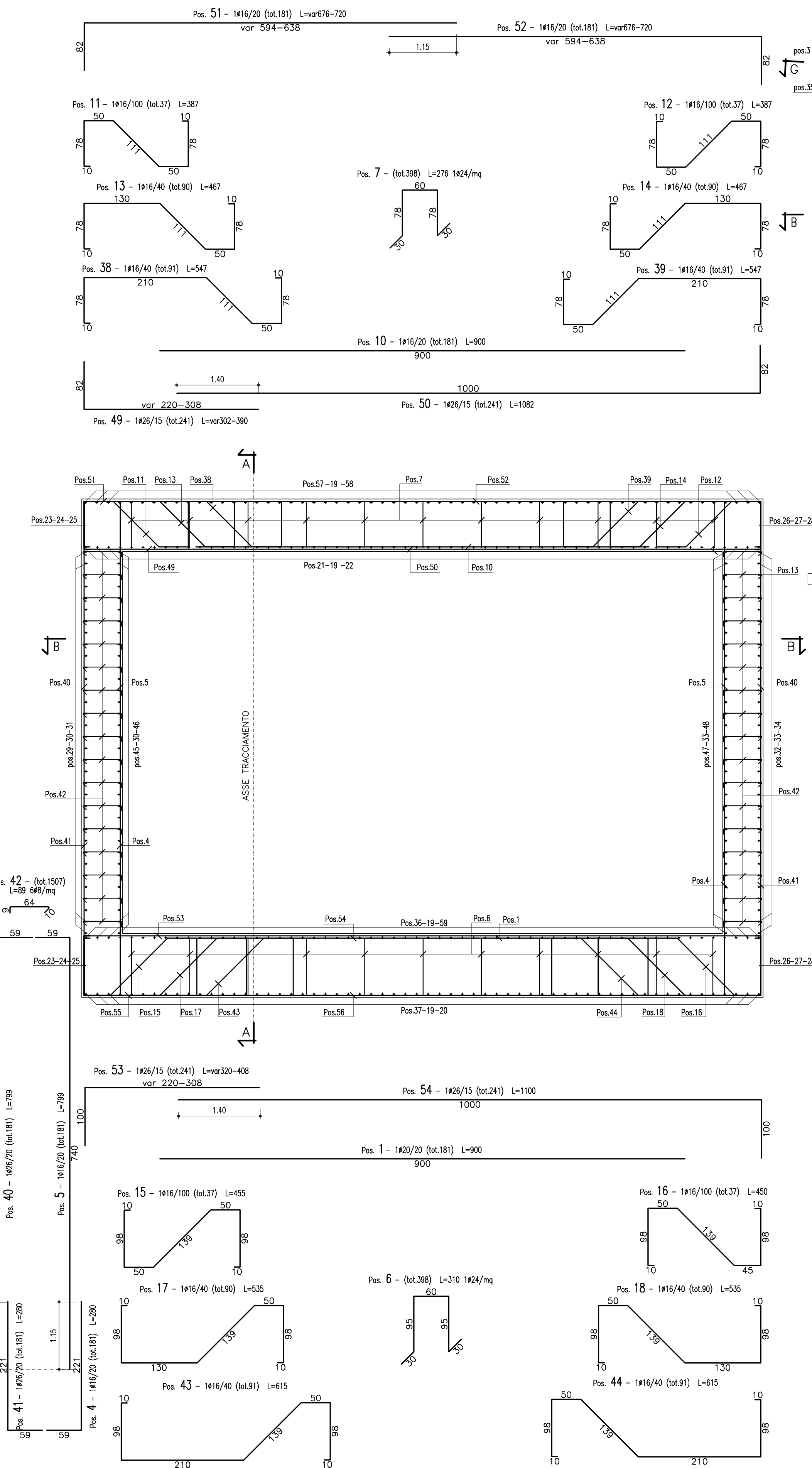
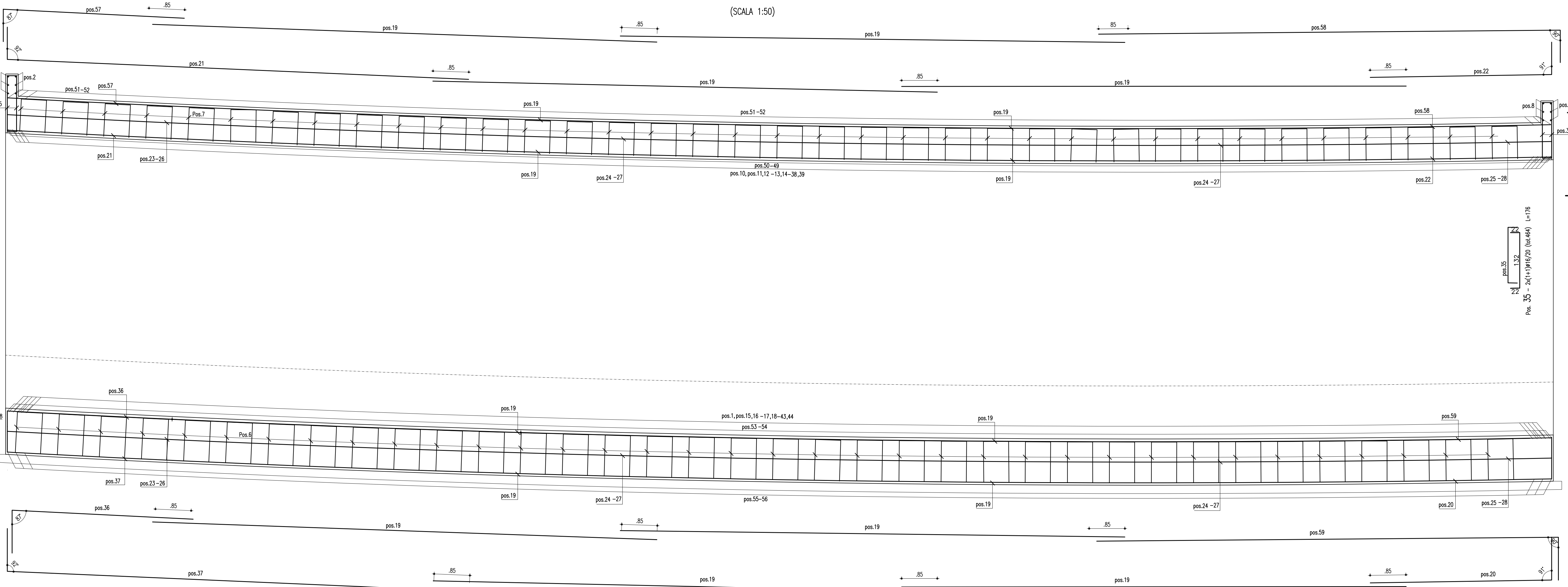


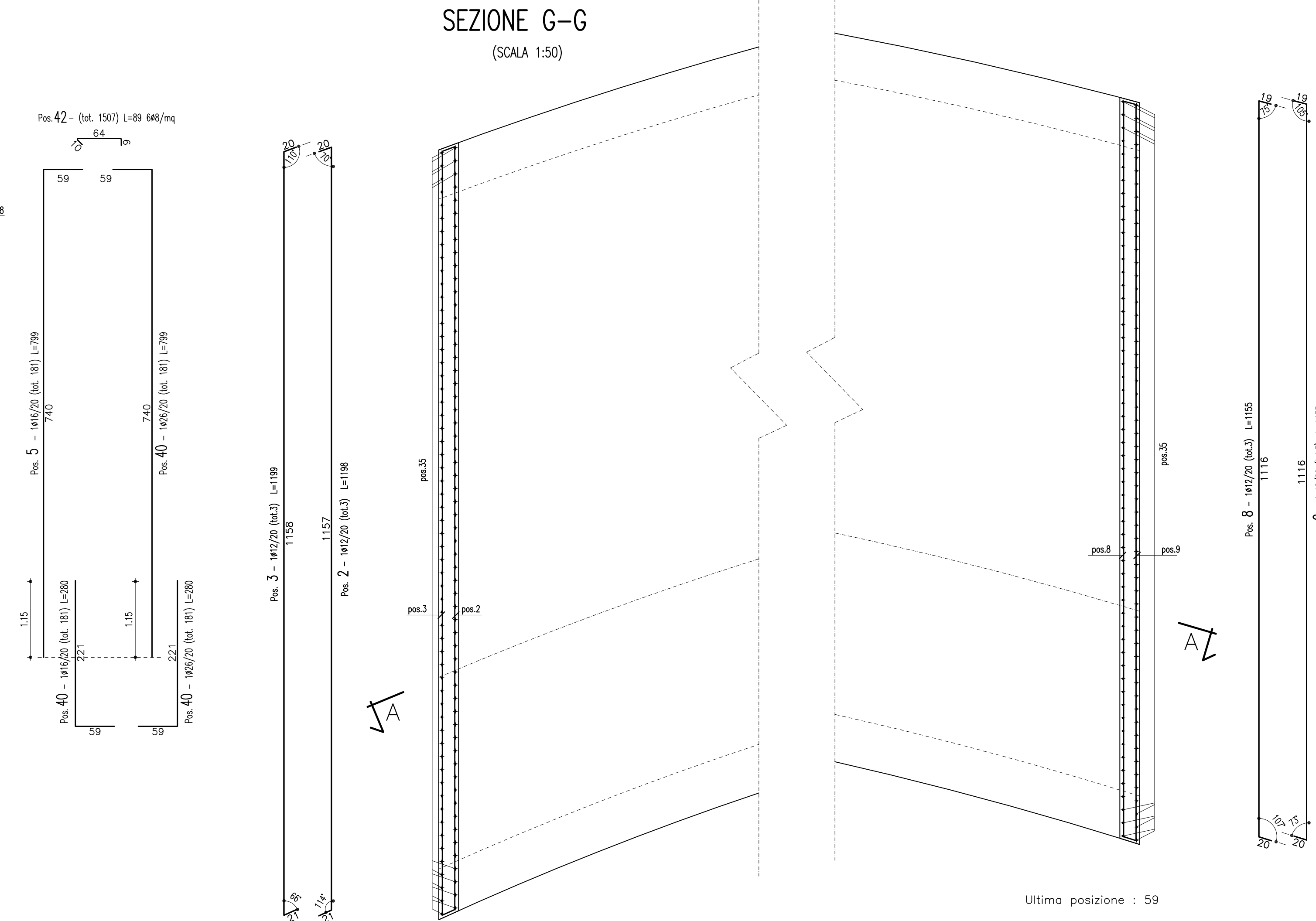
SEZIONE TRASVERSALE
(SCALA 1:50)



SEZIONE A-A
(SCALA 1:50)



SEZIONE G-G
(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	C32/40	XA1	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

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

Contrattante Generale: **Empedocle S.p.A.**

OPERE SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - SOTTOVIA 3.2

Armatura sottovia: Sezione trasversale e profilo longitudinale

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 4 0 | S V 2 0 5 | S T 0 5 A | W B 0 0 7 B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO
 Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **ING. LUCA ATTENGA**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente: **ING. PIERLUIGI RICCIARDI**
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° 1907

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPINO MAZZAROLI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 1907

Ultima posizione : 59