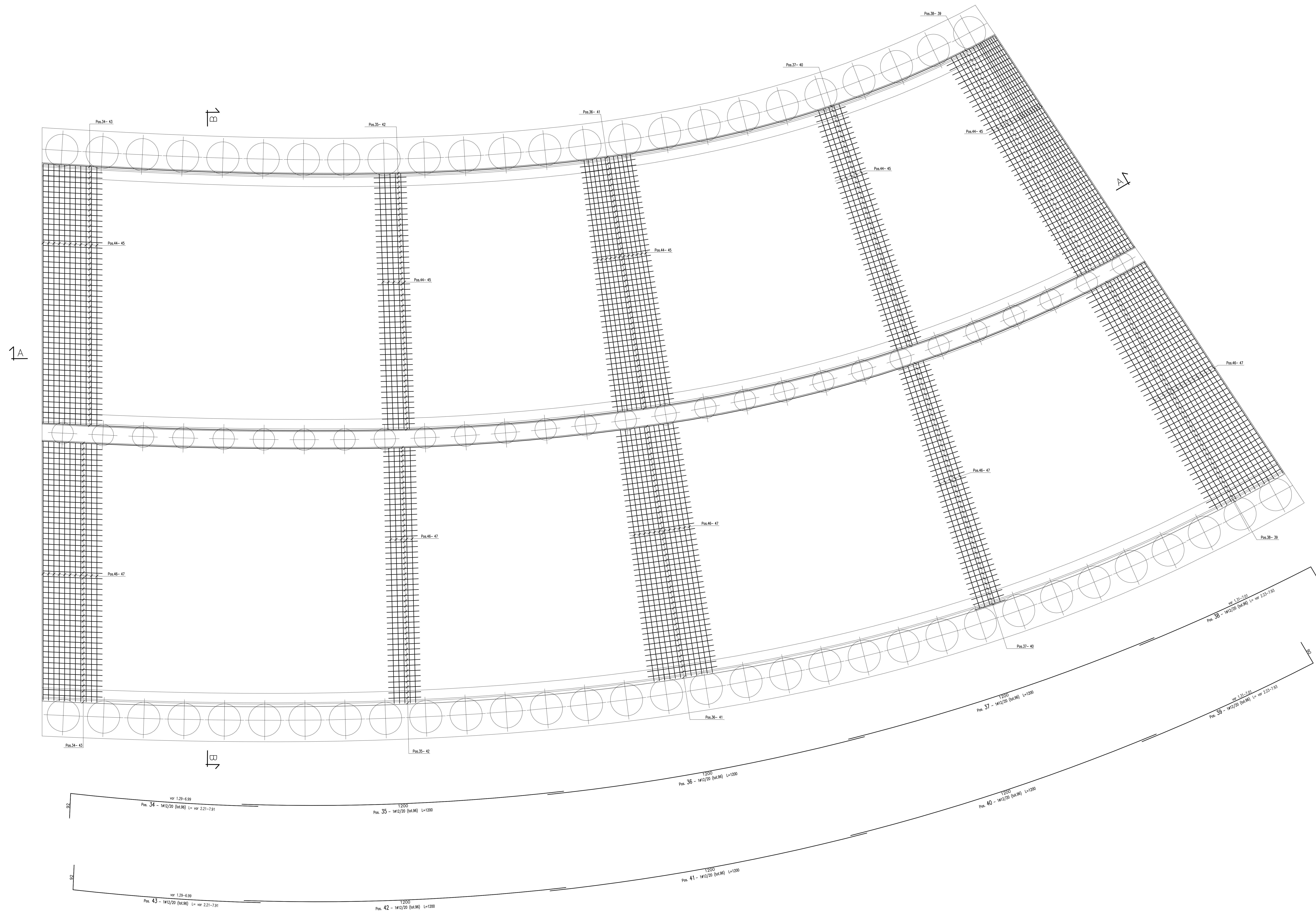
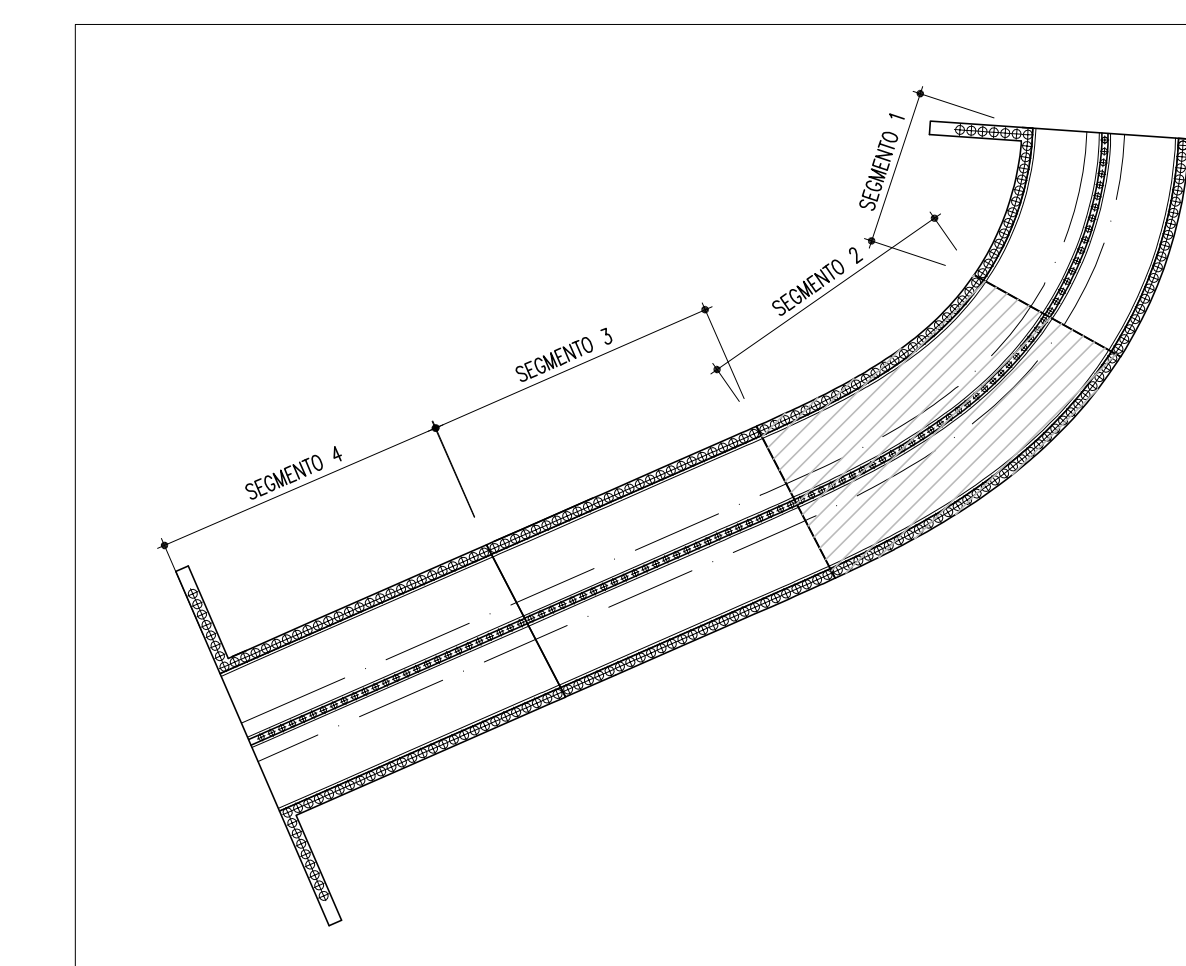


