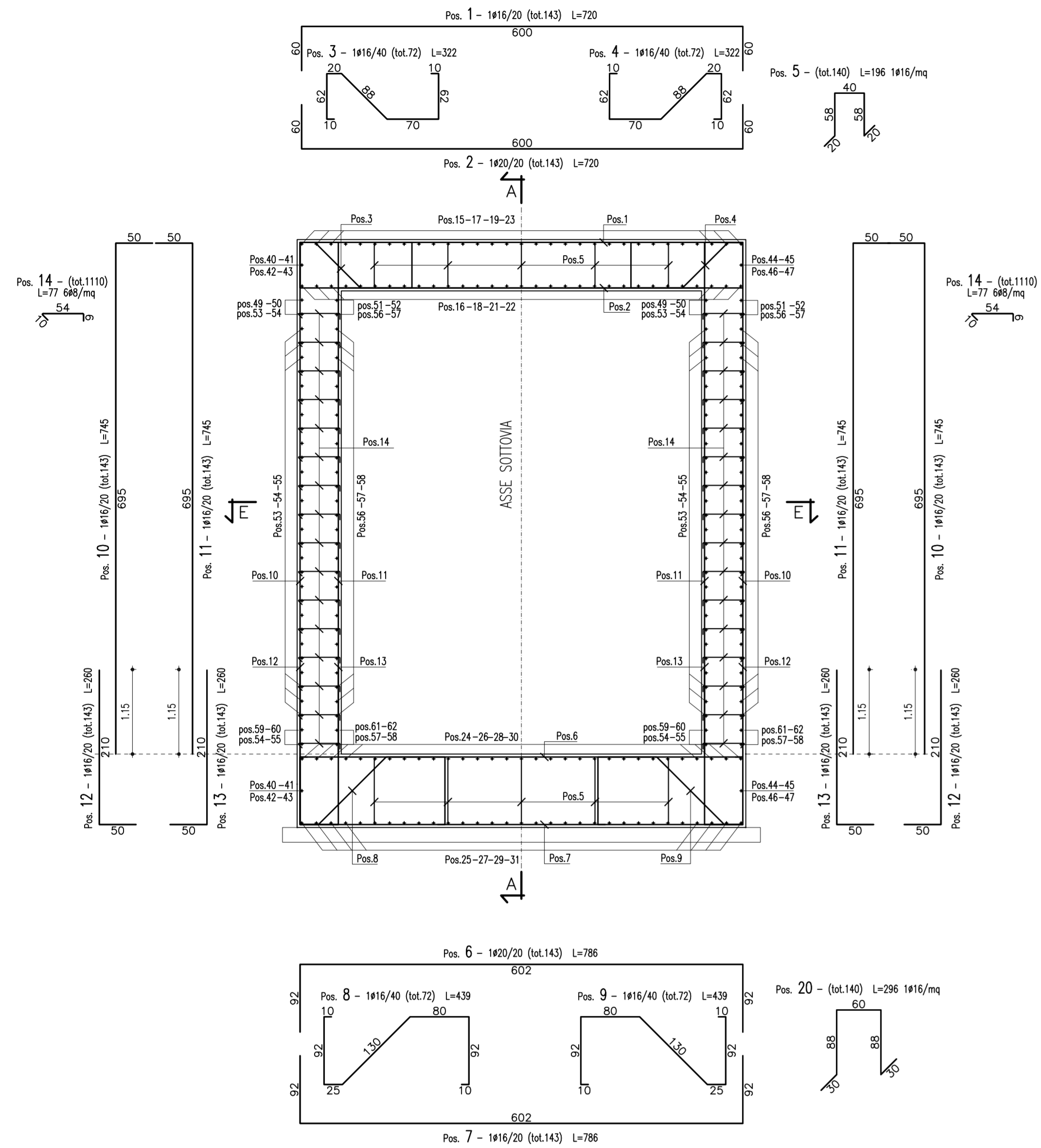


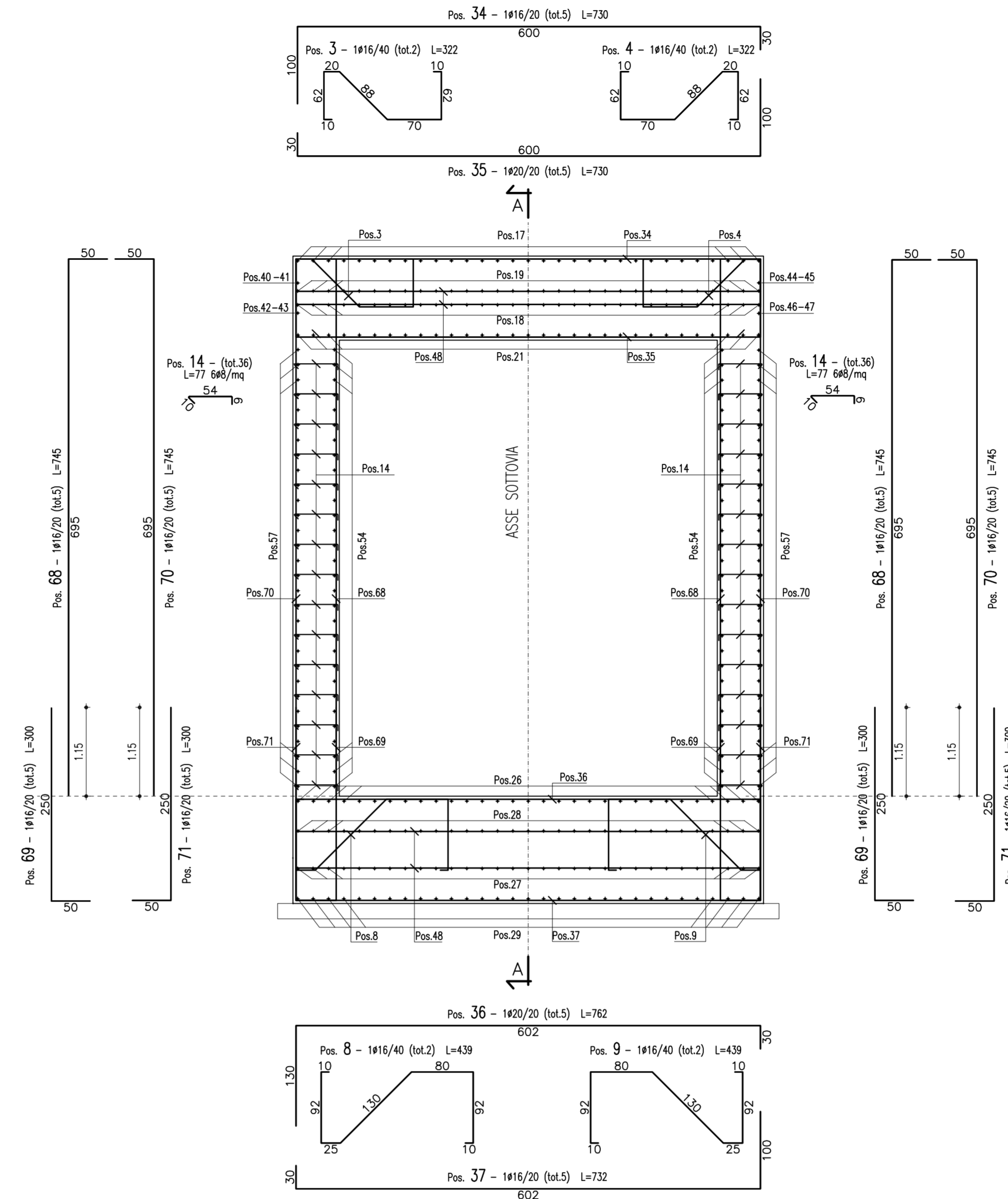
SEZIONE TRASVERSALE B-B - Tratto 1

(SCALA 1:50)



SEZIONE TRASVERSALE C-C - Tratto 2

(SCALA 1:50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copri ferro 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.

