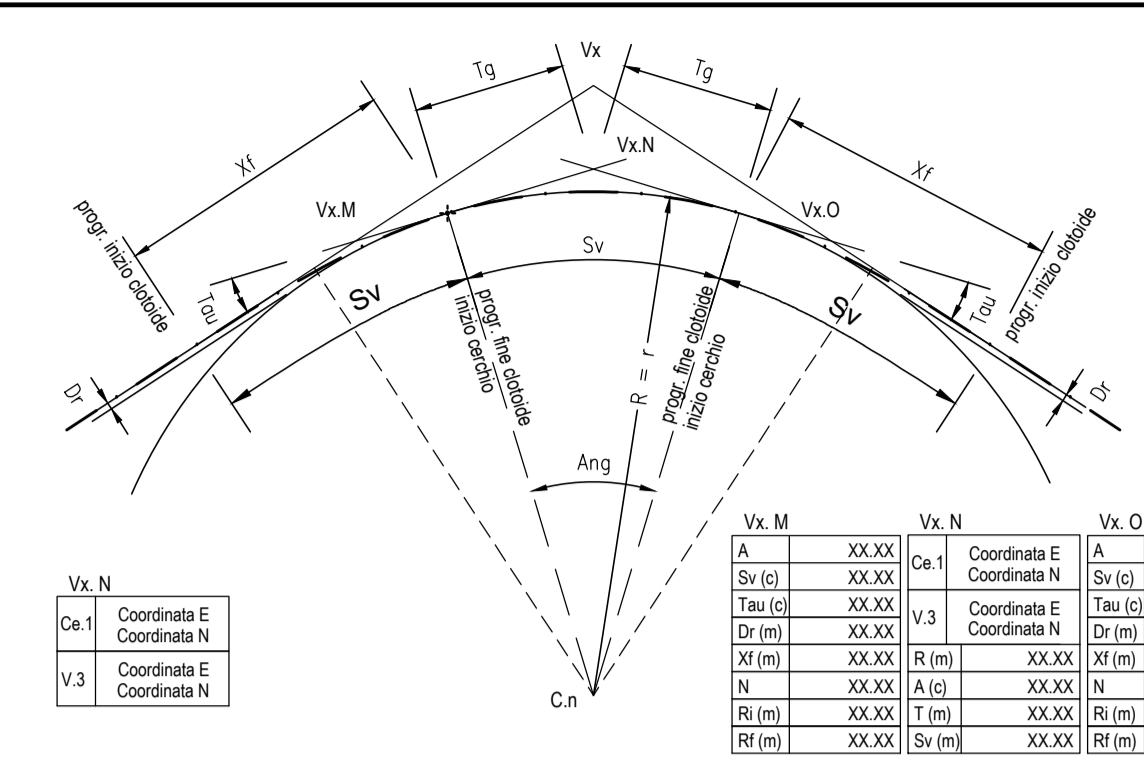


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:1000



SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE



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	Clotoide	T(m)	Tangente al raccordo circolare
E(m)	Coordinata geografica (EST)	Xf(m)	Ascisse fine clotoide
N(m)	Coordinata geografica (NORD)	Tl	Tangente lunga
A	Parametro della clotoide	Tk	Tangente corta
Sv(m)	Sviluppo raccordo		
Tau(c)	Angolo finale della clotoide		
Dr(m)	Scostamento della curva primitiva rispetto al rettillo		
N	Fattore di forma della clotoide		
Ri(m)	Raggio iniziale della clotoide		
Rf(m)	Raggio finale della clotoide		



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:</p> <p>Dott. Ing. Nando Granieri                  Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA:</p> <p><b>Sintagma</b>                  Dott. Ing. N. Granieri                  Dott. Ing. F. Durastanti                  Dott. Ing. V. Truffini                  Dott. Ing. A. Bracchini                  Dott. Ing. L. Nani</p> <p>MANDANTI:</p> <p><b>GP INGEGNERIA</b>                  Dott. Ing. G. Guadagni                  Dott. Ing. A. Signorini                  Dott. Ing. E. Montecchi                  Dott. Ing. A. Bela</p> <p><b>COOPROGETTI</b>                  Dott. Arch. E.A.E. Crimi                  Dott. Arch. M. Pirelli                  Dott. Arch. P. Ghirelli                  Dott. Ing. D. Pella</p> <p><b>ICARIA</b>                  Dott. Ing. D. Caraccioli                  Dott. Ing. S. Sacconi                  Dott. Ing. C. Consenti</p> <p><b>OMNISERVICE</b>                  Dott. Ing. V. Rotisciani                  Dott. Ing. G. Pulli                  Dott. Ing. F. Marchionni</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dott. Geol. Filippo Farnabianco                  Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' SECONDARIA sec. 087**  
 Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S04PS04TRAPTO1A		
LO408Z E 2101	CODICE ELAB. S04PS04TRAPTO1	A	1:1000
A	Emissione	Giù 2021	L. Pacionelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO