

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 12

SXV14		2520451.186		4129048.644	
A	411.582	R	1000.000	A	477.274
Sv	169.400	Ac	55.05170g	Sv	227.790
AngF	5.39217g	Tan	461.499	AngF	7.25078g
m	1.195	Sv	864.750	m	2.161
TI	112.976	Fr	92.027	TI	151.963
Tc	56.505			Tc	76.024

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	Sv	272.738	m	1.200
TI	103.565	Fr	16.522	TI	84.741
Tc	51.825			Tc	42.394

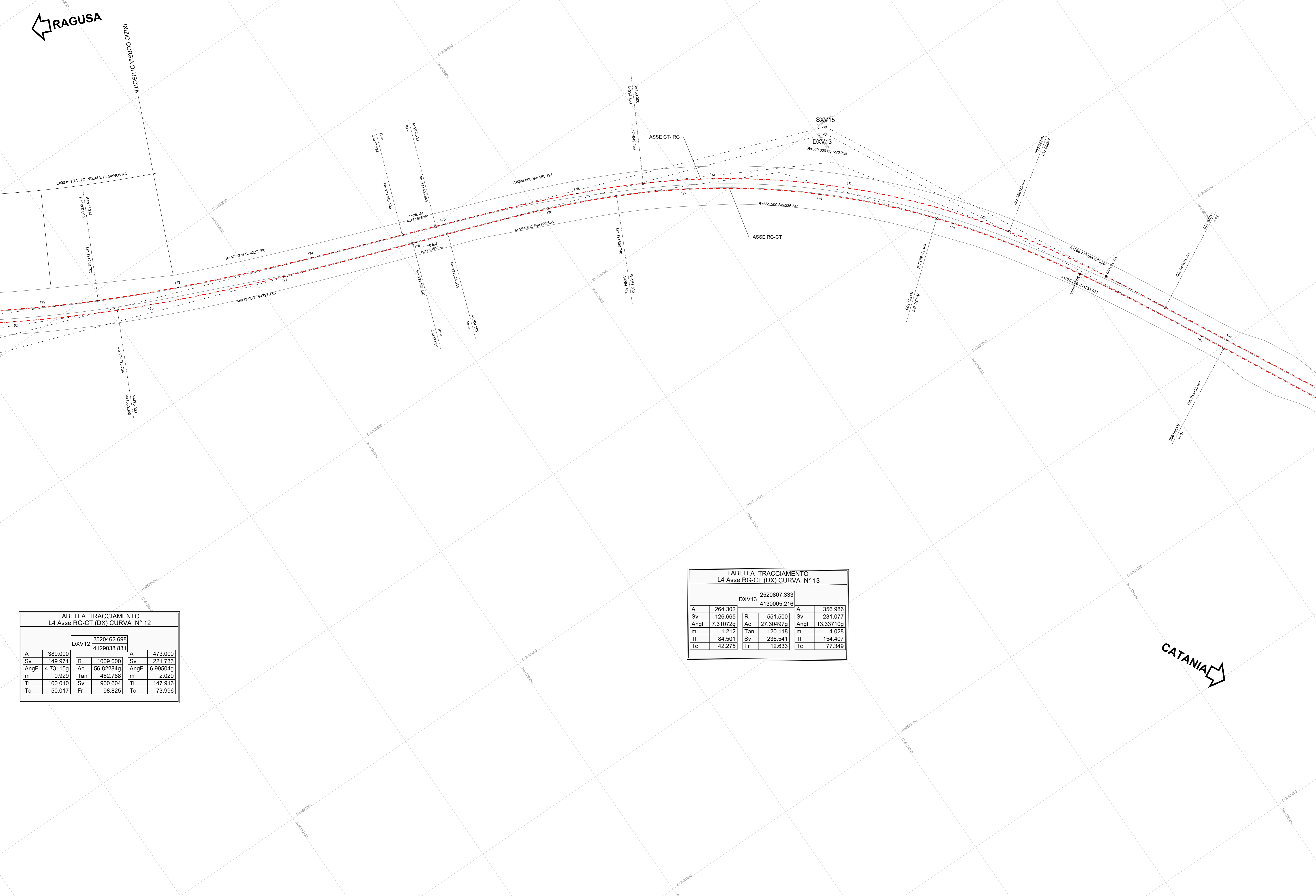
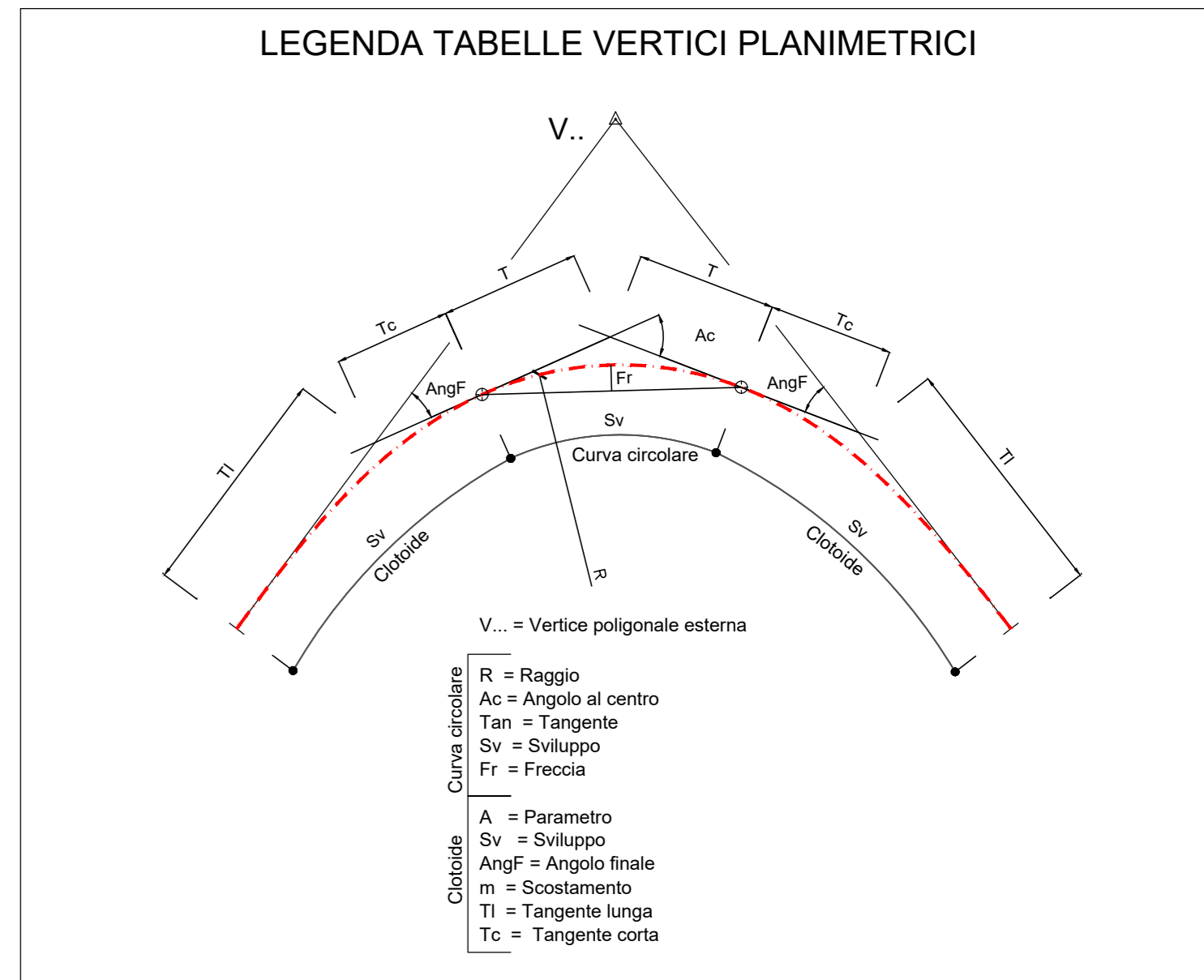
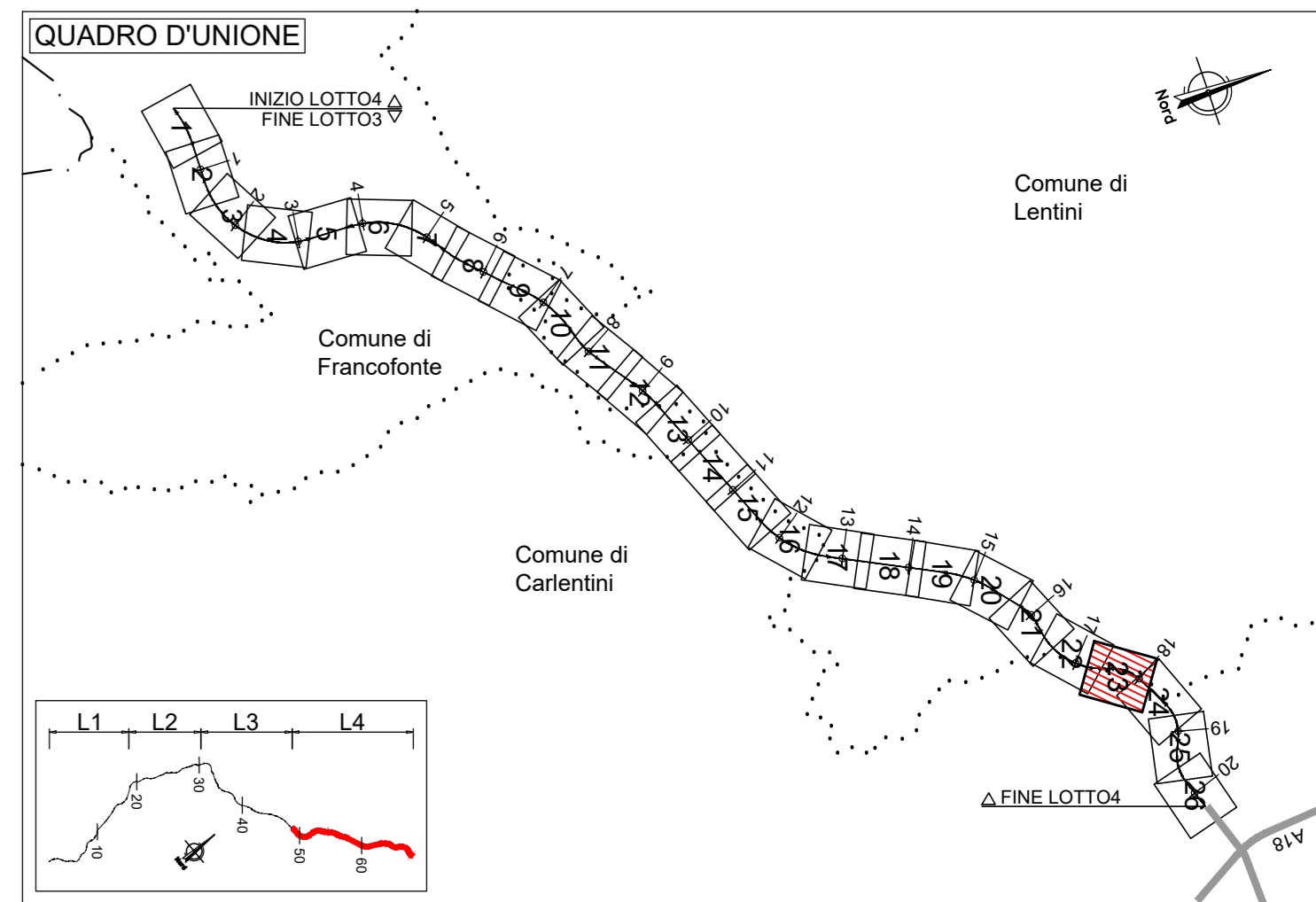


TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 12

DXV12		2520462.698		4129038.831	
A	389.000	R	1009.000	A	473.000
Sv	149.971	Ac	56.82284g	Sv	221.733
AngF	4.73115g	Tan	482.788	AngF	6.99504g
m	0.929	Sv	900.504	m	2.029
TI	100.010	Fr	98.825	TI	147.916
Tc	50.017			Tc	73.996

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	Sv	236.541	m	4.028
TI	84.501	Fr	12.633	TI	154.407
Tc	42.275			Tc	77.349

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 5.0 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 "Francavilla" (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:
 MANDATARI: **Sintagma**
 MANDANTI: **ICARIA**
 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 Farnabico
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento - Tav. 23 di 26

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101
 NOME FILE: P04P500TRAT23
 CODICE ELAB.: P04P500TRAT23
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:1000

Revisone a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scipione	F. Duranton	A. Graneri
Emissione	Ott 2021	S. Scipione	F. Duranton	A. Graneri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO