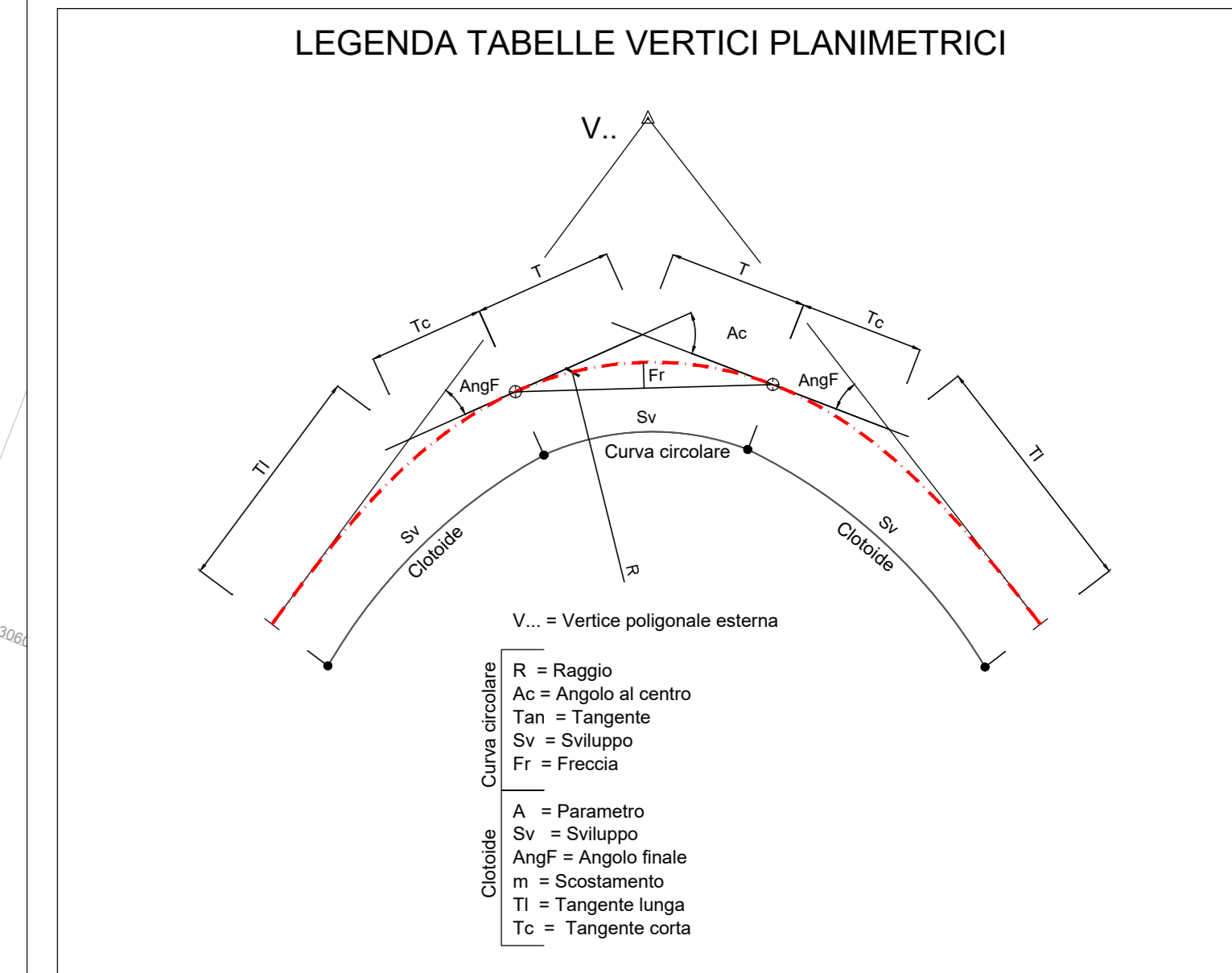
