



#### LEGENDA

SI-MBOLO	DESCRIZIONE
Ang	= ANGOLO DI DIREZIONE
α	= ANGOLO AL VERTICE
R	= RAGGIO DI CURVATURA
T	= TANGENTE
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE
Bs	= BISSETTRICE
A	= PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
L	= LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Ltot	= LUNGHEZZA TOTALE DELLA CURVA
TL	= TANGENTE LUNGA
Dp	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO
Tk	= TANGENTE CORTA
Tou	= ANGOLO FINALE DELLA CLOTOIDE
C.N	= COORDINATE DEL CENTRO
V.I.N	= COORDINATE DEL VERTICE INTERNO
V.E.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**

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	<b>RESPONSABILI DI PROGETTO</b> Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Catania n° 31648 Prof. Ing. A. Esposito Ordine Ing. Palermo n° 4658 Dott. Ing. M. Carro Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. M. Traccoli Ordine Ing. Palermo n° 434 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Dott. Ing. M. Raccosta	<b>IL GEOLOGO</b>
<b>VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	<b>VEDI IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Antonio Valente
<b>DATA</b>	<b>PROTOCOLLO</b>

**INTERSEZIONI E SVINCOLI**  
**SVINCOLO CALTANISSETTA NORD**  
 PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO DELLE RAMPE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L040701D0501	L0407B-0-001-V01-SV04-TRA-PT01-B.WG	B	0101	1:1000
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007			
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	G. Fasanò	F. Arcaù
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO APPROVATO RESP. DI SETTORE