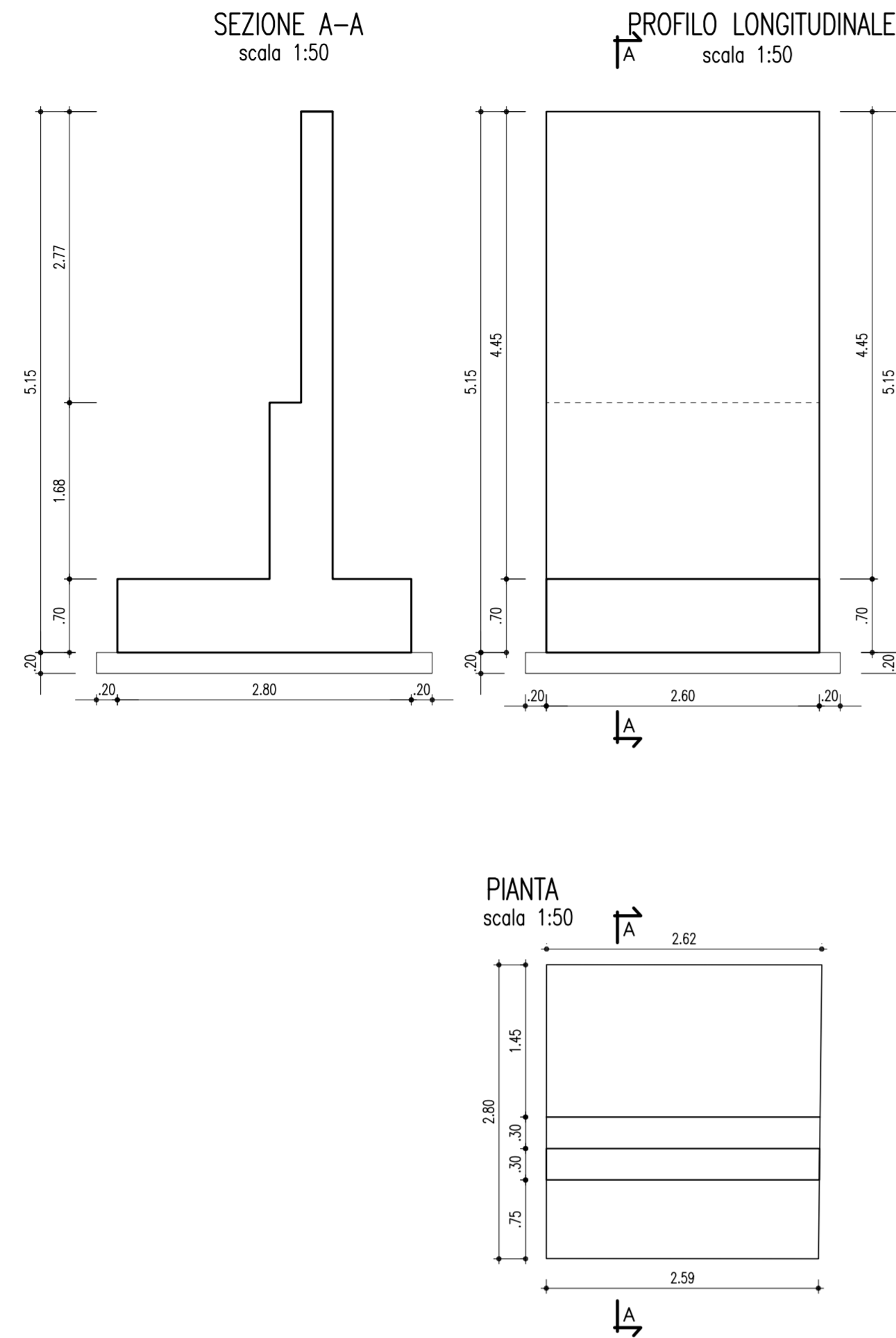
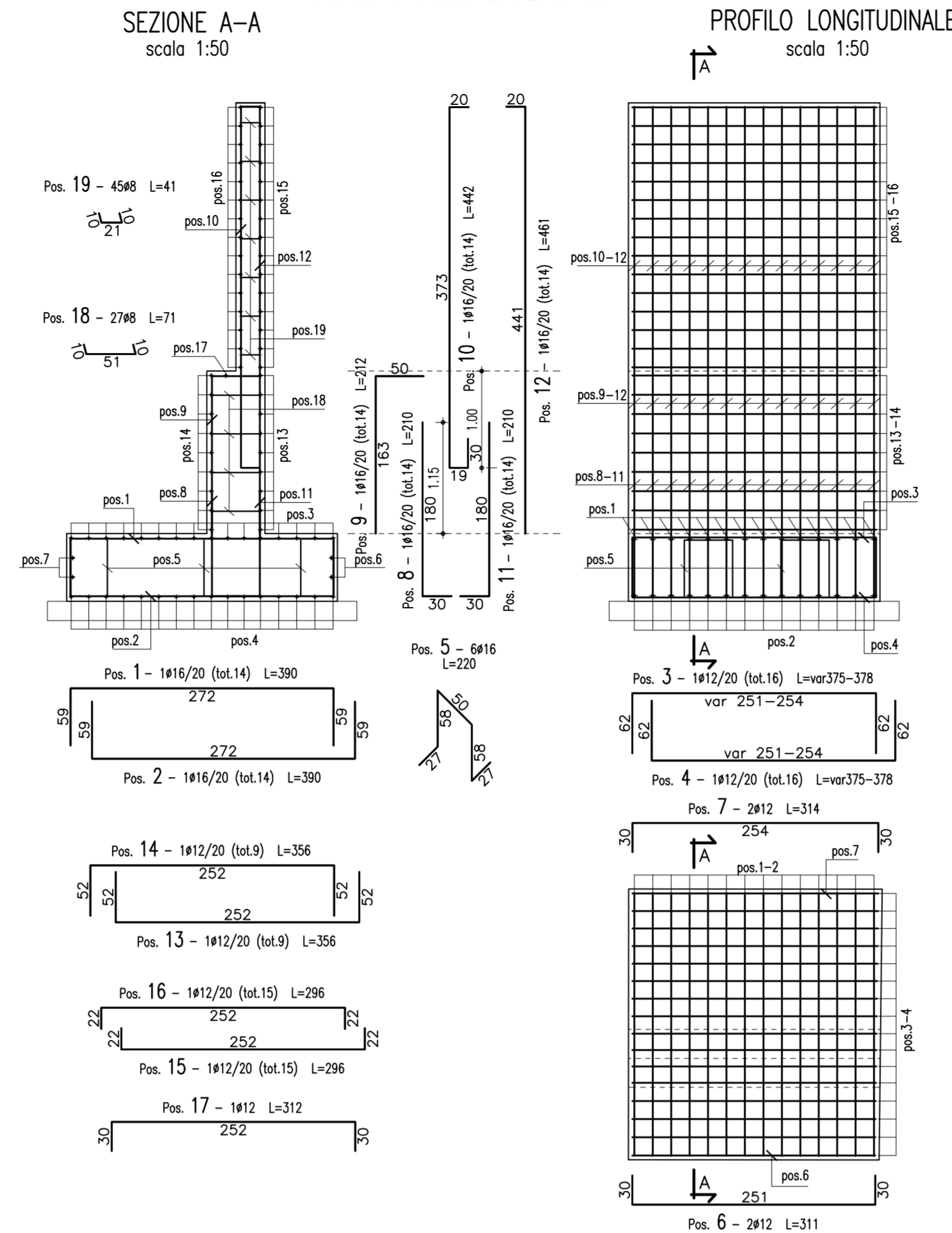


CARPENTERIA MURO



ARMATURA TIPO 9 TOT. nr 1 CONCI DA 2.60 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.

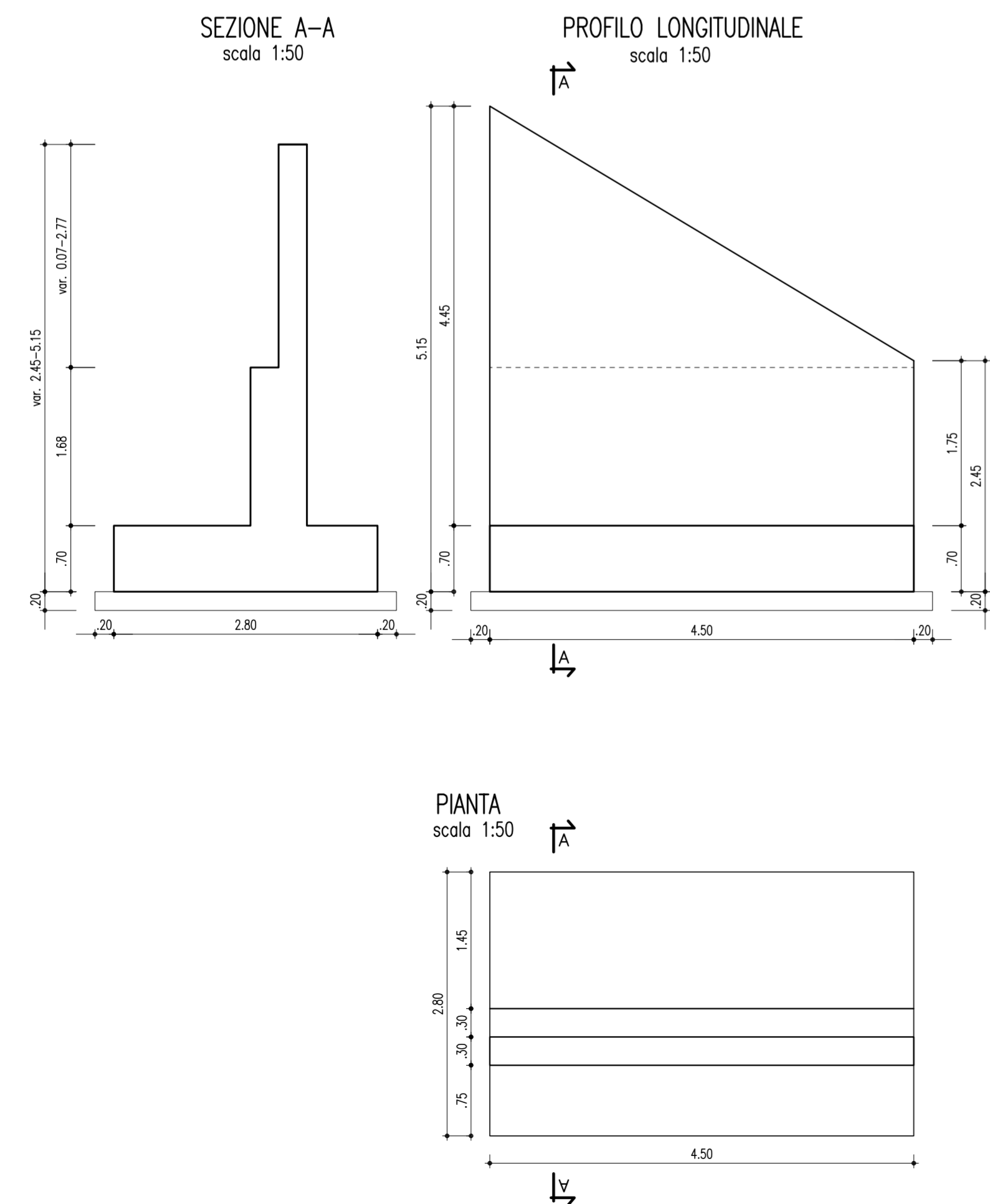
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

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

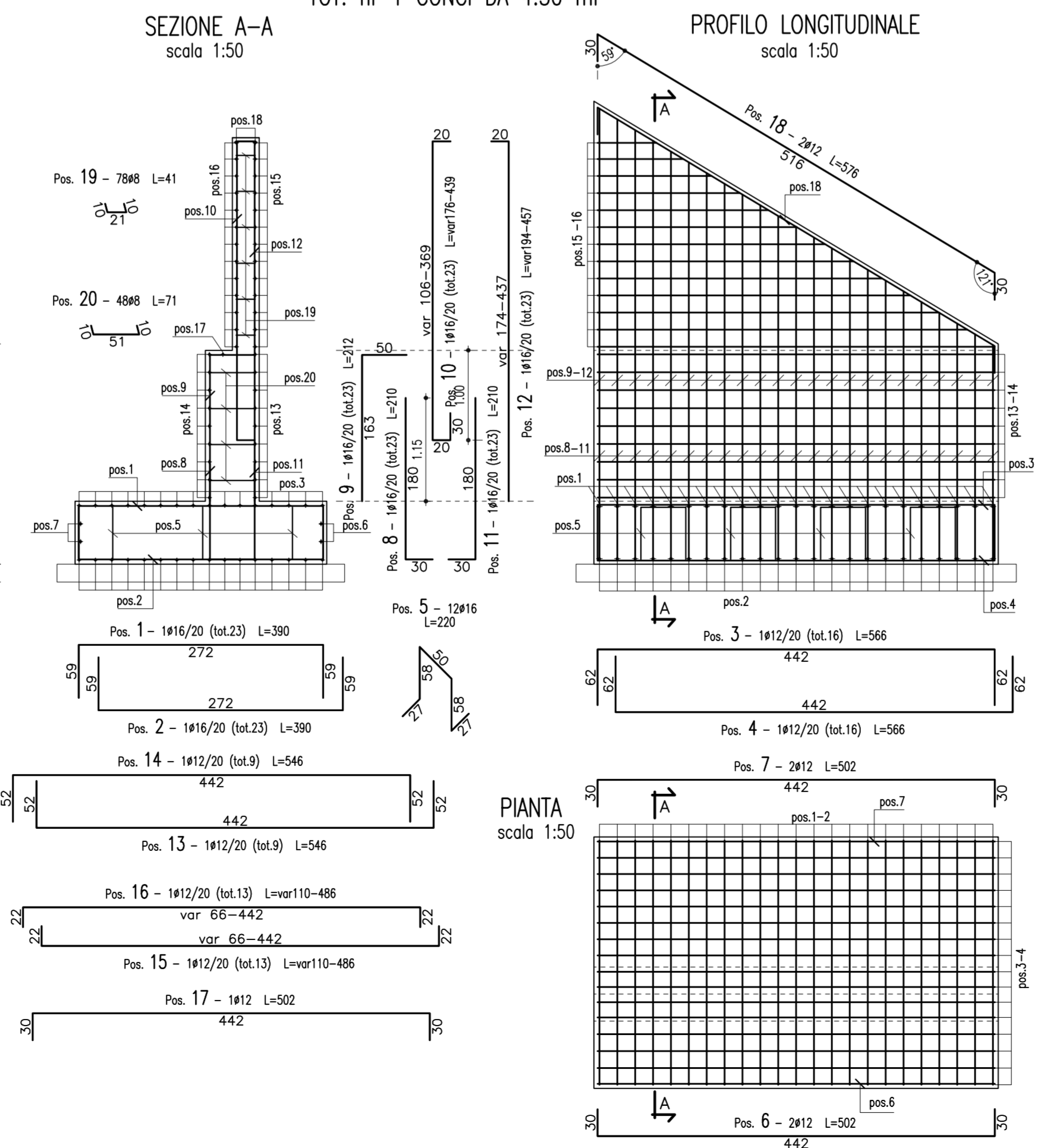
f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk} = Tensione caratteristica di rottura

Ultima posizione : 19

CARPENTERIA MURO



ARMATURA TIPO 10 TOT. nr 1 CONCI DA 4.50 ml



Ultima posizione : 20

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 9 e 10

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 4 2 | S V 2 0 7 | S T 0 7 | 6 B B 0 1 6 | B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista:

 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE
 N° 4533

Il Consulente Tecnico in Geologia:

 Dott. Ing. CAPOCCHI RUSCIGNO
 N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza
 In fase di progetto:

 Dott. Ing. ALESSANDRO SILIOTTI
 ORDINE INGEGNERI ROMA
 N° 14447

Il Direttore dei lavori:

 Dott. Ing. PEPPINO MARABOGGIO
 ORDINE INGEGNERI ROMA
 N° 14447