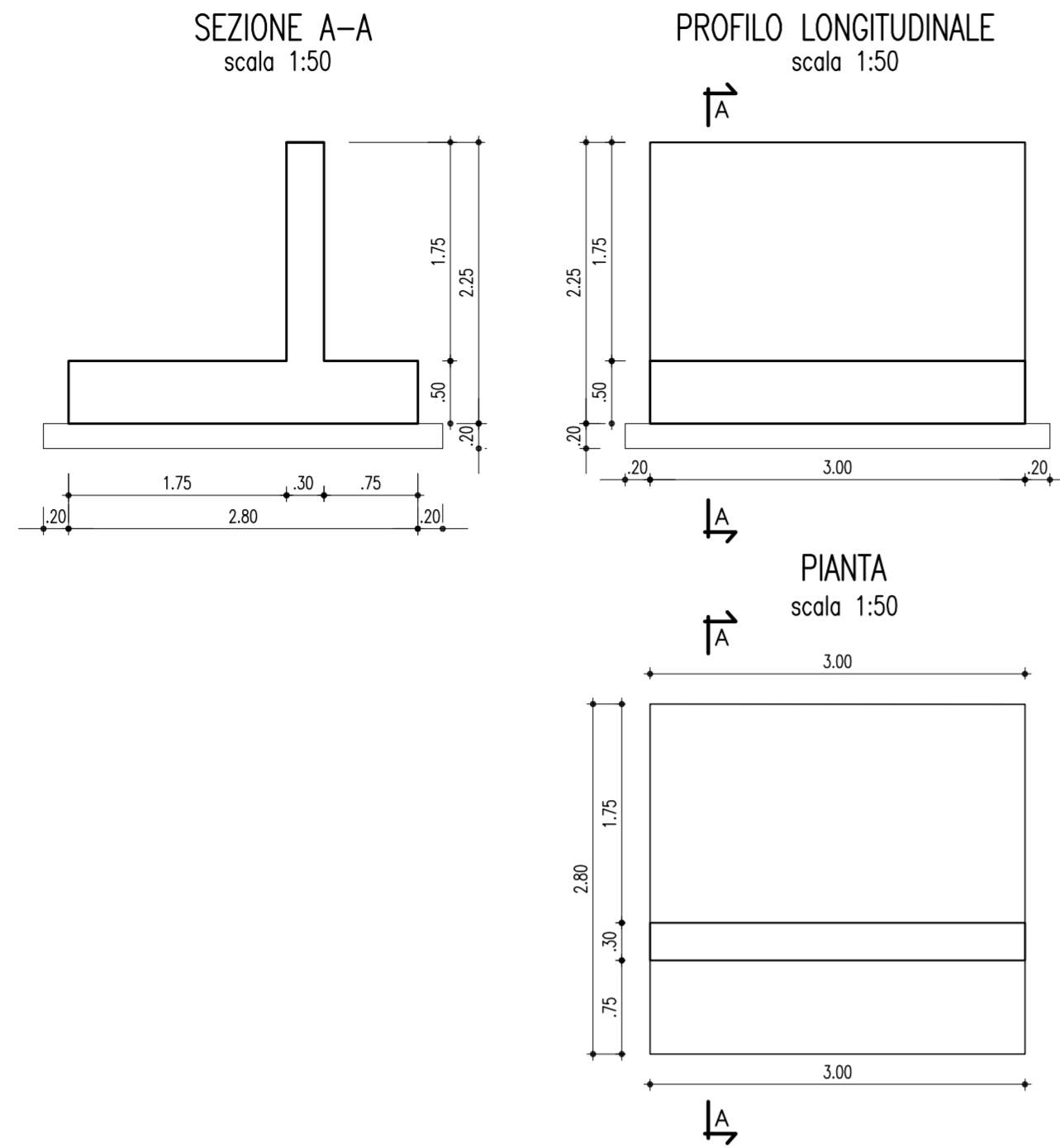
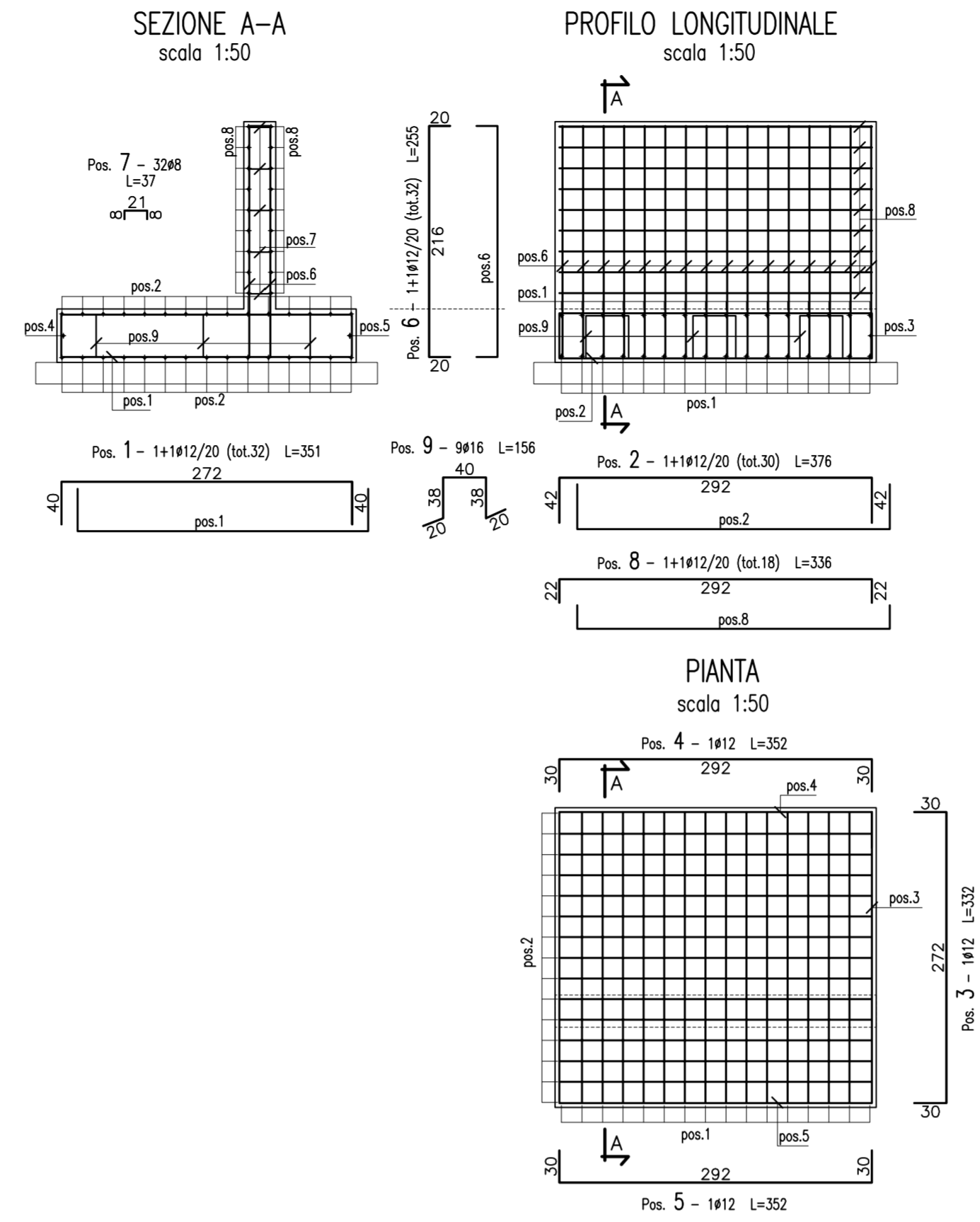


CARPENTERIA TIPO 11



Ultima posizione : 9

ARMATURA TIPO 11
TOT. nr 1 CONCI DA 3.00 ml



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	C28/35	XA1	S3 - S4

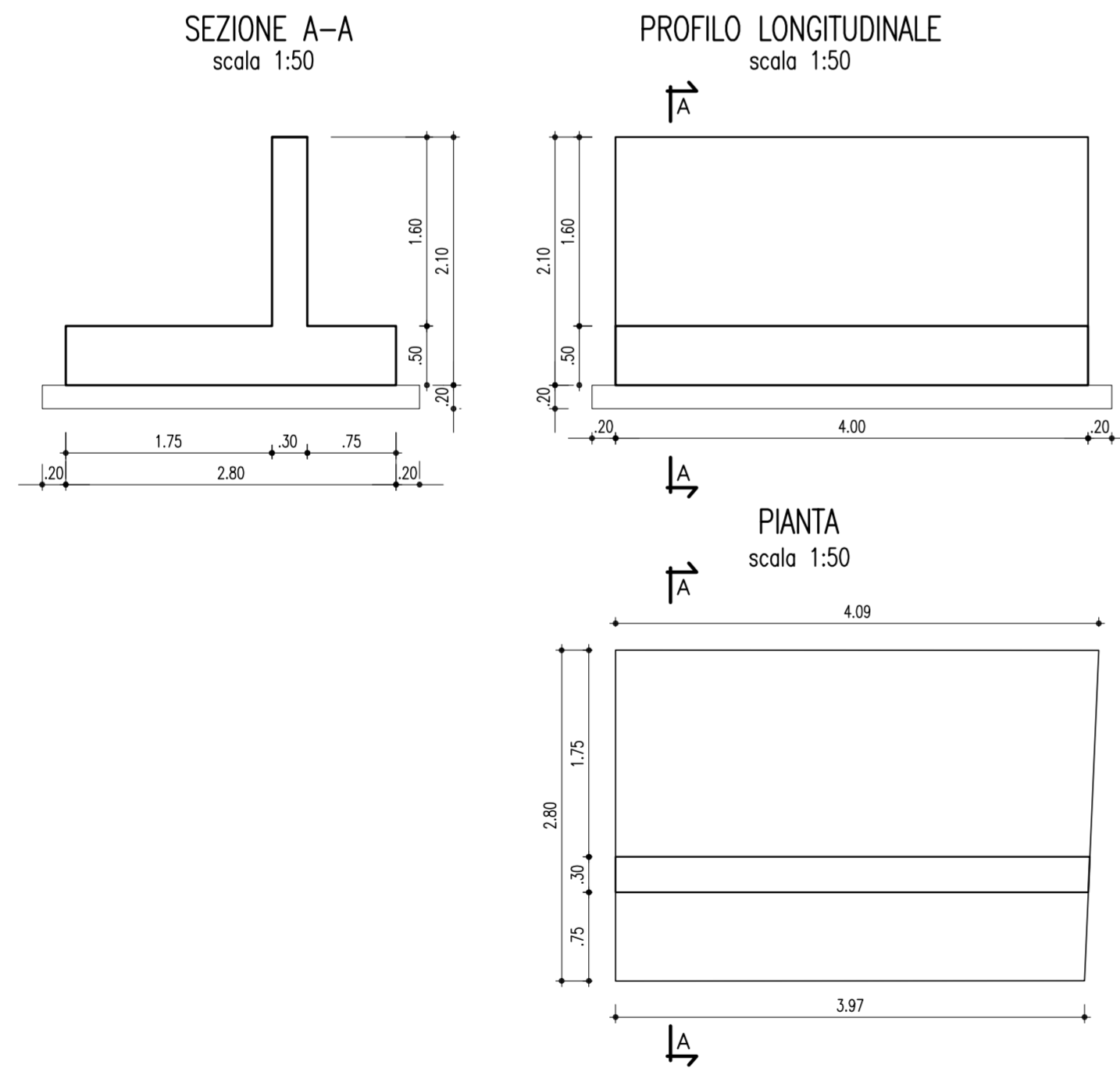
ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$
- $(f_t/f_y)_k \geq 1.15$

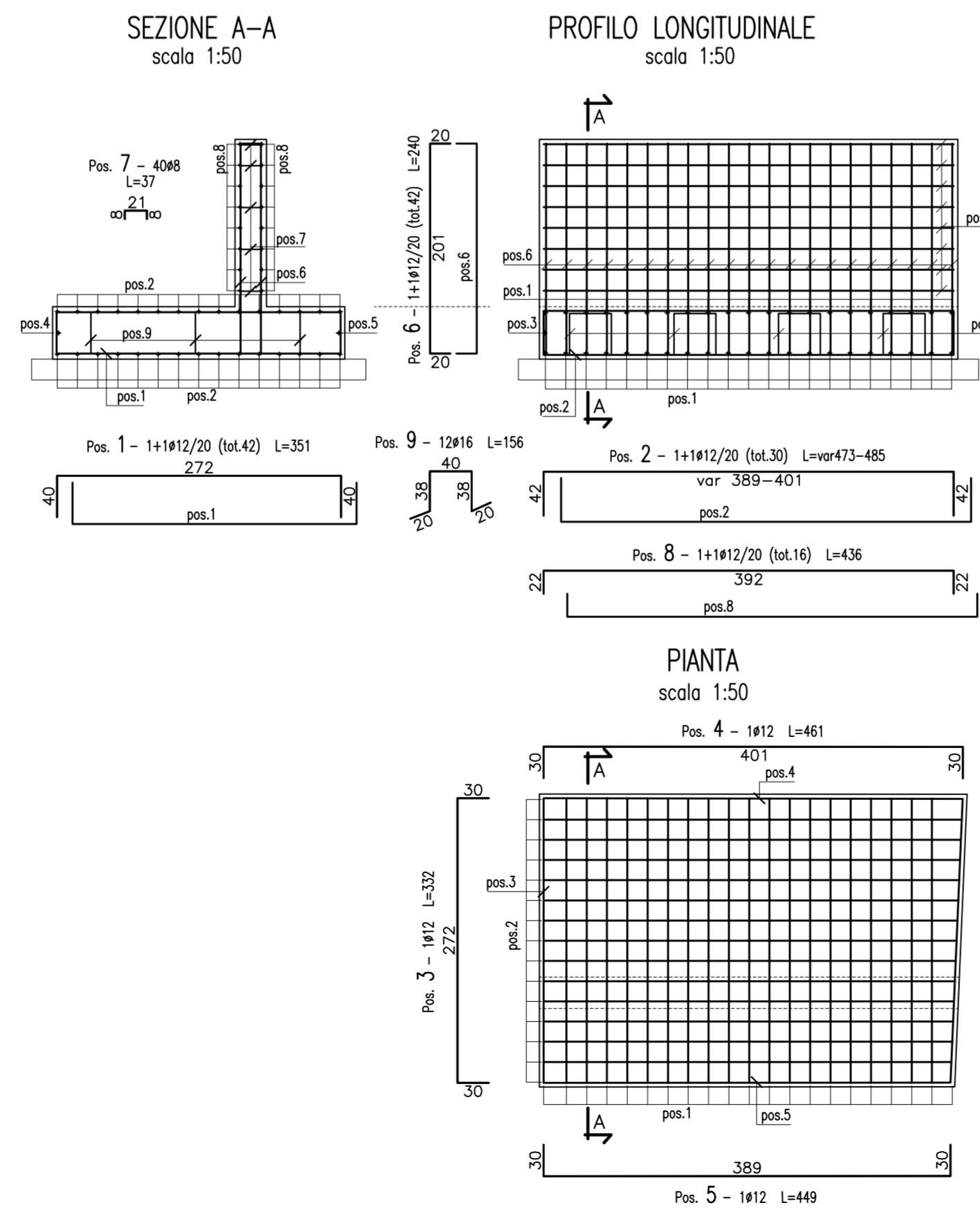
f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento
f_{tk} = Tensione caratteristica di rottura

CARPENTERIA TIPO 14



Ultima posizione : 9

ARMATURA TIPO 14
TOT. nr 1 CONCI DA 3.00 ml



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 ALLA PROGRESSIVA 12+675,32

Armatura muri sottovia: Muri tipo 11-14

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 4 2 S V 2 0 7 S T 0 7 6 B B 0 1 7 B	
Scale: 1:50	
F	
E	
D	
C	
B	Ottobre 2011 Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11 L.BOCCUNI R.CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011 EMISSIONE L.BOCCUNI A.TURSO 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:

Il Direttore dei lavori: