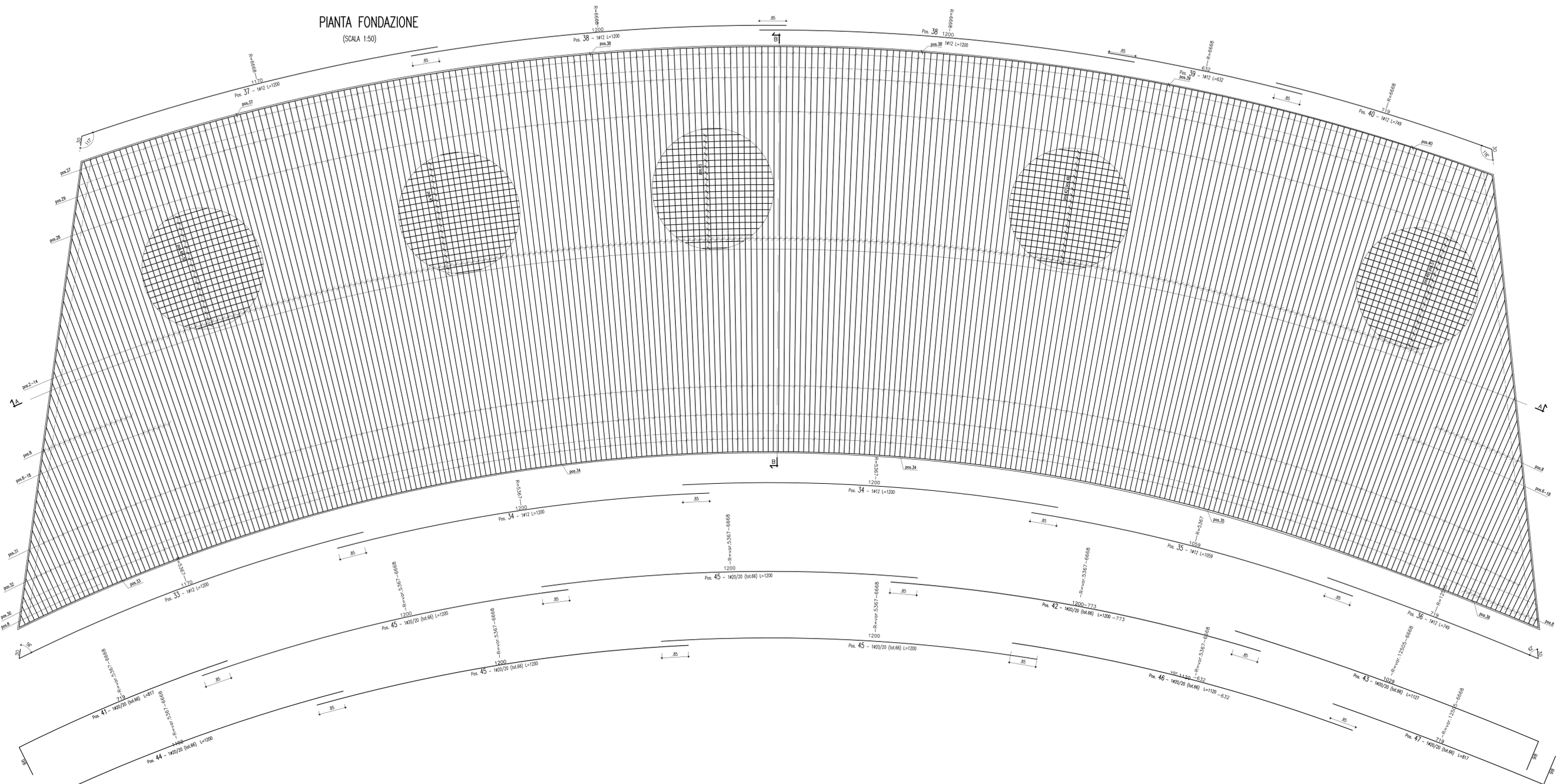


PIANTA FONDAZIONE  
(SCALA 1:50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copertura minima (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  
 $f_{tk}$  = Tensione caratteristica di snervamento  
 $f_{rk}$  = Tensione caratteristica di rottura



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



OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOVIA  
SOTTOPASSO ALLA PROGRESSIVA 12+675.32  
Armatura sottovia: Pianta fondazione

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		Scale: 1:50	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 142   S   V   2   0   7   S   T   0   7   Z   P   B   0   0   9   B			
F			
E			
D			
C			
B	Ottobre 2011	RF. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	L.BOCCELLI R.CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	L.BOCCELLI A.TURSO M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO			

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA TAVOLARI** (Stampa)

Il Consulente Tecnico di Progetto: **ING. MAURIZIO MAURIZIO** (Stampa)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. PIERLUIGI BERTINI** (Stampa)

Il Direttore dei lavori: **ING. PIERPINO MARINO** (Stampa)