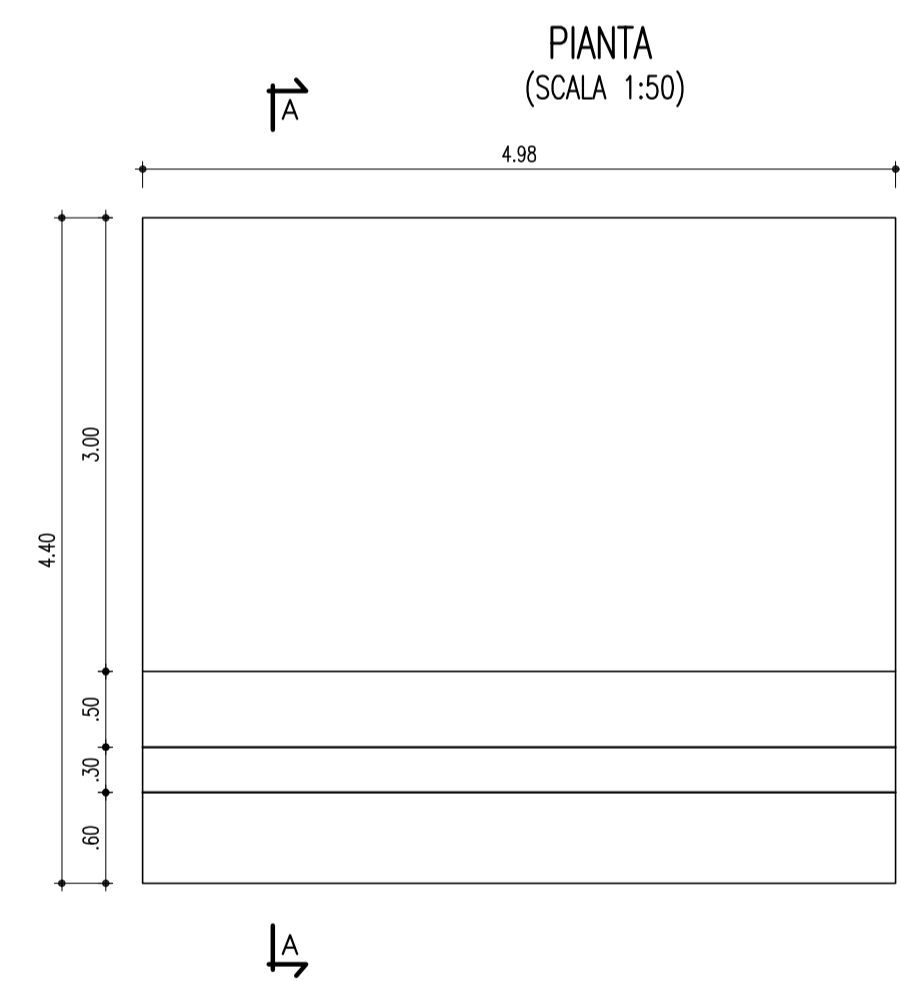
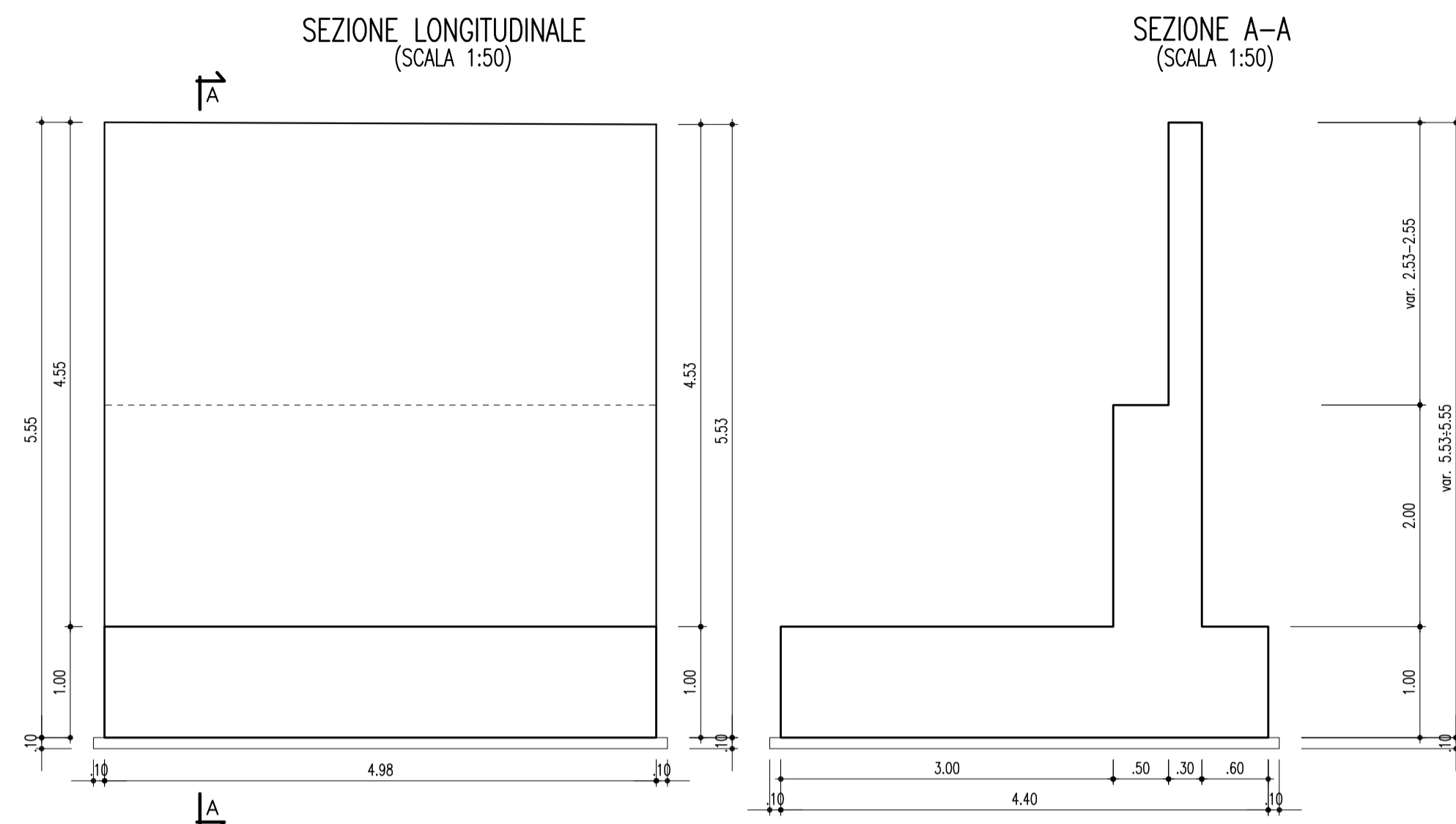
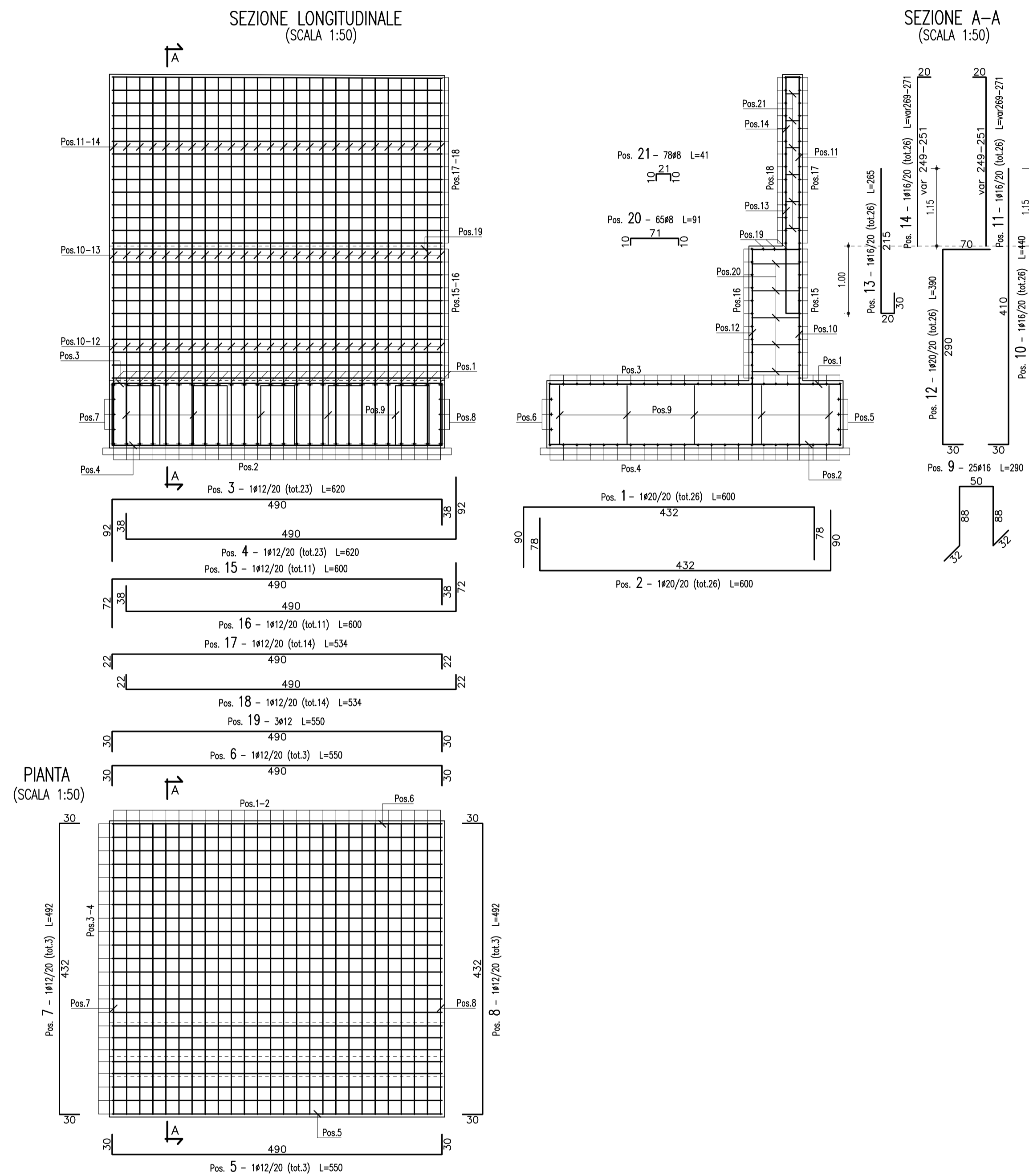


CARPENTERIA MURO TIPO 3 – CONCIO 4



ARMATURA MURO TIPO 3 – CONCIO 4

TOT. nr 1 CONCI DA 4.98 ml



Ultima posizione : 21

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
-	$(f_y/f_{ynom})k \leq 1.25$
-	$(f_t/f_y)k \geq 1.15$
f_{ynom}	= 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

Contraente Generale: 

**OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOVIA
SOTTOPASSO TRONCO 09**

Armatura e Carpenteria Muri Concio 4

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 5 7 S I 2 0 3 S T 1 7 6 B B 0 1 6 B	
Scale: 1:50	
F	
E	
D	
C	
B	Ottobre 2011 Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11 V.F.STOPPA R. CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	Luglio 2011 EMISSIONE V.F.STOPPA R. CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO	

Il Progettista:



Il Consulente:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:

