

LEGENDA TABELLE VERTICI PLANIMETRICI

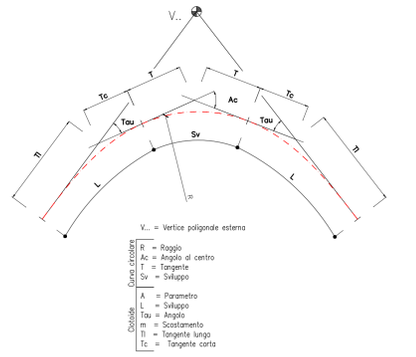


TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 22

SXV22	2488660.717
	4103754.368
R	7500.000
Ac	5.60692g
Tan	330.489
Sv	660.550
Fr	7.271

TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 22

DXV22	2488662.259
	4103758.174
R	7500.000
Ac	5.21185g
Tan	307.175
Sv	614.007
Fr	6.283

SXV23	2488440.784
	4104052.664
DXV23	2488443.601
	4104054.741

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 Leica ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V 38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37° 11' 16.007" - Meridiano Centrale 14° 45' 16.90534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Dirazione 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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Direzione degli ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIA:
Sintagma
 Dott. Ing. P. Caporali
 Dott. Ing. V. Caporali
 Dott. Arch. A. Caporali

MANDANTE:
OPACOM
 Dott. Ing. G. Galbani
 Dott. Ing. S. Galbani
 Dott. Ing. A. Galbani

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Amrogio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Majo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
DE RUGGIONE SODALITÀ INGENGNERI
 Dott. Ing. P. Agnello

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 23/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101		03152017RA1234	A	1:1.000
D						
C						
B						
A	EMMISSIONE	23/09/2017	A. Signorini	G. Galbani	A. Granieri	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

← RAGUSA

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA →