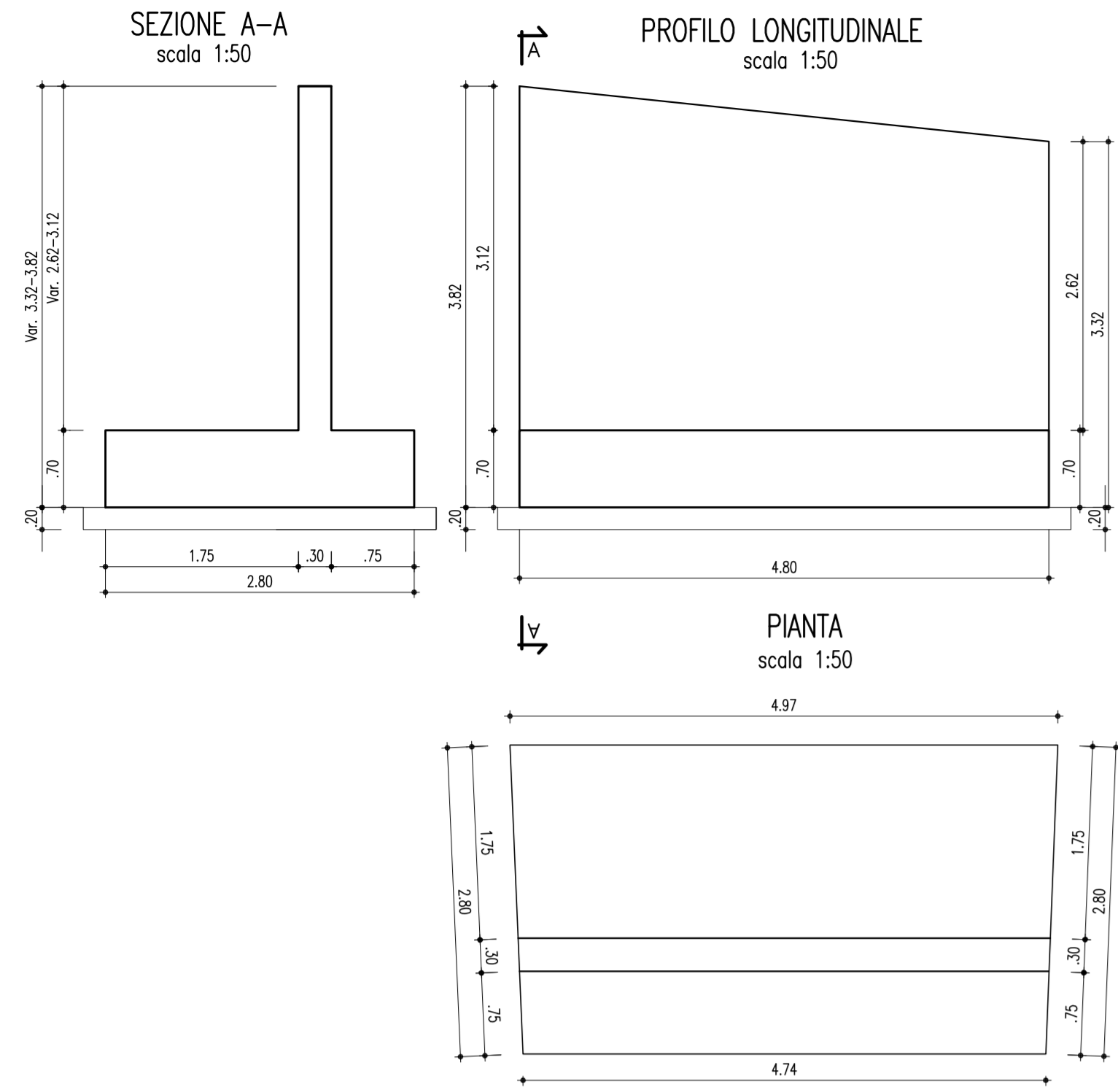
