC 11

Rac. 6 - Cc6
Ce E 2490938.425
Ce N 4092538.136
E 2491071.265
N 4092624.258
Va E 2491071.265
Va N 4092624.258
R 240.000
Sv 124,148
Ang 32,9307
T 63,495
Bs 8,257

Tabella raccordi: SEC 11

Rac. 7 - Cc7
Ce E 2490897.407
Ce N 4092619.721
E 2491014.266
N 4092705.309
Va E 2491014.266
Va N 4092705.309
R 150.000
Sv 20,265
Ang 8,6005
T 10,148
Bs 0,343

Tabella vertici: SEC 11

V 8
E 2490988.230
N 4092735.524

Tabella vertici: SEC 11

V 9
E 2490959.168
N 4092779.334

Tabella vertici: SEC 11

V 7
E 2491014.266
N 4092705.309

Tabella vertici: SEC 11

V 6
E 2491071.265
N 4092624.258

Tabella vertici: SEC 11

V 3
E 2491140.910
N 4092405.510

Tabella vertici: SEC 11

V 2
E 2491114.910
N 4092405.510

Tabella vertici: SEC 11

V 2
E 2491114.910
N 4092323.744

Tabella vertici: SEC 11

V 0
E 2491148.910
N 4092216.457

Tabella vertici: SEC 11

V 1
E 2491138.022
N 4092256.407

Tabella raccordi: SEC 11

Rac. 2 - Cc2
Ce E 2491328.181
Ce N 4092379.782
E 2491119.856
N 4092323.744
Va E 2491119.856
Va N 4092323.744
R 210.000
Sv 42,646
Ang 12,9692
T 21,397
Bs 1,087

Tabella raccordi: SEC 11

Rac. 5 - Cc5
Ce E 2491298.005
Ce N 4092578.448
E 2491080.800
N 4092524.858
Va E 2491080.800
Va N 4092524.858
R 210.000
Sv 87,205
Ang 20,3734
T 33,892
Bs 2,717

Tabella raccordi: SEC 11

Rac. 8 - Cc8
Ce E 2491262.178
Ce N 4092552.898
E 2490988.230
N 4092735.524
Va E 2490988.230
Va N 4092735.524
R 250.000
Sv 56,853
Ang 16,3429
T 28,494
Bs 1,158



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" 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. P. Di Stefano
- Dot. Ing. A. Barozzi
- Dot. Ing. L. Giugiaro
- Dot. Ing. G. Conzatti

**MANDANTI:**

- Dot. Ing. G. Guarnieri
- Dot. Ing. P. Di Stefano
- Dot. Ing. A. Barozzi
- Dot. Ing. L. Giugiaro
- Dot. Ing. G. Conzatti

**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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dot. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**VIABILITA' INTERFERITA - Deviazione strada locale "11"**  
Planimetria di progetto e tracciamento

CODICE PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO			SP/15/10/RAG01/9		
LO408Z	E	2101	COOICE		
			ELAB.		
			S01P510TRAD101	B	1:1.000

D	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. SIKONELLI	G. GIUGIARO	OMNISERVICE
C					
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	A. SIKONELLI	G. GIUGIARO	OMNISERVICE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO