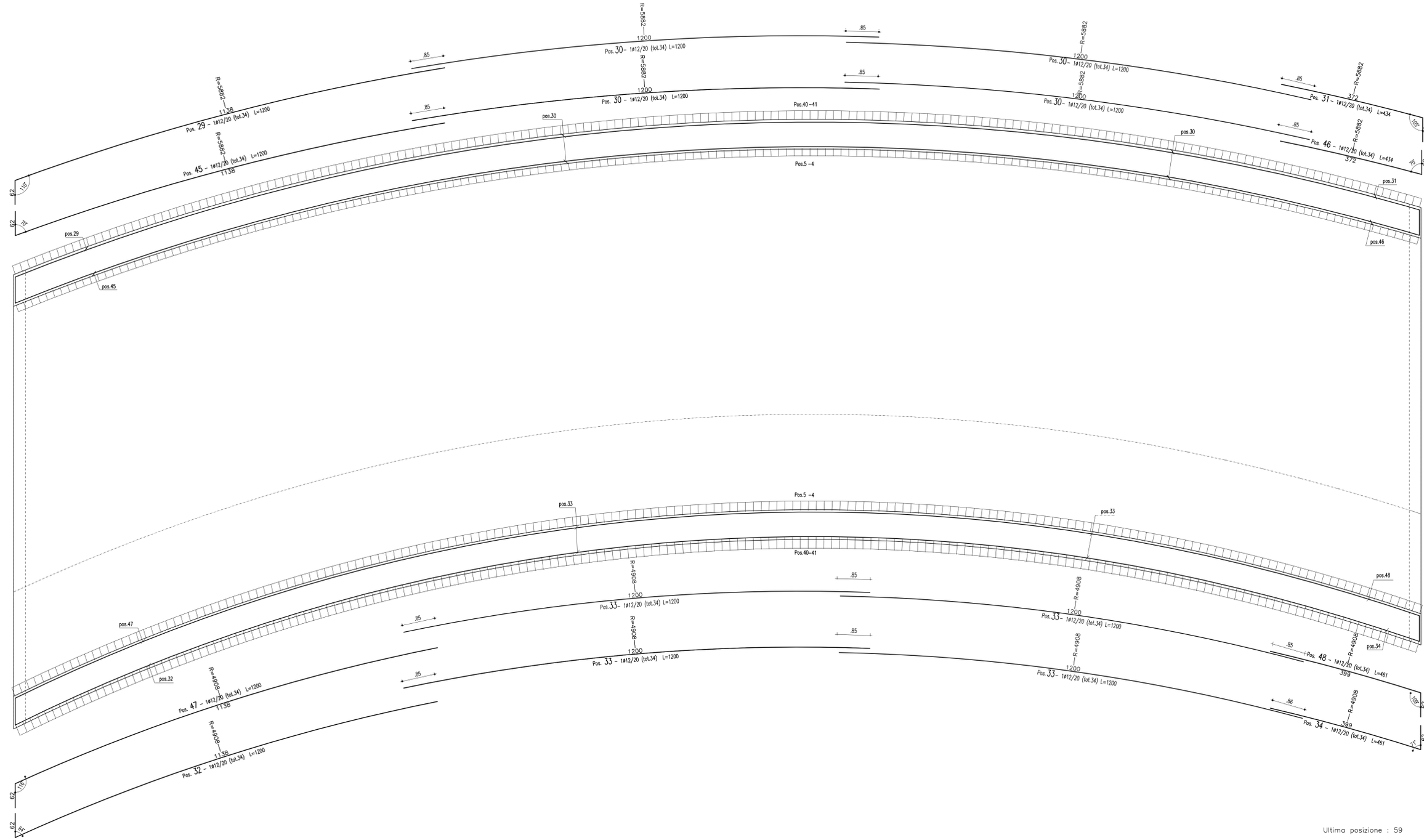


SEZIONE B-B
(SCALA 1:50)



Ultima posizione : 59

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	C32/40	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



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 SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - SOTTOVIA 3.2
Armatura sottovia: Elevazione

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001	
Codice Elaborato:	
PA12_09 - E	1 4 0 S V 2 0 5 S T 0 5 A P B 0 1 0 B
F	
D	
E	
C	
B	Ottobre 2011 Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11 M.SALENTINO R.CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011 EMISSIONE M.SALENTINO A.TURSO M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO	

--	--	--	--