

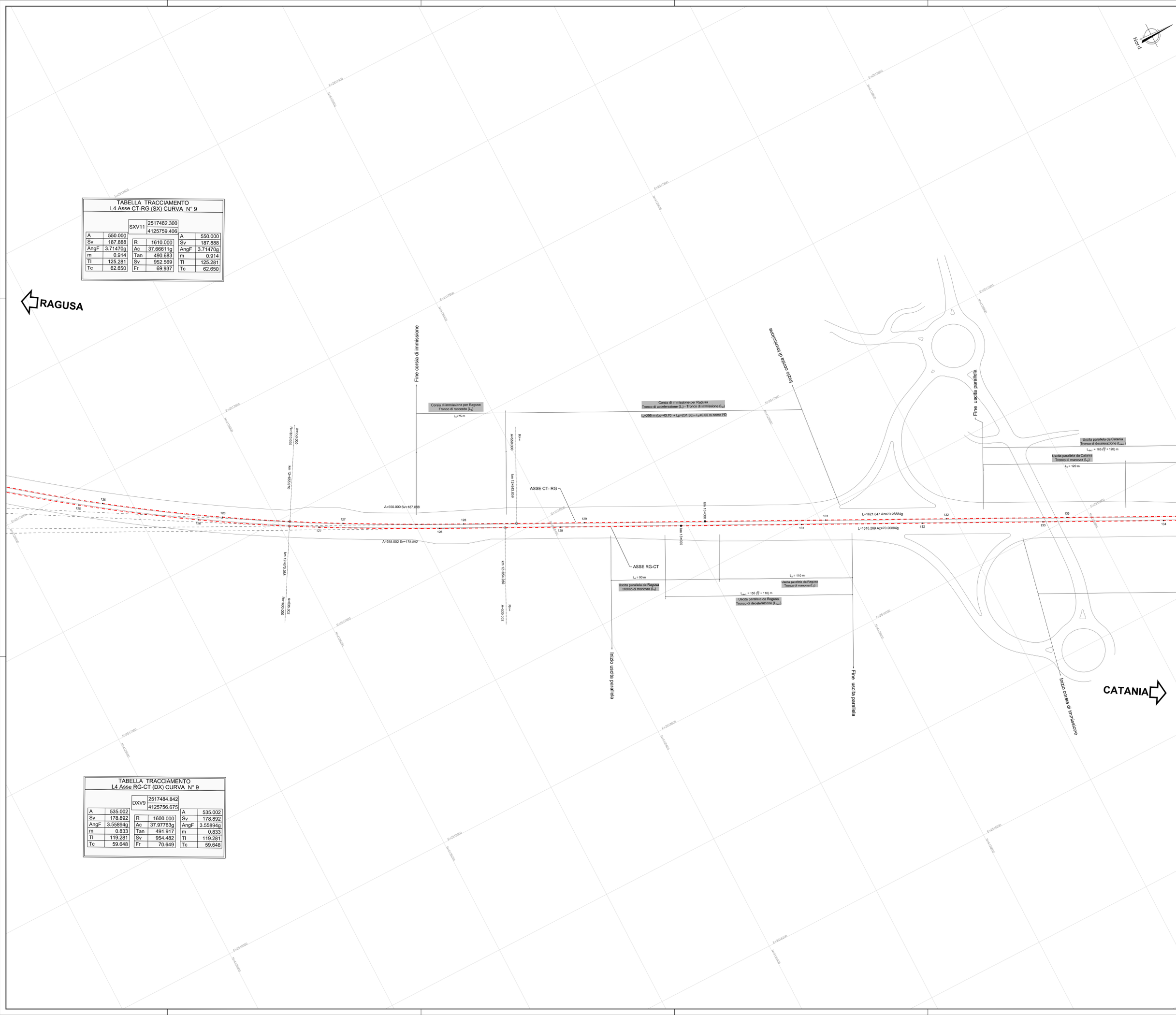
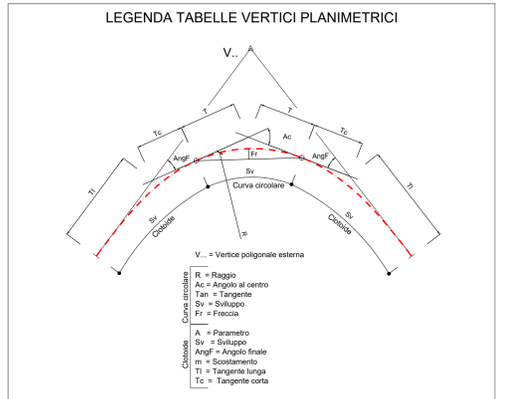
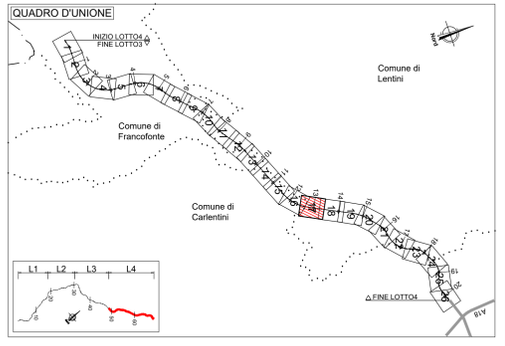
TABELLA TRACCIAMENTO L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 9

SXV11		2517482.300		4125759.406	
A	550.000	R	1610.000	A	550.000
Sv	187.888	Ac	37.86681g	Sv	187.888
AngF	3.71470g	Tan	490.683	AngF	3.71470g
m	0.914	Fr	69.937	m	0.914
TI	125.281	TI	125.281	TI	125.281
Tc	62.650	Tc	62.650	Tc	62.650

RAGUSA ←

TABELLA TRACCIAMENTO L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 9

DXV9		2517484.842		4125756.676	
A	535.002	R	1600.000	A	535.002
Sv	178.892	Ac	37.97763g	Sv	178.892
AngF	3.55894g	Tan	491.917	AngF	3.55894g
m	0.833	Fr	70.649	m	0.833
TI	119.281	TI	119.281	TI	119.281
Tc	59.648	Tc	59.648	Tc	59.648



CATANIA →

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°11'7.16207" - 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: Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **Sintagma**
MANDANTI: **ICARIA**, **COOPROGETTI**, **GDG**, **OMNISERVICE**

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Musco

RELAZIONE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Luigi Musco

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento - Tav. 17 di 26

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PROFILI		
UV. MOD.	N. MOD.		
LQ408Z	E 2101	B	1:1000
CODICE EUB:			
P04P500TRAP17			

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