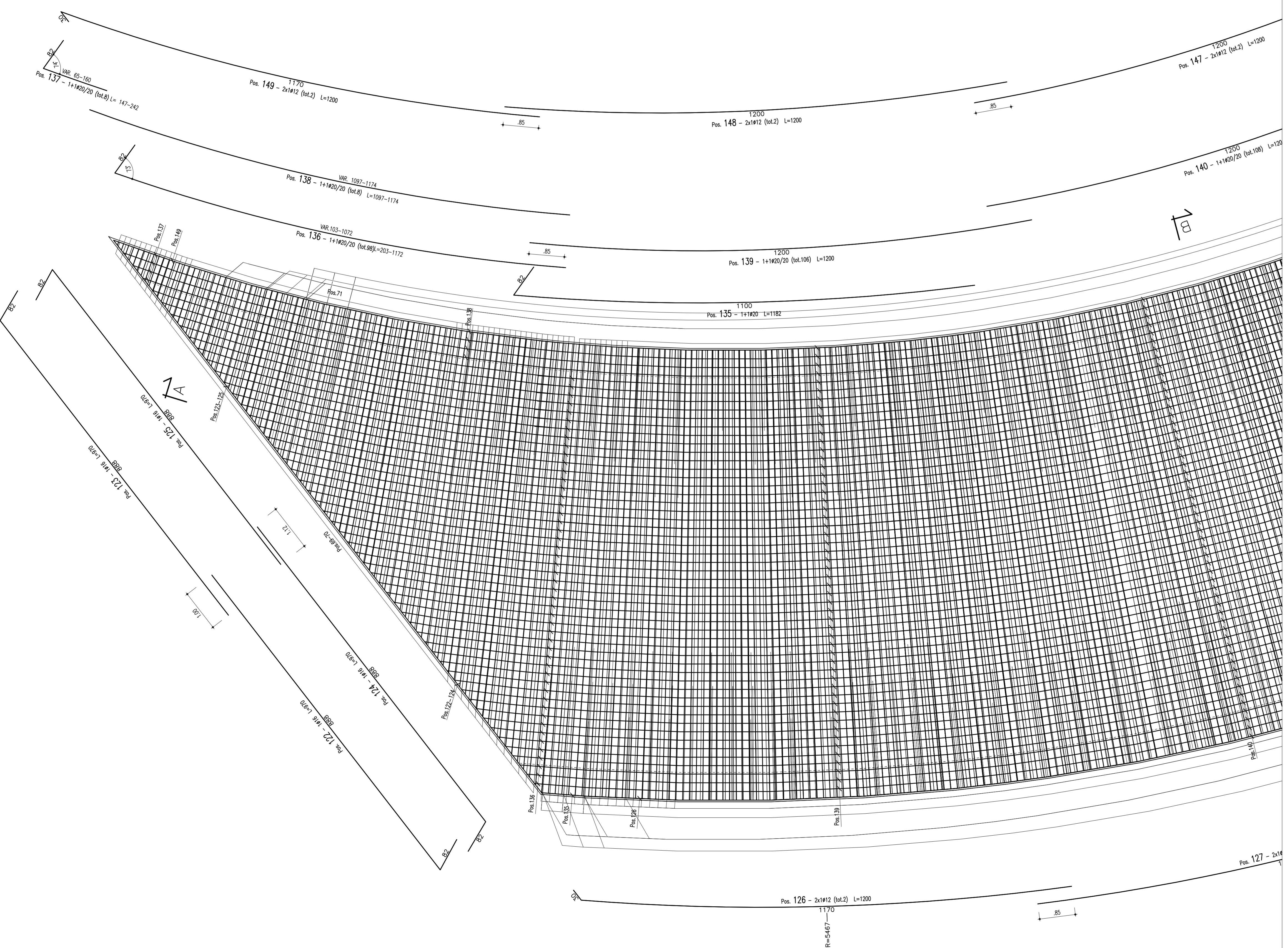


PIANTA SOLETTA
(SCALA 1 : 50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C28/35	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$
- $(f_t/f_{tk})_k \geq 1.15$

f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento
f_{tk} = Tensione caratteristica di rottura



ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - 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 ESECUTIVO

Contraente Generale: 

OPERE SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - SOTTOVIA 3.1

Armatura sottovia: Pianta soletta (Tav. 1 di 2)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001				
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 3 9 S V 2 0 4 S T 0 4 A P B 0 1 0 B Scale: 1:50				
F	E	D	C	B
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	L.BOCCUNI	R.CAPOCCHI
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	L.BOCCUNI	A.TURSO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO				

Il Progettista:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:



ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA TOSCANA N. 1607

Il Direttore dei lavori:



ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA SICILIA N. 14853