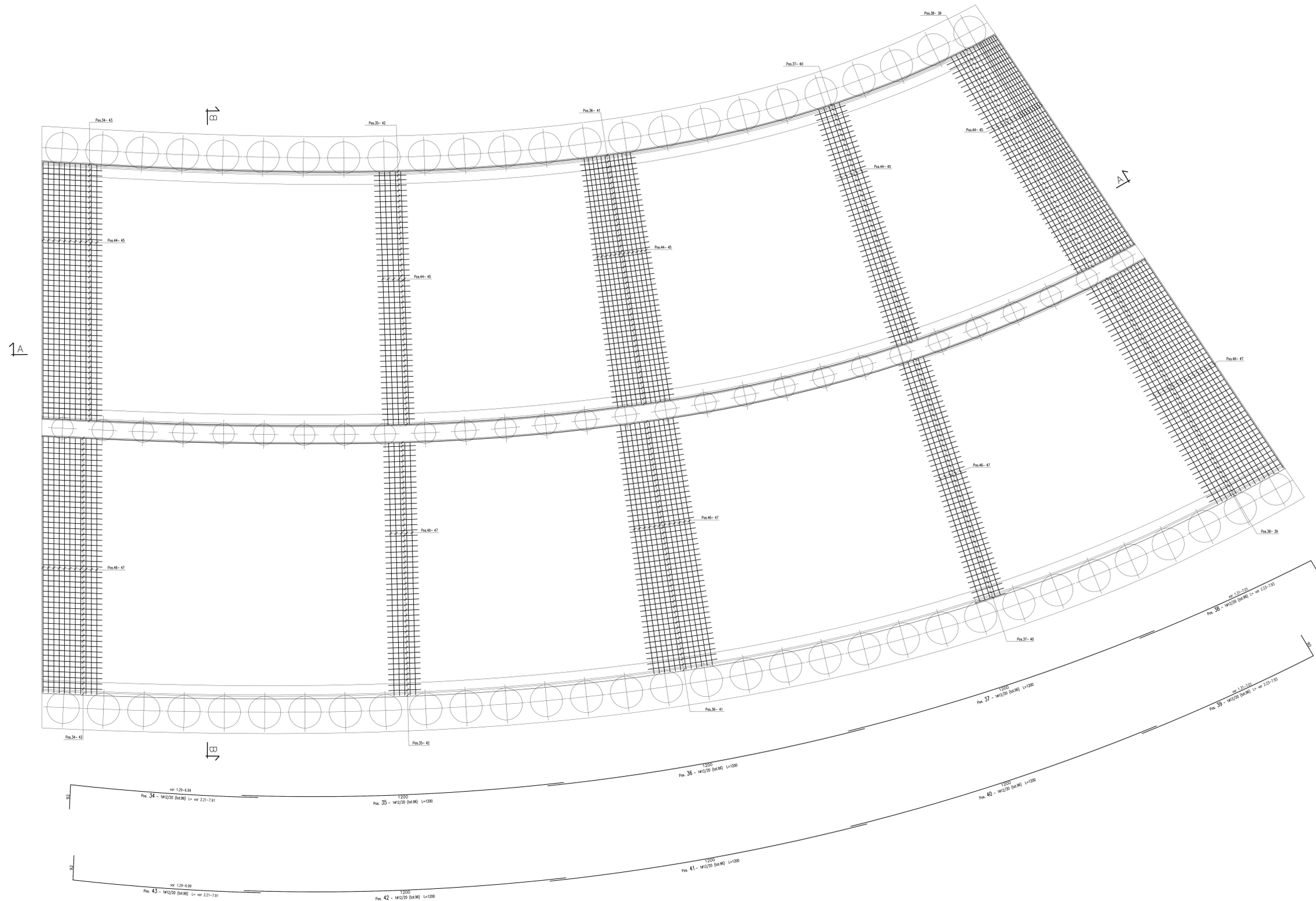
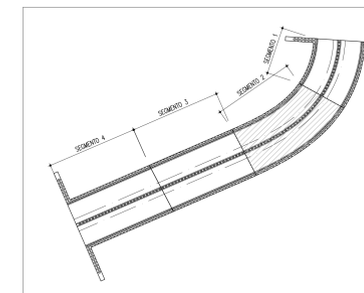


SEGMENTO 2 - PIANTE SOLETTE FONDAZIONE
(SCALA 1 : 50)



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 Stato: **varie**

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

Il Progettista:
 Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto:
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione:
 Il Direttore dei lavori: