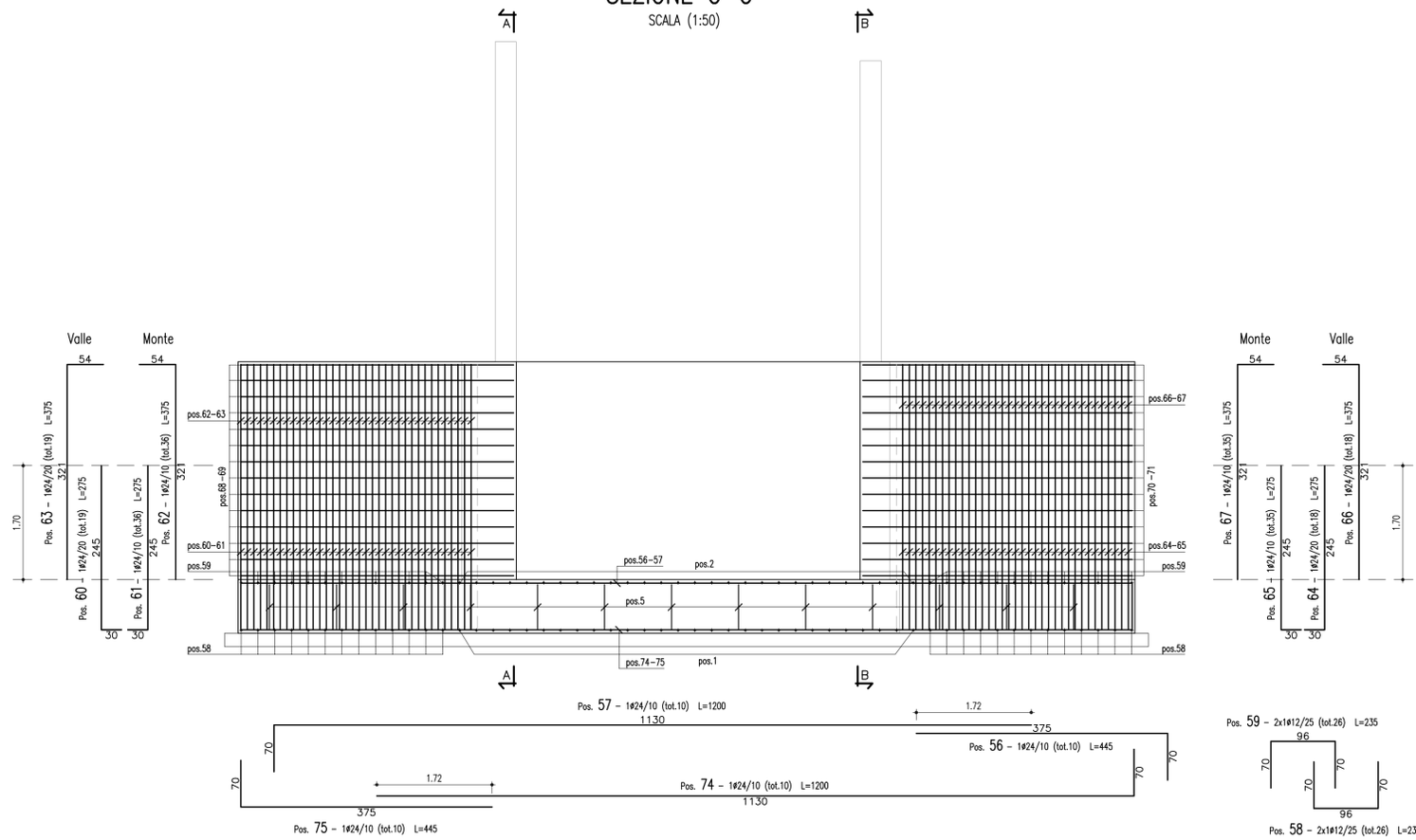


SEZIONE C-C
SCALA (1:50)

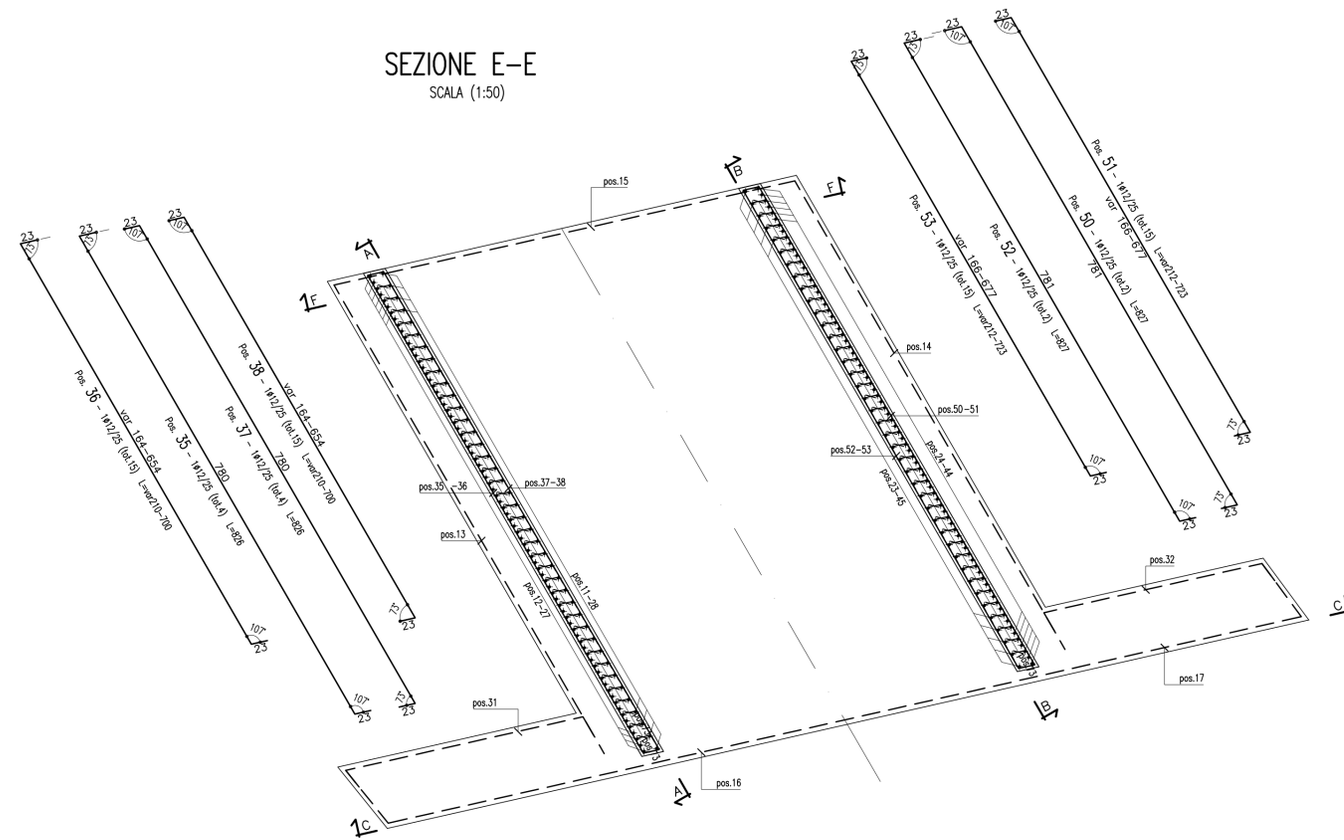


CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C25/30	XC2	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	B450C
-	$(f_y/f_{nom})_k \leq 1.25$
-	$(f_t/f_y)_k \geq 1.15$
f _{nom}	= Tensione caratteristica di snervamento nominale
f _{yk}	= Tensione caratteristica di snervamento
f _{tk}	= Tensione caratteristica di rottura

Ultima posizione : 75

SEZIONE E-E
SCALA (1:50)





ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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

Contraente Generale: 

OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOVIA
SOTTOPASSO TRONCO 39
Armatura muri: Muro tipo U (Tav. 2 di 2)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001					
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 9 9 I N 2 3 9 S T 1 1 6 B B 0 1 2 B					
Scale: 1:50					
F					
E					
D					
C					
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	F.PELLEGRINO	R.CAPOCCHI	M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	F.PELLEGRINO	A.TURSO	M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAZZINI					

Il Progettista:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE
N° 4533

Il Consulente Tecnico di Progetto:



ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA
N° 14447

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA SICILIA
N. 1607

Il Direttore dei lavori:



ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA SICILIA
N. 14853