

← RAGUSA

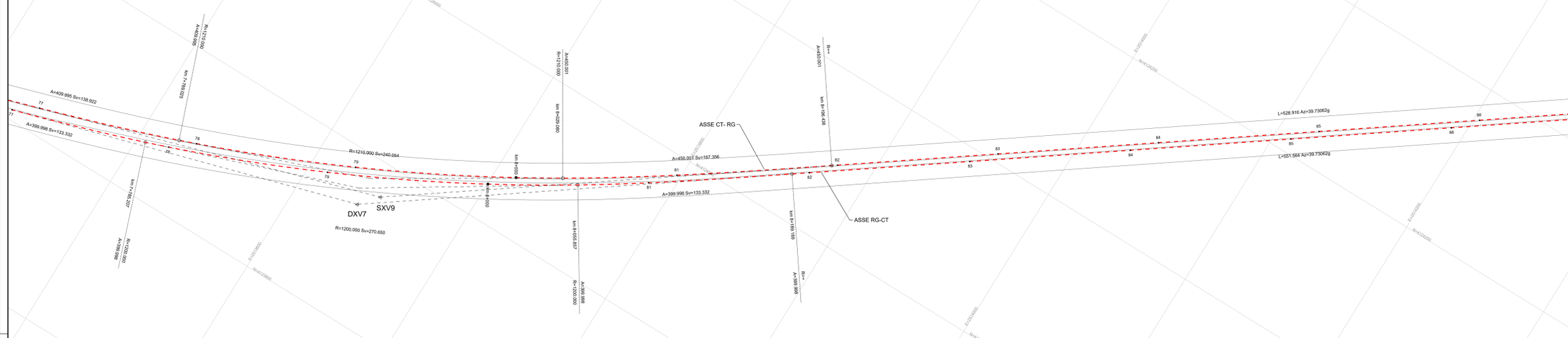
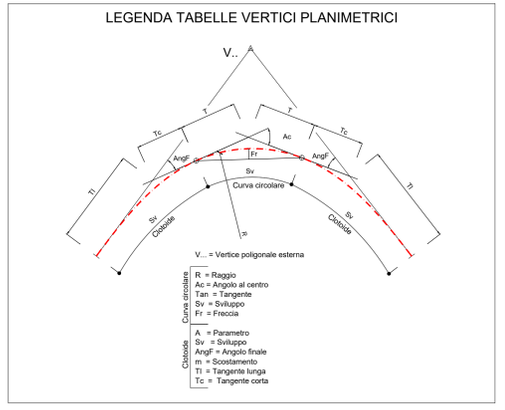
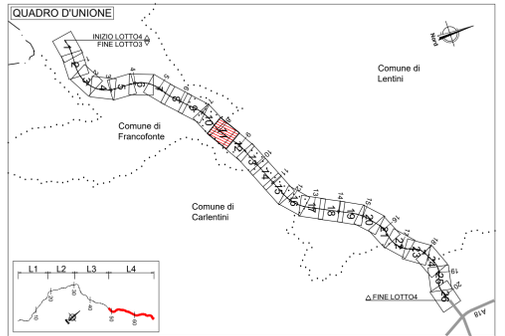
CATANIA →

**TABELLA TRACCIAMENTO  
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 7**

SXV9		2513647.796	4123880.177		
A	409.995	R	1210.000	A	450.001
Sv	138.922	Ac	12.630029	Sv	167.356
AngF	3.654579	Tan	120.422	AngF	4.402571
m	0.665	Sv	240.054	m	0.964
TI	92.631	Fr	5.948	TI	111.599
Tc	46.322	Tc	55.811		

**TABELLA TRACCIAMENTO  
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 6**

DXV7		2513638.091	4123888.876		
A	399.998	R	1200.000	A	399.998
Sv	133.332	Ac	14.35844g	Sv	133.332
AngF	3.53674g	Tan	135.902	AngF	3.53674g
m	0.617	Sv	270.650	m	0.617
TI	88.902	Fr	7.622	TI	88.902
Tc	44.457	Tc	44.457		



NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leticia ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:  
 Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD: PA898

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

**PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI**  
 SPECIFICAZIONE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARI:**

**MANDANTI:**

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Giorgio Cerpaghino  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Filippo Farnabanco  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

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

**PROGETTO INFRASTRUTTURA  
 ASSE PRINCIPALE  
 Planimetria di tracciamento - Tav. 11 di 26**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PROF/SS01/TRA/11/19		
PRODOTTO	UV. MOD. N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z E 2101	COOCE	B	1:1000
	ELAB.		
	P04P500TRA/PT11		

B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scipette	F. Duranton	A. Grandari
A	Emissione	04/2021	S. Scipette	F. Duranton	A. Grandari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO