

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:1000

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12
A 52.70	A 62.40	A 80.00	A 74.50	A 74.50	A 88.20	A 74.50	A 74.50	A 110.60	A 90.02	A 40.01	A 32.60
Sv 11.11	Sv 11.13	Sv 11.23	Sv 11.10	Sv 11.10	Sv 11.11	Sv 11.10	Sv 11.10	Sv 11.12	Sv 30.01	Sv 13.57	Sv 35.43
AngF 1.27	AngF 0.91	AngF 0.56	AngF 0.64	AngF 0.64	AngF 0.45	AngF 0.64	AngF 0.64	AngF 0.29	AngF 3.18	AngF 3.29	AngF 33.83
m 0.02	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.00	m 0.14	m 0.06	m 1.72
Tl 7.41	Tl 7.42	Tl 7.49	Tl 7.40	Tl 7.40	Tl 7.41	Tl 7.40	Tl 7.40	Tl 7.41	Tl 20.01	Tl 9.05	Tl 24.06
Tc 3.70	Tc 3.71	Tc 3.74	Tc 3.70	Tc 3.70	Tc 3.70	Tc 3.70	Tc 3.70	Tc 3.71	Tc 10.01	Tc 4.52	Tc 12.22

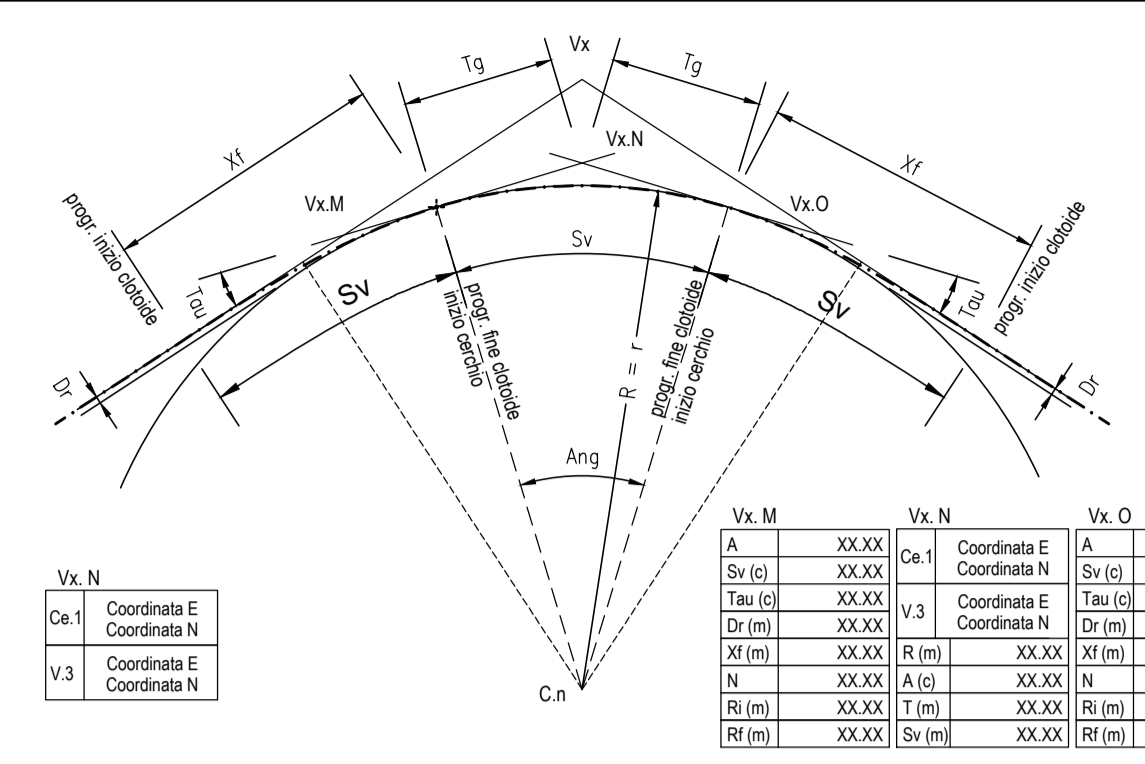
C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11
R 250.00	R 350.00	R 570.00	R 500.00	R 500.00	R 700.00	R 500.00	R 500.00	R 1100.00	R 270.00	R 118.00	R 30.00
Ac 6.15	Ac 28.41	Ac 8.54	Ac 6.48	Ac 6.29	Ac 1.94	Ac 2.07	Ac 7.54	Ac 2.54	Ac 12.71	Ac 14.40	Ac 30.09
Tan 13.44	Tan 88.60	Tan 42.56	Tan 28.29	Tan 27.47	Tan 11.83	Tan 9.02	Tan 32.95	Tan 24.40	Tan 30.08	Tan 14.90	Tan 8.06
Sv 26.85	Sv 173.56	Sv 84.96	Sv 56.53	Sv 54.88	Sv 23.65	Sv 18.04	Sv 65.81	Sv 48.79	Sv 59.91	Sv 29.65	Sv 15.76
Fr 0.36	Fr 10.70	Fr 1.58	Fr 0.80	Fr 0.75	Fr 0.10	Fr 0.08	Fr 1.08	Fr 0.27	Fr 1.66	Fr 0.93	Fr 1.03
Co 26.83	Co 171.79	Co 84.88	Co 56.50	Co 54.85	Co 23.65	Co 18.04	Co 65.76	Co 48.79	Co 59.78	Co 29.57	Co 15.58

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12
A 52.70	A 62.40	A 80.00	A 74.50	A 74.50	A 88.20	A 74.50	A 74.50	A 110.60	A 90.02	A 59.98	A 32.60
Sv 11.11	Sv 11.13	Sv 11.23	Sv 11.10	Sv 11.10	Sv 11.11	Sv 11.10	Sv 11.10	Sv 11.12	Sv 30.01	Sv 70.40	Sv 35.43
AngF 1.27	AngF 0.91	AngF 0.56	AngF 0.64	AngF 0.64	AngF 0.45	AngF 0.64	AngF 0.64	AngF 0.29	AngF 3.18	AngF 7.40	AngF 33.83
m 0.02	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.01	m 0.00	m 0.14	m 0.33	m 1.72
Tl 7.41	Tl 7.42	Tl 7.49	Tl 7.40	Tl 7.40	Tl 7.41	Tl 7.40	Tl 7.40	Tl 7.41	Tl 20.01	Tl 24.06	Tl 24.06
Tc 3.70	Tc 3.71	Tc 3.74	Tc 3.70	Tc 3.70	Tc 3.70	Tc 3.70	Tc 3.70	Tc 3.71	Tc 10.01	Tc 10.18	Tc 12.22

SANCIOLA

CATANIA

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE



Vx. N	Vx. M	Vx. N	Vx. O
Coordinate E	Coordinate E	Coordinate E	Coordinate E
Coordinate N	Coordinate N	Coordinate N	Coordinate N
Tau (c)	Tau (c)	Tau (c)	Tau (c)
Dr (m)	Dr (m)	Dr (m)	Dr (m)
N	N	N	N
Ri (m)	Ri (m)	Ri (m)	Ri (m)
Rf (m)	Rf (m)	Rf (m)	Rf (m)

LEGENDA

V.n	Vertice esterno raccordo circolare	R(m)	Raggio del raccordo circolare
Ce.n	Centro del raccordo circolare	A(c)	Angolo al vertice
C.n	Clotoida	T(m)	Tangente al raccordo circolare
E(m)	Coordinata geografica (EST)	Xf(m)	Ascisse fine clotoida
N(m)	Coordinata geografica (NORD)	Tl	Tangente lunga
A	Parametro della clotoida	Tk	Tangente corta
Sv(m)	Sviluppo raccordo		
Tau(c)	Angolo finale della clotoida		
Dr(m)	Scostamento della curva primitiva rispetto al rettilineo		
N	Fattore di forma della clotoida		
Ri(m)	Raggio iniziale della clotoida		
Rf(m)	Raggio finale della clotoida		

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 SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. P. Durastanti
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. L. Gaillardini
Dott. Geol. G. Cerquigini

MANDANTI:
GP INGENNERIA
Dott. Ing. G. Guiducci
Dott. Ing. A. Signorelli
Dott. Ing. E. Moscatelli
Dott. Ing. A. Bela
Dott. Arch. E. A. G. Crivelli
Dott. Ing. M. Panfili
Dott. Arch. P. Ghiselli
Dott. Ing. D. Pelle

COOPROGETTI
Dott. Ing. G. Lucibello
Dott. Arch. G. Guastella
Dott. Geol. M. Leonardi
Dott. Ing. G. Parente
Dott. Ing. L. Ragnacci
Dott. Arch. A. Strati
Arch. M. G. Liseno

ICARIA
Dott. Ing. D. Caracciolo
Dott. Ing. S. Sassoni
C. Consorti
Dott. Ing. F. Aloe
Dott. Ing. A. Salvemini

OMNISERVICE
Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. G. Pali
F. Macchioni
Dott. Ing. G. Verini Supplizi
Dott. Ing. V. Piana
C. Sugaroni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' SECONDARIA sec. 123 e 127
Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LO408Z	E 2101	SO4PS45TRAPT02B	B	1:1000
REVISIONE	ELAB.	ELAB.	ELAB.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri

SEC 127

Provincia: SIRACUSA
Comune: Carlentini

SEC 127

Provincia: SIRACUSA
Comune: Lentini