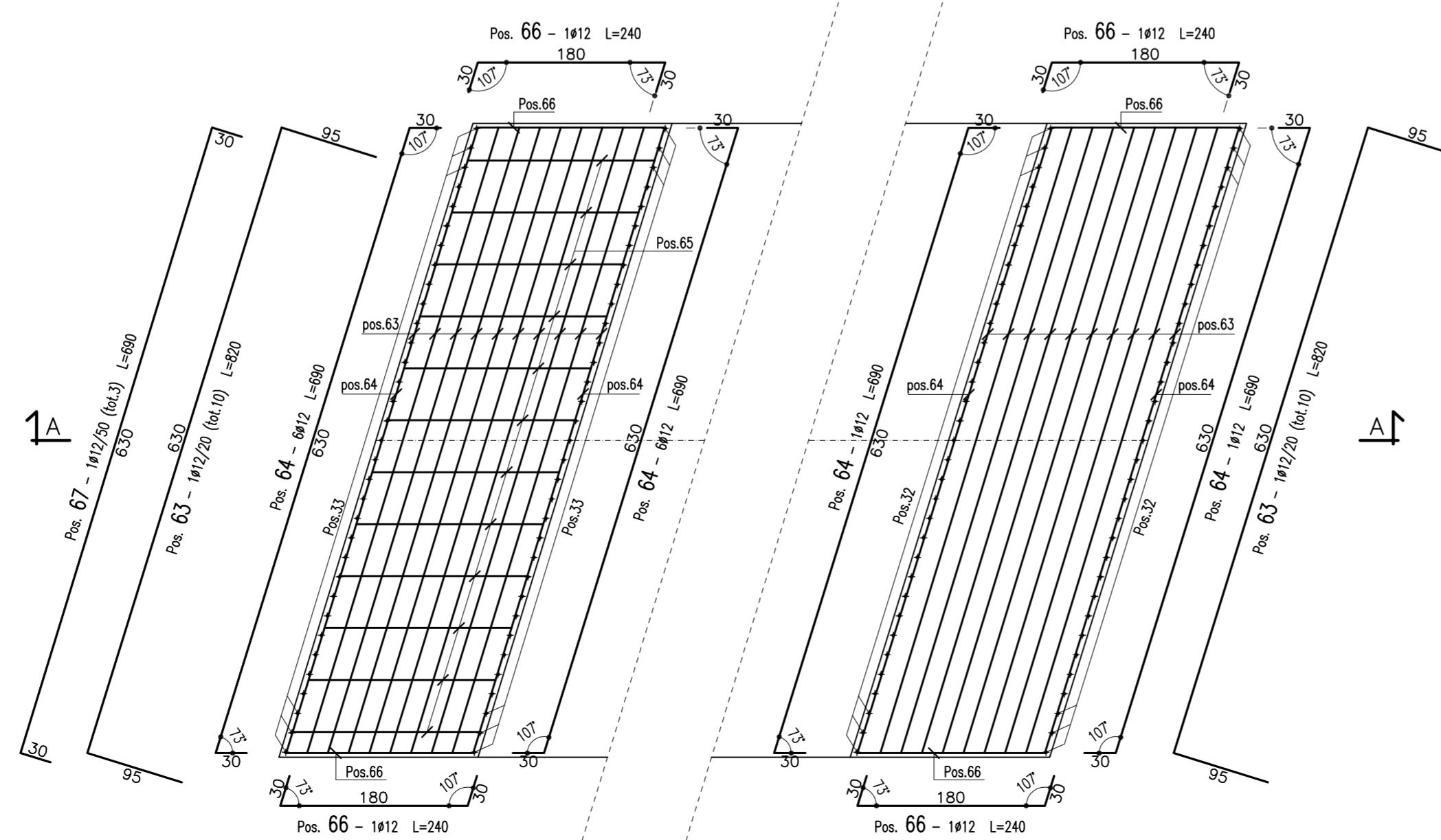
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - B450C
 - $(f_y/f_{nom})k \leq 1.25$
 - $(f_t/f_y)k \geq 1.15$

f_{nom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 $f_y k$ = Tensione caratteristica di snervamento
 $f_t k$ = Tensione caratteristica di rottura

Ultima posizione : 71

SEZIONE D-D

(SCALA 1:50)



<p style="text-align: center;">ANAS S.p.A. DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE</p>					
<p>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</p>					
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>					
<p>Contraente Generale: </p>					
<p>OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOVIA SOTTOPASSO TRONCO 39</p> <p>Armatura sottovia: Sezioni trasversali</p>					
<p>Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001</p>					
<p>Codice Elaborato: PA12_09 - E 099 I N 23 9 S T 1 1 A W B 0 0 6 B Scale: 1:50</p>					
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
<p>Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MININI</p>					
<p>Il Progettista: </p>	<p>Il Consulente Ingegnere Esperto: </p>	<p>Il Coordinatore per la sicurezza In fase di progetto: </p>	<p>Il Direttore dei lavori: </p>		