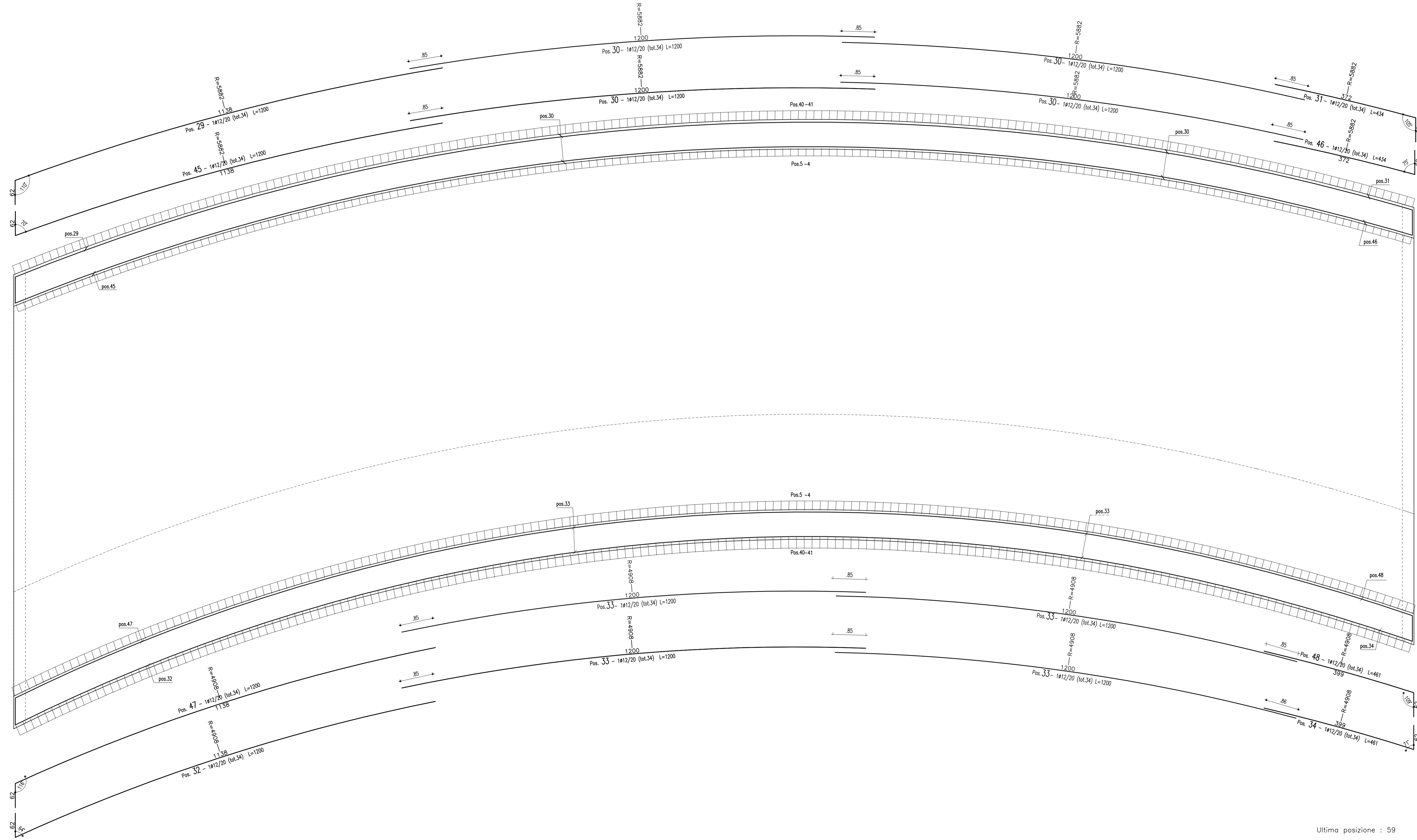


SEZIONE B-B  
(SCALA 1:50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriero 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
Scale:	1:50
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

Il Progettista: **ING. LUCA ATTENENGO** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente: **ING. PIERLUIGI CAMOCCHI** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 4533)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SILVANO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PIERLUIGI CAMOCCHI** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

Ultima posizione : 59