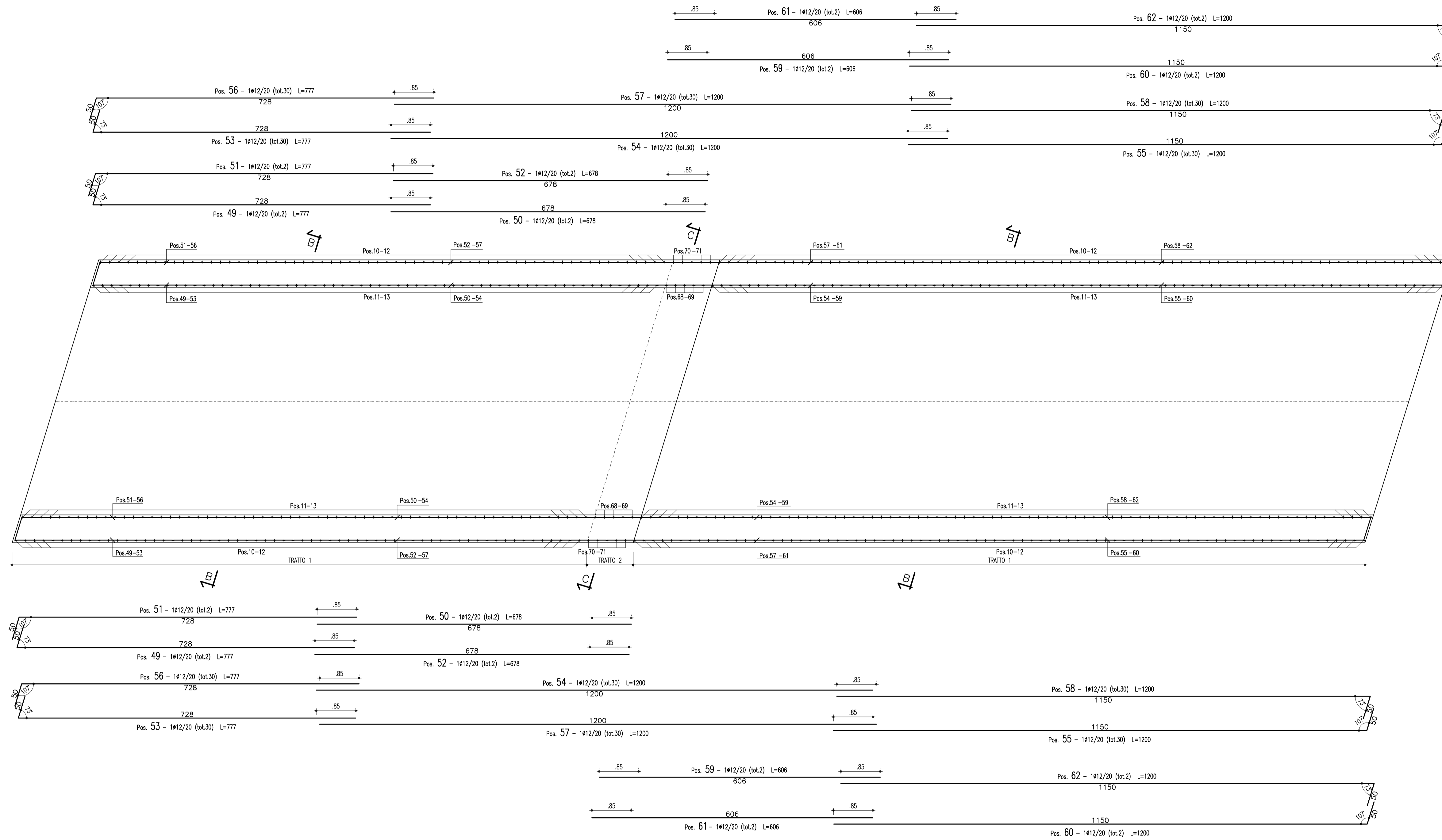


SEZIONE E-E
(SCALA 1:50)



Ultima posizione : 71

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	C25/30	XC2	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 D'ARTE MINORI - SOTTOVIA
SOTTOPASSO TRONCO 39
Armatura sottovia: Piante (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 A P B 0 0 9 B						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
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

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

Il Consulente: **ING. GIULIO LUCA ATTENENGO** (Ordine degli Ingegneri di Firenze 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. PEPINO MARASCO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)