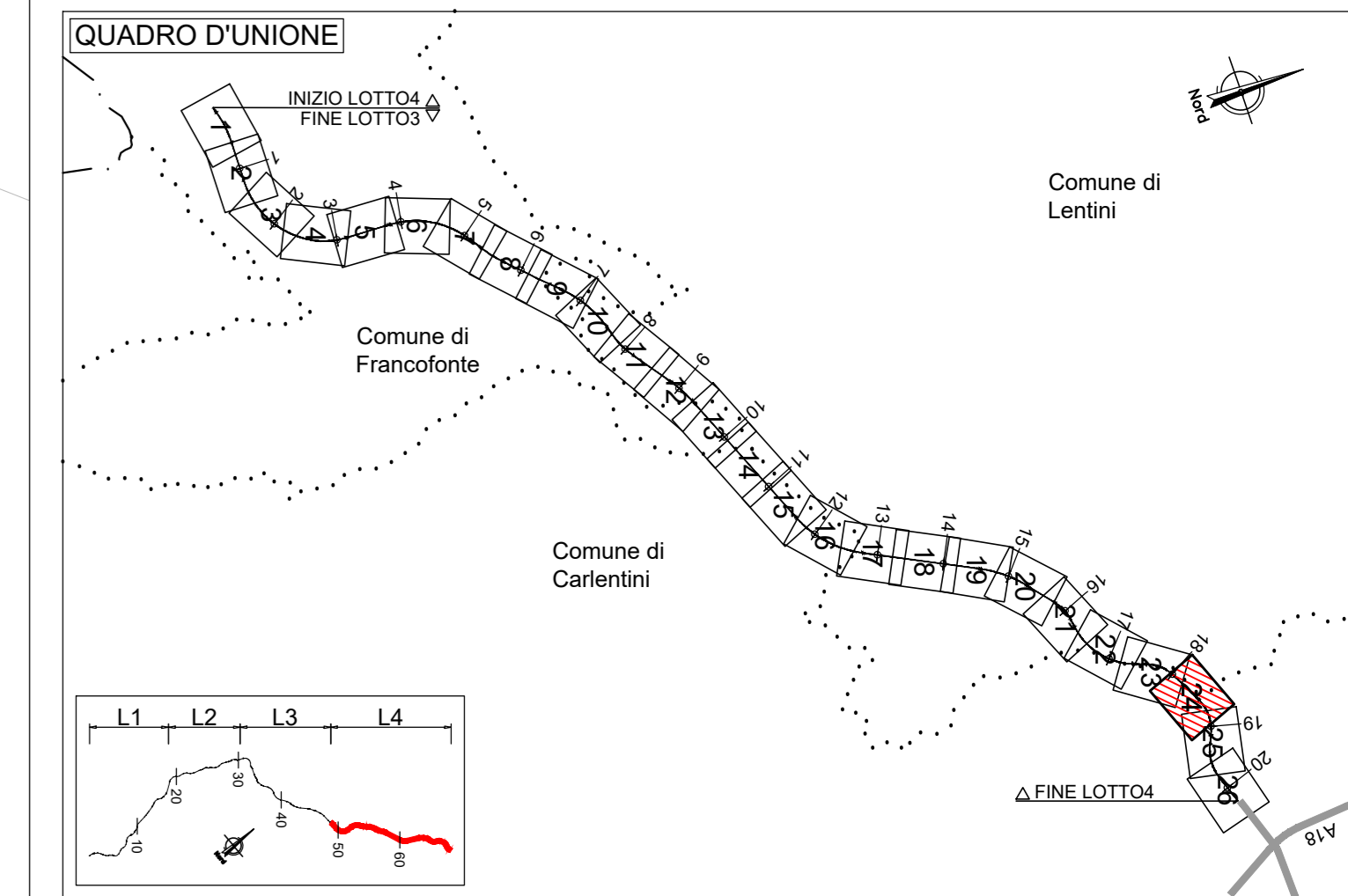


TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 13

SXV15		2520802.904		4130007.978	
A	294.800	R	560.000	A	266.710
Sv	155.191	Ac	31.00539g	Sv	127.025
AngF	8.82123g	Tan	139.130	AngF	7.22026g
m	1.791	Fr	16.522	m	1.200
TI	103.565			TI	84.741
Tc	51.825			Tc	42.394

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 14

SXV16		2521745.849		4130499.336	
A	407.802	R	650.000	A	315.366
Sv	255.850	Ac	38.01515g	Sv	153.009
AngF	12.52916g	Tan	200.051	AngF	7.49296g
m	4.190	Fr	28.757	m	1.500
TI	170.914			TI	102.080
Tc	85.599			Tc	51.070



← RAGUSA

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

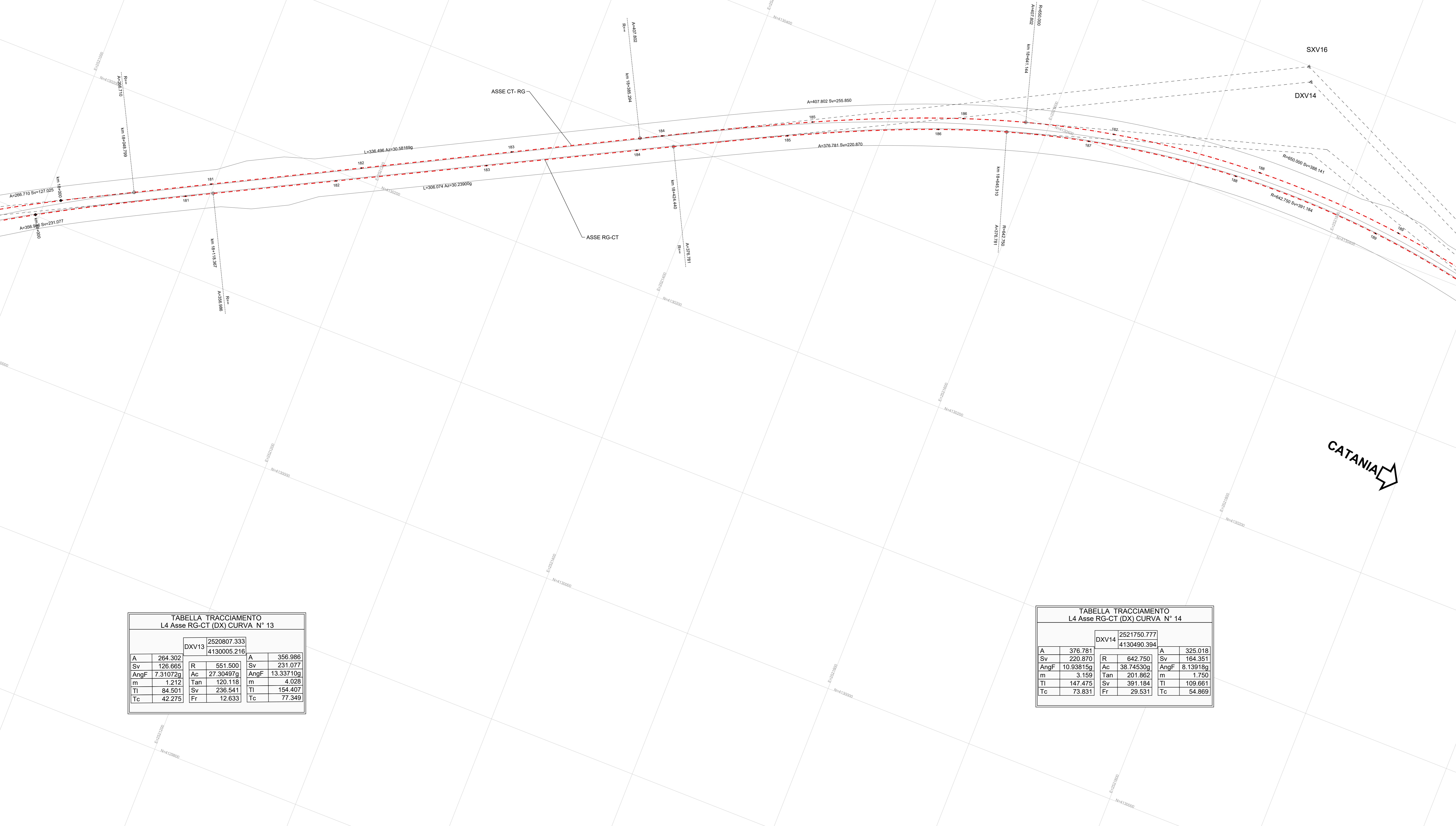


TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 13

DXV13		2520807.333		4130005.216	
A	264.302	R	551.500	A	356.986
Sv	126.665	Ac	27.30497g	Sv	231.077
AngF	7.31072g	Tan	120.118	AngF	13.33710g
m	1.212	Fr	12.633	m	4.028
TI	84.501			TI	154.407
Tc	42.275			Tc	77.349

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 14

DXV14		2521750.777		4130490.394	
A	376.781	R	642.750	A	325.018
Sv	220.870	Ac	38.74530g	Sv	154.351
AngF	10.93815g	Tan	201.862	AngF	8.13918g
m	3.159	Fr	29.531	m	1.750
TI	147.475			TI	109.661
Tc	73.831			Tc	54.869

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:
MANDATARIO: **Sintagma**
MANDANTI: **CoopProgetti**, **ICARIA**, **OMNISERVICE**

IL GEOLOGO:
Dot. Ing. Giorgio Cerignani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento - Tav. 24 di 26

CODICE PROGETTO: **LQ408Z E 2101** NOME FILE: **PA898001R01T24B** REVISIONE: **B** SCALA: **1:1000**

PROGETTO	REV. MOD.	N. MOD.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica		Nov 2021	S. Scapetta	F. Duranton	A. Grandari
A	Emissione		04 2021	S. Scapetta	F. Duranton	A. Grandari