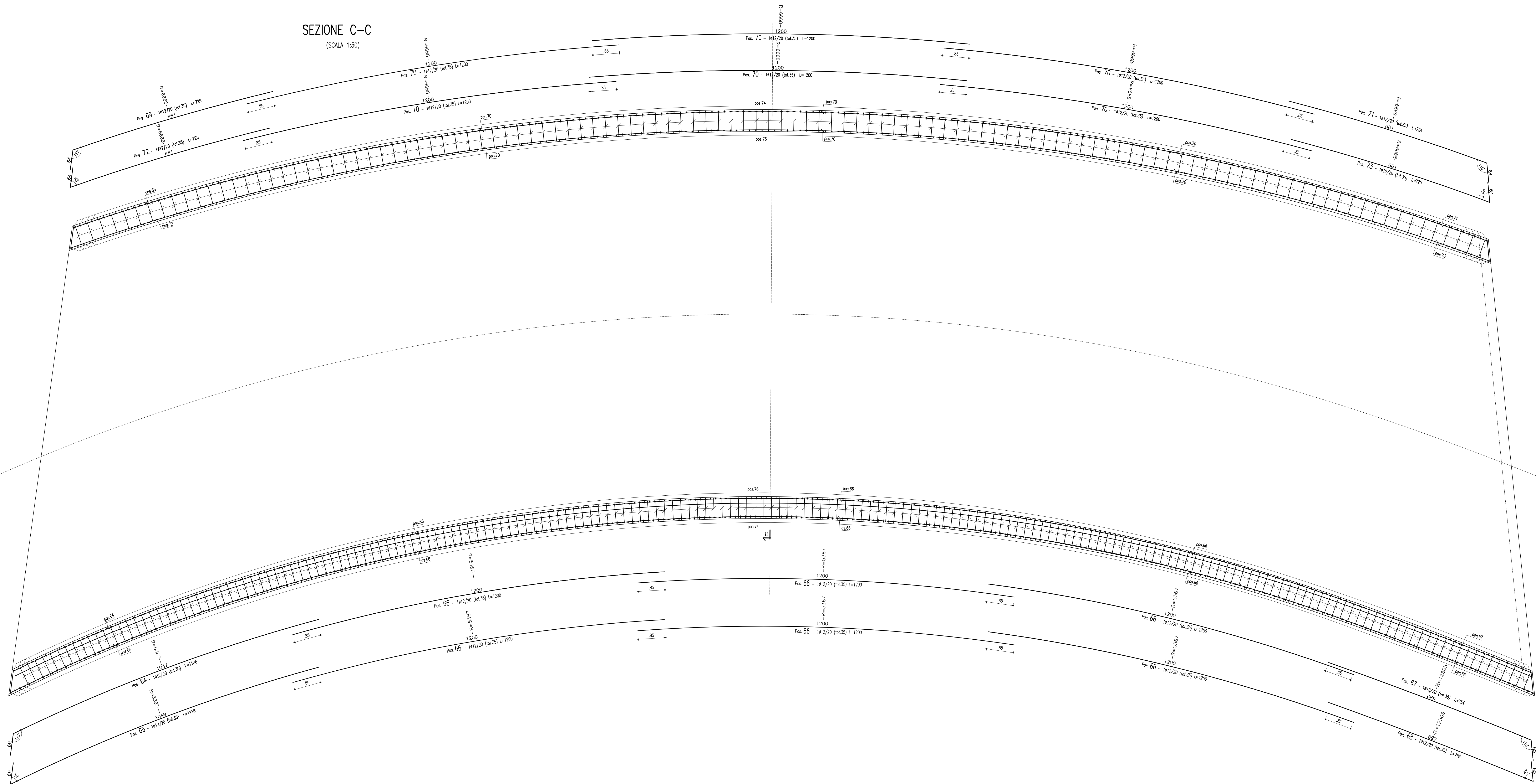
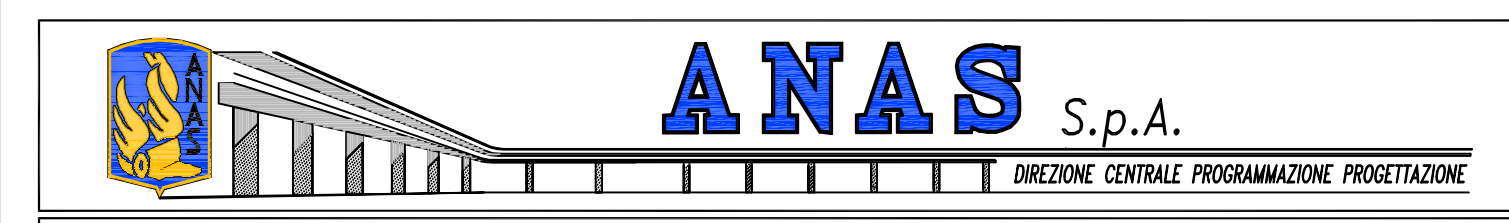


SEZIONE C-C
(SCALA 1:50)



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 AVVENTE. LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	B450C
-	$(f_y/f_{ym})_k \leq 1.25$
-	$(R_f/f_y)_k \geq 1.15$
f_{ym}	= Tensione caratteristica di snervamento nominale
f_k	= Tensione caratteristica di snervamento
R_f	= Tensione caratteristica di rottura



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENOICO - 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: Elevazione

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		Codice Elaborato:	
PA12_09 - E		142 SV 20 7 ST 07 Z BB 01 0 B	
Scale: 1:50			
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			

