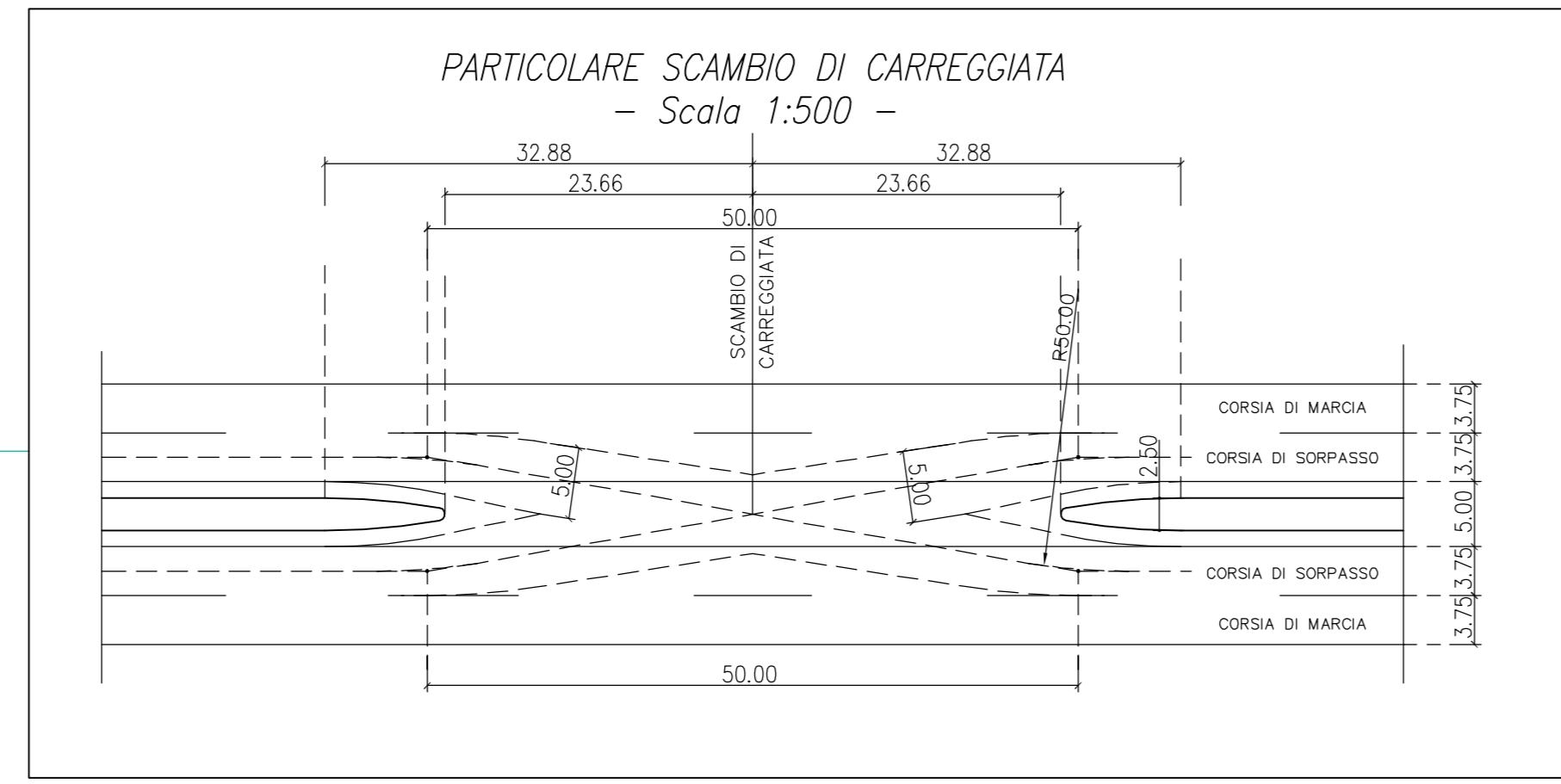


Comune di Caltanissetta



E 4154000  
N 4154000

E 4154000  
N 4154000

1300.00	E	420073.5
420073.5	N	445.17
445.17	E	87.80
87.80	N	74.100
74.100	E	243258.03
243258.03	N	415228.90
415228.90	E	243278.60
243278.60	N	415287.44
415287.44	E	243685.26
243685.26	N	415348.91