SEGMENTO 2 - PIANTE SOLETTE FONDAZIONE
(SCALA 1 : 50)



PIANTA CHIAVE
(SCALA 1 : 1000)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Spessore minimo (cm)	Classe di resistenza (MPa)	Classe di esposizione	Classe di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C32/40	XA2	S3 - S4
PALI	5.0	C35/45	XA2	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA INDETERMINATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $(\sigma_y / \sigma_{nom}) \leq 1.25$
- $(\sigma_k / \sigma_{yk}) \geq 1.15$

σ_{nom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 σ_k = Tensione caratteristica di snervamento
 σ_{yk} = Tensione caratteristica di rottura

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:
 CLS PER MACRO classe C12/15
 CLS PER SOLETTA SUP. E INF. classe C25/30
 CLS PER PALI PARATE E CORDOLI DI TESTA classe C35/45
 ACCIAIO IN BARRE B450C

Ultima posizione : 100



PA 12/09
 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 ESECUTIVO

Contratte Generale:



OPERE SUGLI SVINCOLI
 SVINCOLO A19 - SOTTOVIA 6.1

Armatura segmento 2
 Tav. 3/4

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 060S1206ST13ABX010B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L. PASCIULLI	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURO...

Il Progettista: ... Il Consulente per la stesura in base al progetto: ... Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: ... Il Direttore dei lavori: ...

