



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
Ang	= ANGOLO DI DIREZIONE
α	= ANGOLO AL VERTICE
R	= RAGGIO DI CURVATURA
T	= TANGENTE
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE
Bs	= BISETRICE
A	= PARAMETRO DELLA CLOTTOIDE
L	= LUNGHEZZA DELLA CLOTTOIDE
Ltot	= LUNGHEZZA TOTALE DELLA CURVA
TL	= TANGENTE LUNGA
TK	= TANGENTE CORTA
Dr	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO
Tau	= ANGOLO FINALE DELLA CLOTTOIDE
C.N.	= COORDINATE DEL CENTRO
VI.N	= COORDINATE DEL VERTICE INTERNO
Ve.N	= COORDINATE DEL VERTICE ESTERNO

Scala 1:1.000

ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19**

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° 41665 Prof. Ing. A. Benincasa Ordine Ing. Palermo n° 4258 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° 8628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Palermo n° 838 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Massimiliano Fianzi	Dott. Ing. Antonio Valente
DATA	PROTOCOLLO

INTERSEZIONI E SVINCOLI SVINCOLO SULLA A19

PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO DELLE RAMPE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_V01_SV06_TRA_PT01_B.DWG	B	01	1:1000
C				
D				
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007		
B	EMMISSIONE	Ottobre 2006	G. Fasani	F. Anelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ESPICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. STRUTTURALE