AL VERTICE

AL VERTICE

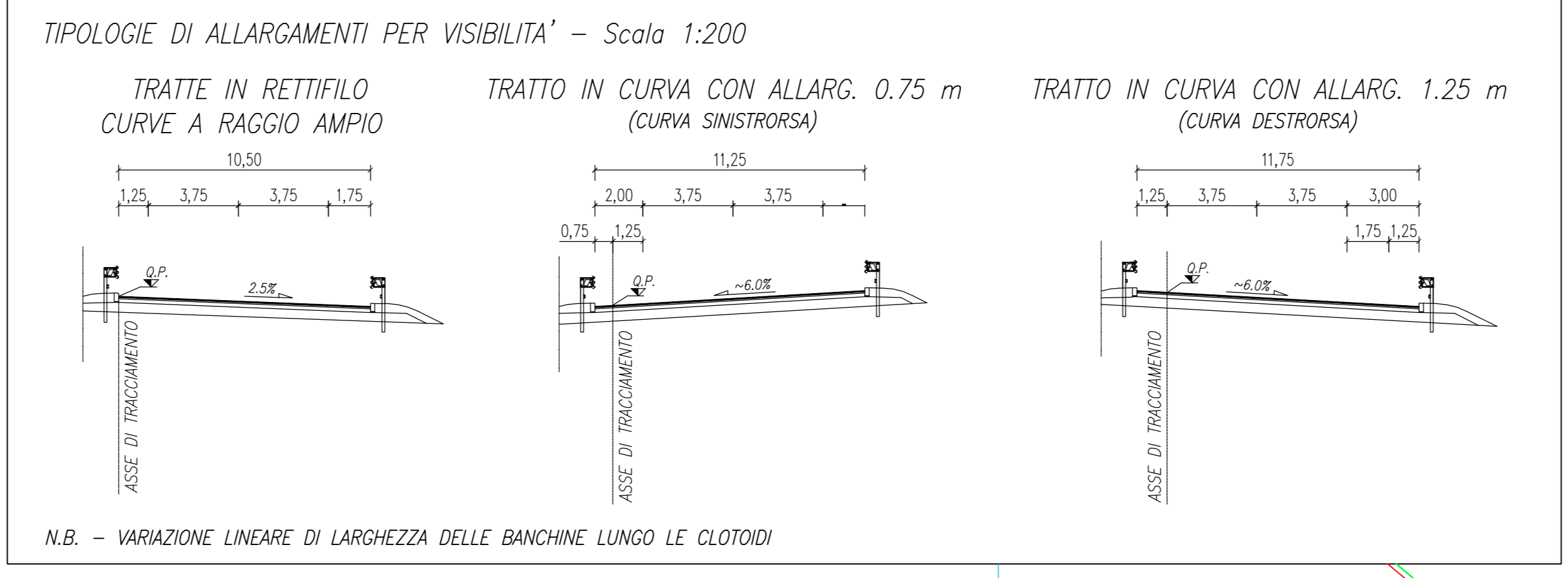
1300.00	E	420073.5
420073.5	N	445.17
445.17	E	87.80
87.80	N	74.100
74.100	E	243258.38
243258.38	N	415290.91
415290.91	E	243678.15
243678.15	N	415348.98
415348.98	E	243685.87
243685.87	N	415348.45

AL VERTICE

AL VERTICE

E 4153000  
N 4153000

E 4153000  
N 4153000



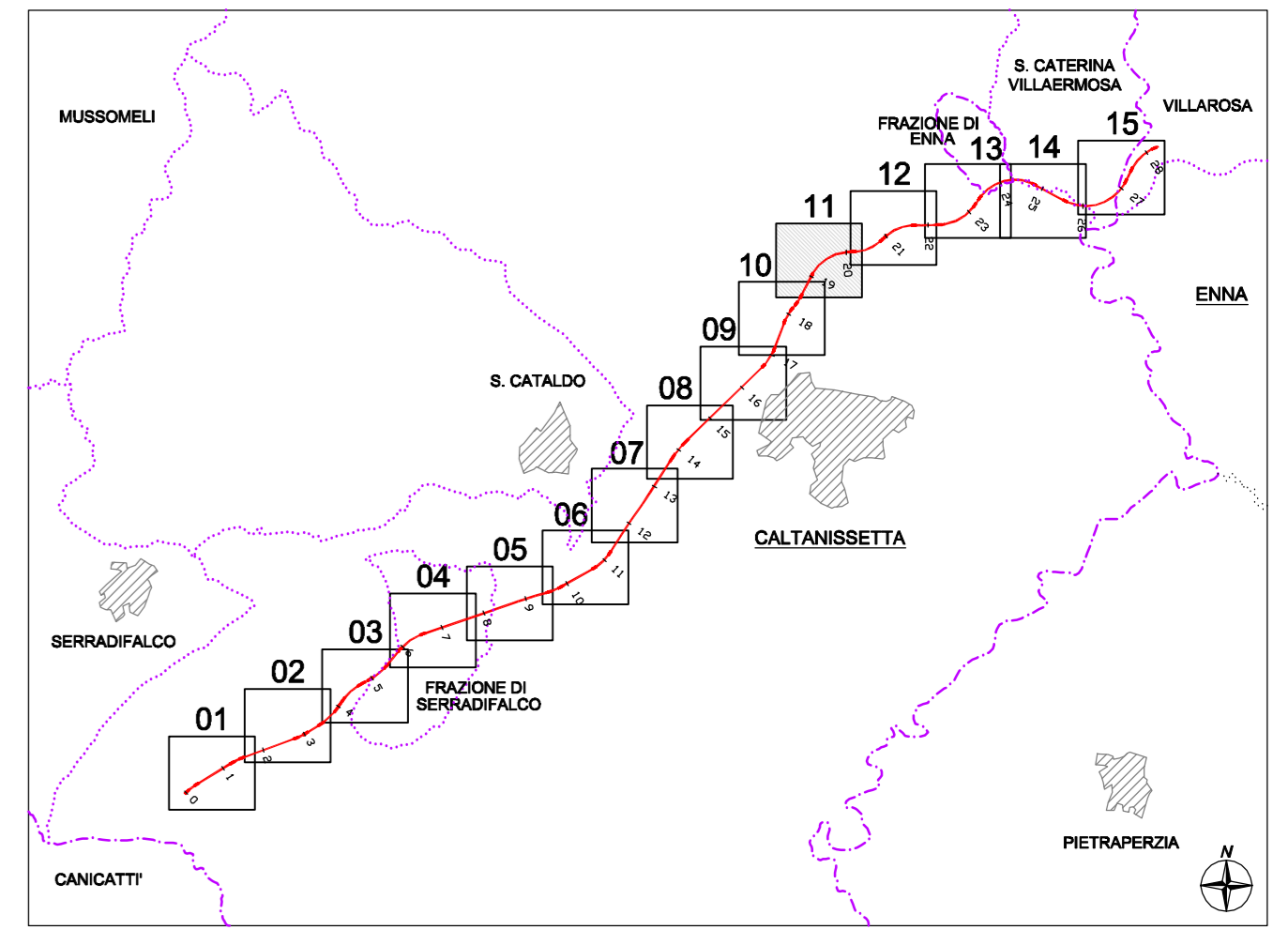
N.B. - VARIAZIONE LINEARE DI LARGHEZZA DELLE BANCHINE LUNGO LE CLOTIDI

ALLARGAMENTI DELLA PIATTAFORMA PER VERIFICA DI VISIBILITA'

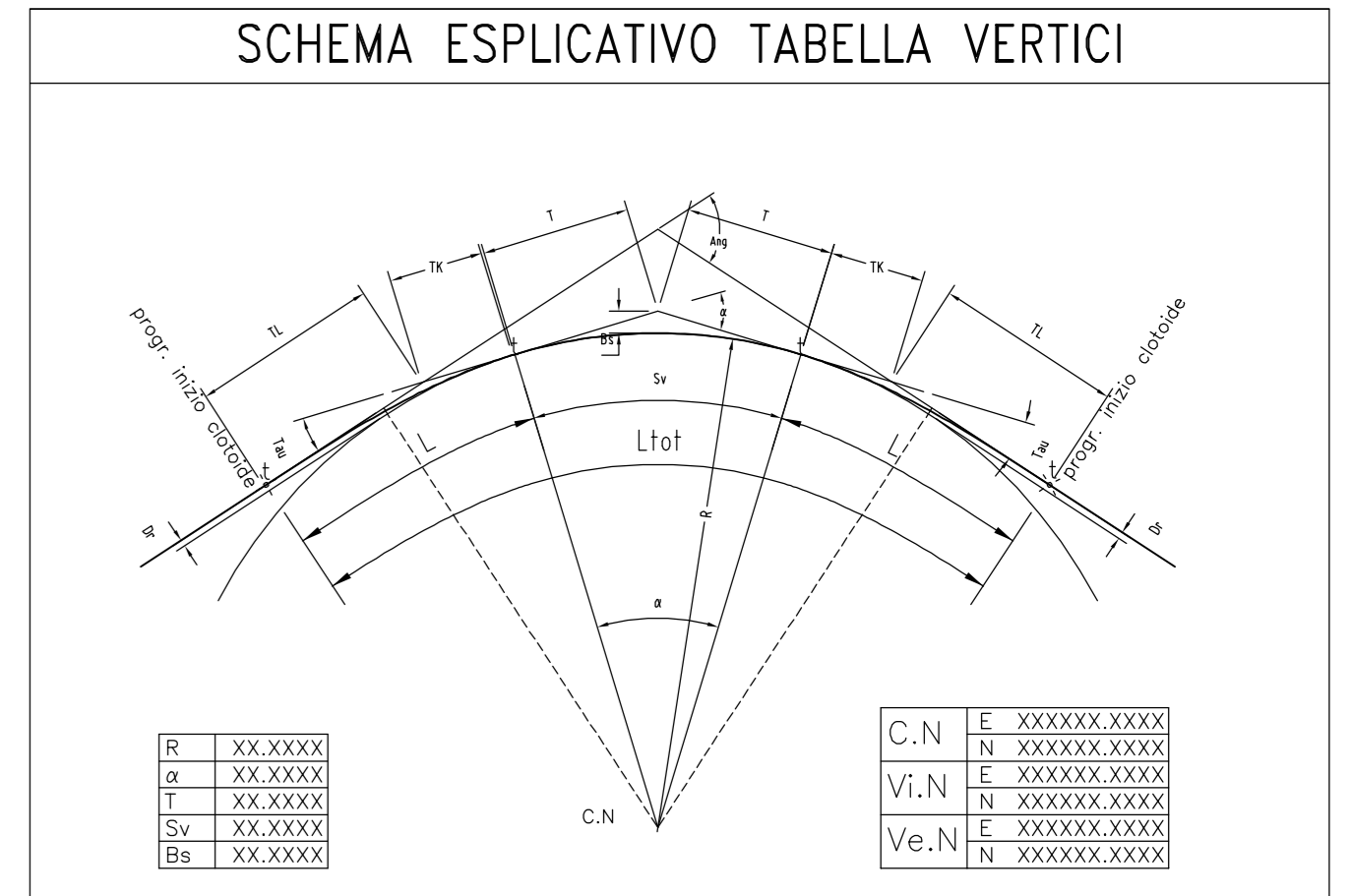
CARREGGIATA DIR. AG-A.19 (PISTA DX)				CARREGGIATA DIR. A.19-AG (PISTA SX)			
PROG.	TANC.	ALLARG. IN SX	ALLARG. IN DX	PROG.	TANC.	ALLARG. IN SX	ALLARG. IN DX
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
20+098.35	0.00	0.00	0.00	23395.40	0.00	0.00	0.00
20+129.68	0.75	0.00	0.00	23405.40	0.00	0.75	0.00
20+164.68	0.75	0.00	0.00	24518.59	0.00	0.00	0.75
20+198.00	0.00	0.00	0.00	24628.59	0.00	0.00	0.00
22+017.00	0.00	0.00	0.00	23+594.75	0.00	0.00	0.00
22+162.95	0.75	0.00	0.00	23+405.67	0.00	1.25	0.00
22+183.02	0.75	0.00	0.00	24+005.59	0.00	0.00	1.25
23+207.76	0.00	0.00	0.00	24+616.71	0.00	0.00	0.00
23+594.75	0.00	0.00	0.00	24+938.00	0.00	0.00	0.00
23+405.67	0.00	0.00	0.00	25+054.60	0.75	0.00	0.00
24+005.59	0.00	0.00	0.00	25+242.26	0.75	0.00	0.00
24+616.71	0.00	0.00	0.00	25+371.15	0.75	0.00	0.00
				25+373.29	0.75	0.00	0.00
				25+479.36	0.75	0.00	0.00
				26+375.23	0.75	0.00	0.00
				26+567.97	0.00	0.00	0.00

N.B. - sx/dx sono sempre riferiti alla dir. AG-A.19

QUADRO D'UNIONE TAVOLE

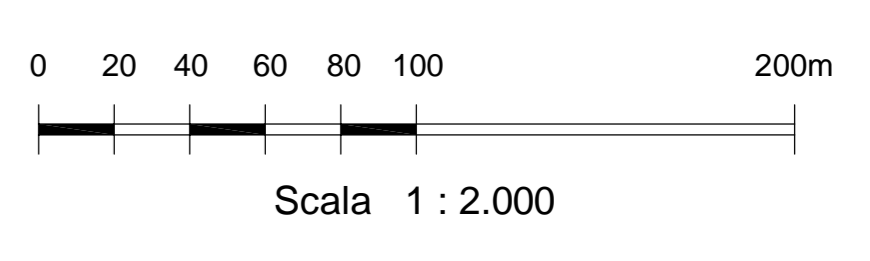


DATI DI TRACCIAMENTO CARREGGIATA AG-A.19  
DATI DI TRACCIAMENTO CARREGGIATA A.19-AG



LEGENDA

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



ANAS S.p.A.  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRICENTO -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. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1865 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4558 Dott. Ing. M. Corino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. Al. Traccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenci	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO

PROGETTO STRADALE  
PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - TAV. 11/15  
Da progr. 18+600 a progr. 20+200

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
L0407B D 0501	L0407B-D-0501-POI-PS01-TRA-PT11-8-0W		B	1:2000
C				
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	04/04/2007		
A	EMISSIONE	04/04/2006	G. Fusani	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	CONFERMATO