

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000



SCHEMA ALLARGAMENTI  
PER VISIBILITA'

All. in. Sx	All. in. Dx	Progr. Iniz. 1	Progr. Fin. 1	Progr. Iniz. 2	Progr. Fin. 2
	1.60	0.00	125.02	235.52	360.77
5.83		402.07	543.07	834.87	975.87
	5.29	960.87	1122.07	1261.72	1422.93
6.75		1407.93	1520.40	1574.00	1686.47
3.49		1899.71	2039.71	2337.90	2400.00
	1.22	2589.60	2682.98	2941.05	3044.84
0.00		3164.85	3313.18	3318.96	3467.29
	2.17	3326.46	3393.00	4174.21	4278.10
1.70		4263.10	4411.43	4458.54	4606.87

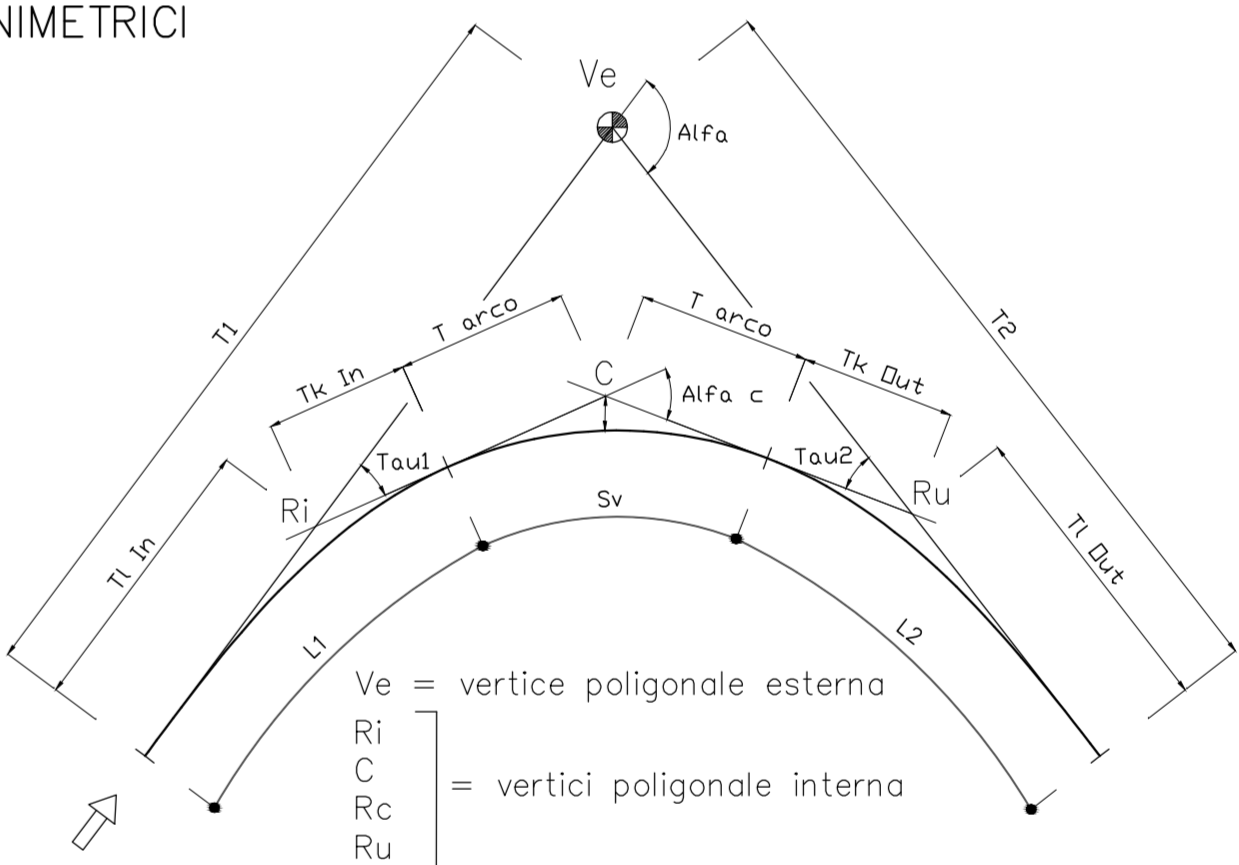
SCHEMA ALLARGAMENTI  
PER INSCRIZIONE VEICOLI IN CURVA

Progr. In	Progr. Fin.	Raggio	All. Sx	All. Dx
1114.574	1269.223	200		0.45

SCHEMA ALLARGAMENTI  
PER REALIZZAZIONE CORSIA DI ACCUMULO

All. in. Sx	All. in. Dx	Progr. Iniz. 1	Progr. Fin. 1	Progr. Iniz. 2	Progr. Fin. 2
	3.50	500.00	593.00	775.00	900.00
3.50		4150.00	4225.00	4375.00	4500.00

LEGENDA TABELLINE VERTICI  
PLANIMETRICI



COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.

bonifica S.p.A.

SGI Ing. Angelo Binaghi  
Studio Galli  
Ingegneria  
S P A

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

INTEGRATORE PRESTAZIONI  
E PROGETTAZIONE STRADALE  
Ing. F. P. Brocchetto (Bonifica)  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Ing. A. Lisciani - G. Farni  
(Bonifica)  
ASPETTI AMBIENTALI  
Ing. A. Adde - Ing. M. Magazzini  
(Bonifica)

IL RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe Pinna

IL GEOLOGO

Dott. Geol. M. Chessa

SICUREZZA IN FASE  
DI PROGETTAZIONE

Dott. Geol. A. Mella

PROGETTAZIONE IDRAULICA

Ing. F. Galli Ing. U. Galli  
(SGI Studio Galli Ingegneria)

Ing. A. Binaghi

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
Tav. 2 di 2

CODICE ELABORATO	PD/INF/STR/002	REV.	A	SCALA	1:2000	DATA CONSEGNA	ottobre 2006
D							
C							
B							
A							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		