



Y=4130604

Y=4130604

Y=4130204

C-7
X=2522910.324
Y=4130892.025

V-20
X=2523116.584
Y=4130435.085

V-19
X=2523077.123
Y=4130420.301

V-18
X=2523035.355
Y=4130407.255

V-17
X=2522988.565
Y=4130397.669

V-16
X=2522914.029
Y=4130387.591

V-15
X=2522873.886
Y=4130379.839

V-14
X=2522829.098
Y=4130365.006

V-13
X=2522740.783
Y=4130327.691

C-6
X=2522975.108
Y=4129991.996

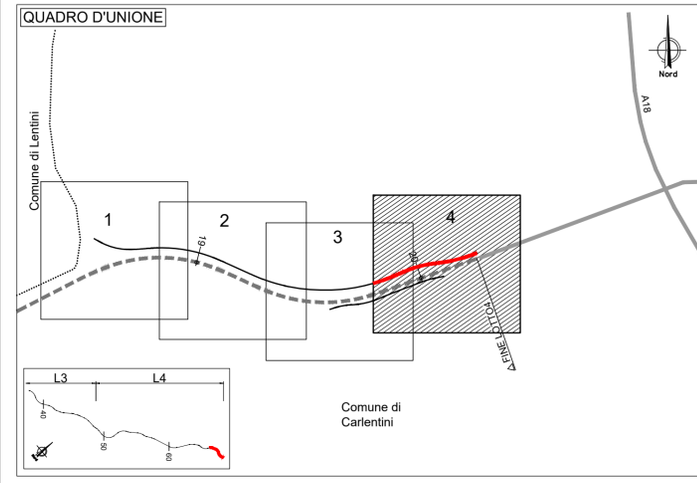
R	400.000
Ac	8.2164g
Tan	25.848
Svc	51.625

A	134.308
Svr	45.097
m	0.212
TI	30.070
Tc	15.037

A	183.984
Svr	67.700
m	0.382
TI	45.144
Tc	22.577

R	500.000
Ac	6.4080g
Tan	25.185
Svc	50.328

A	166.884
Svr	55.700
m	0.259
TI	37.140
Tc	18.572



LEGENDA TRACCIAMENTI

- Asse geometrico
- ⊕ km 0+000 Kilometrica
- ⊙ 0+100 Ettometrica
- △ VO Vertice geometrico
- ⊙ km 0+200.00 Progressiva punti geometrici caratteristici
- ⊙ C9 Centro geometrico curve circolari
- X=1000.00 Coordinata "X" punti geometrici
- Y=1000.00 Coordinata "Y" punti geometrici

Dati geometrici delle curve circolari

R	Raggio
Ac	Angolo al centro
Tan	Tangente
Svc	Sviluppo

Dati geometrici dei rettili

L	Lunghezza
Az	Azimut

Dati geometrici delle clotoidi

- A Parametro "A"
- Svr Sviluppo
- m Scostamento della curva derivata rispetto alla curva primitiva per effetto dell'inserimento della clotoide
- TI Tangente lunga
- Tc Tangente corta



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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffelli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nanni</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>MANDANTI: GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guaducci Dott. Ing. A. Sigonelli Dott. Ing. E. Moscatelli Dott. Ing. A. Bella</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>	<p>ICARIA Dott. Ing. V. Rotesciani Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. F. Macchioni</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello</p>

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA sec. 126
Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	SD4PS44TRAPT04B		
L0408Z	E	2101		B	1:1000
ELAB.	CODICE ELAB.		S04PS44TRAPT04		



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri
A	Emissione	Giu 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri