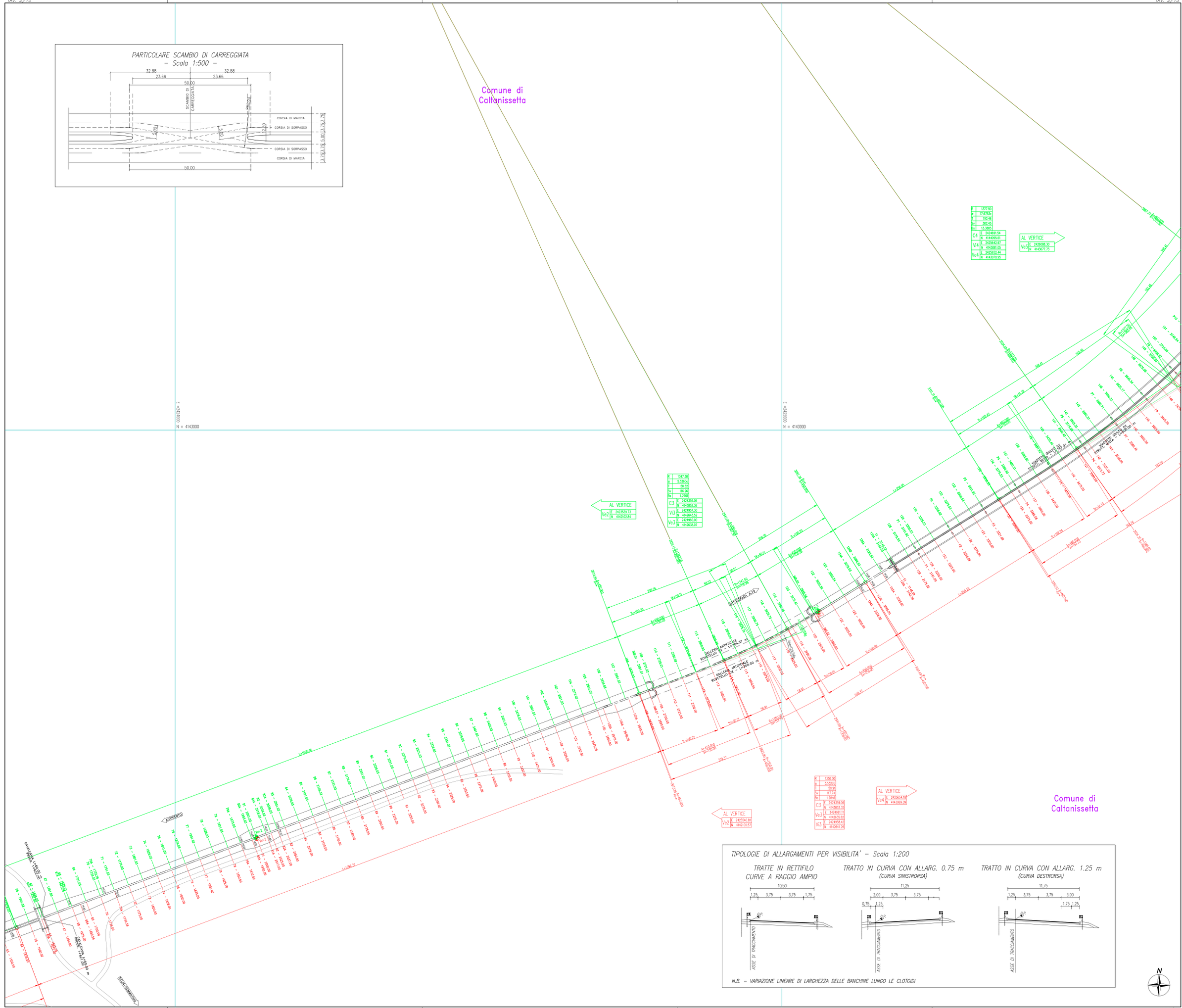
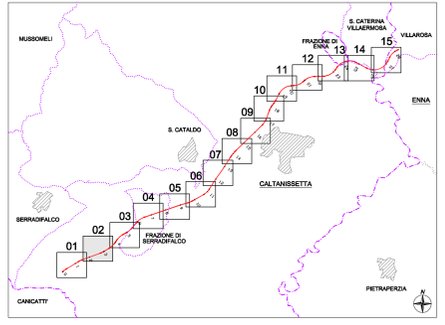


Comune di Caltanissetta

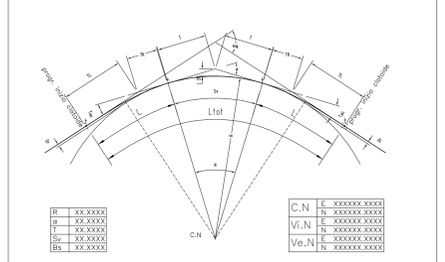


QUADRO D'UNIONE TAVOLE



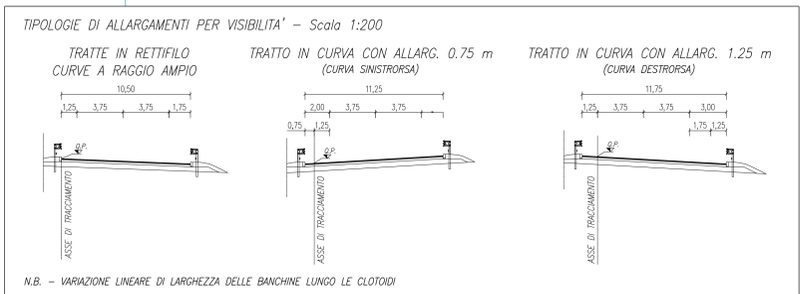
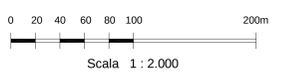
— DATI DI TRACCIAMENTO CARREGGIATA AG-A.19
 — DATI DI TRACCIAMENTO CARREGGIATA A.19-AG

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA VERTICI



LEGGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
Ang	= ANGOLO DI DIREZIONE
a	= 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
Tk	= TANGENTE CORIA
Dr	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO
Tau	= ANGOLO FINALE DELLA CLOTOIDE
C.N.	= COORDINATE DEL CENTRO
Ve.N.	= COORDINATE DEL VERTICE INTERNO
Ve.N.	= COORDINATE DEL VERTICE ESTERNO



Comune di Caltanissetta



**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 Dott. Ing. A. Bevilacqua Dott. Ing. M. Carino Dott. Ing. M. Troccoli Dott. Ing. S. Esposito

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTODOLLO

PROGETTO STRADALE

PLANIMETRIE		PLANIMETRIE	
PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - TAV. 2/15			
Da progr. 1+700 a progr. 3+600			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO
LO407B D 0501	LO407B-D-0501-P01-PS01-TRA-PT02-ALING	A	02/15
C			
D			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2008	G. Fassinò F. Arcuti E. Merlo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REVISOR RESPONS. D'IMPRESA APPROVATO RESPONS. DI SETTORE