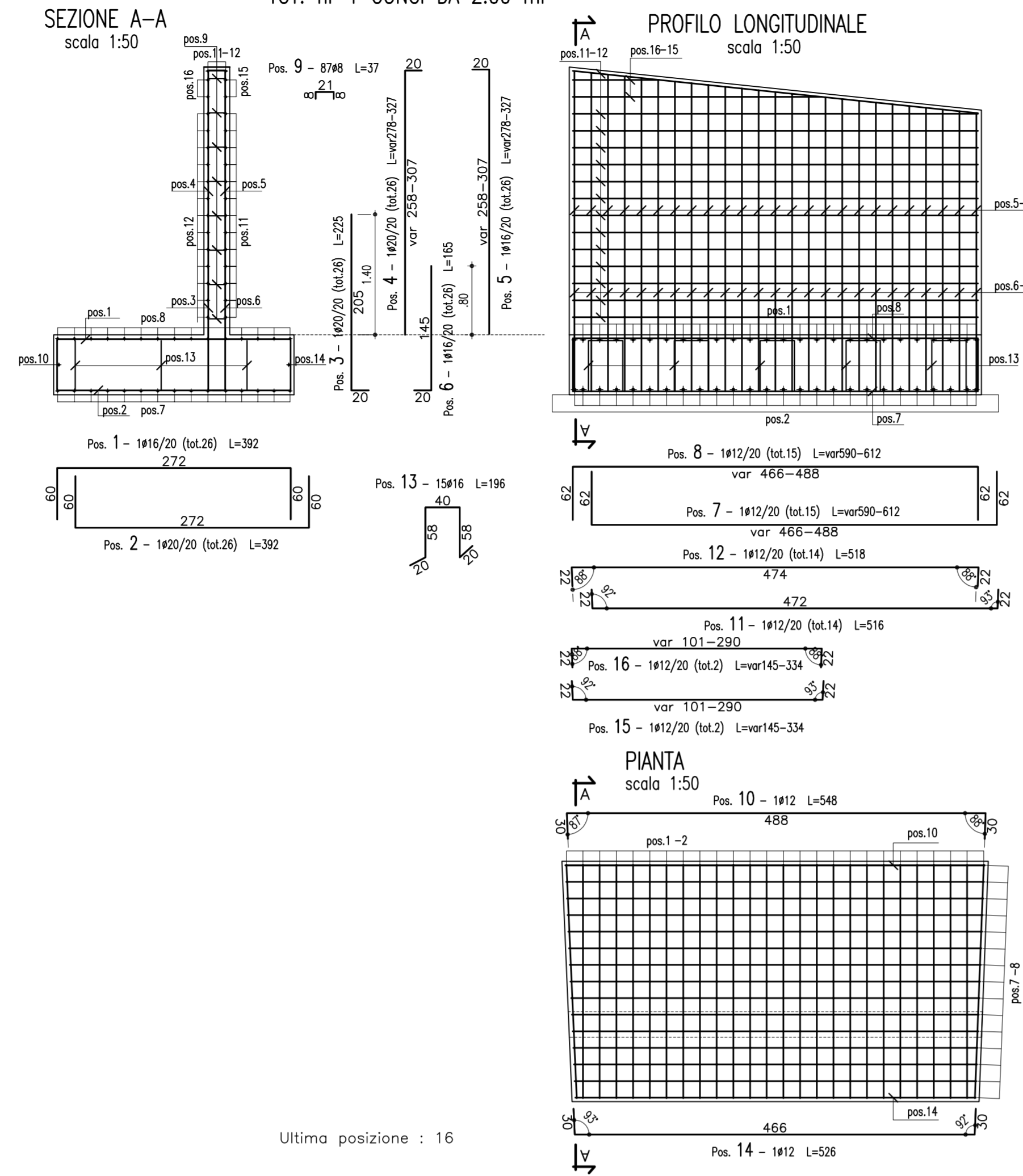


CARPENTERIA MURO TIPO A

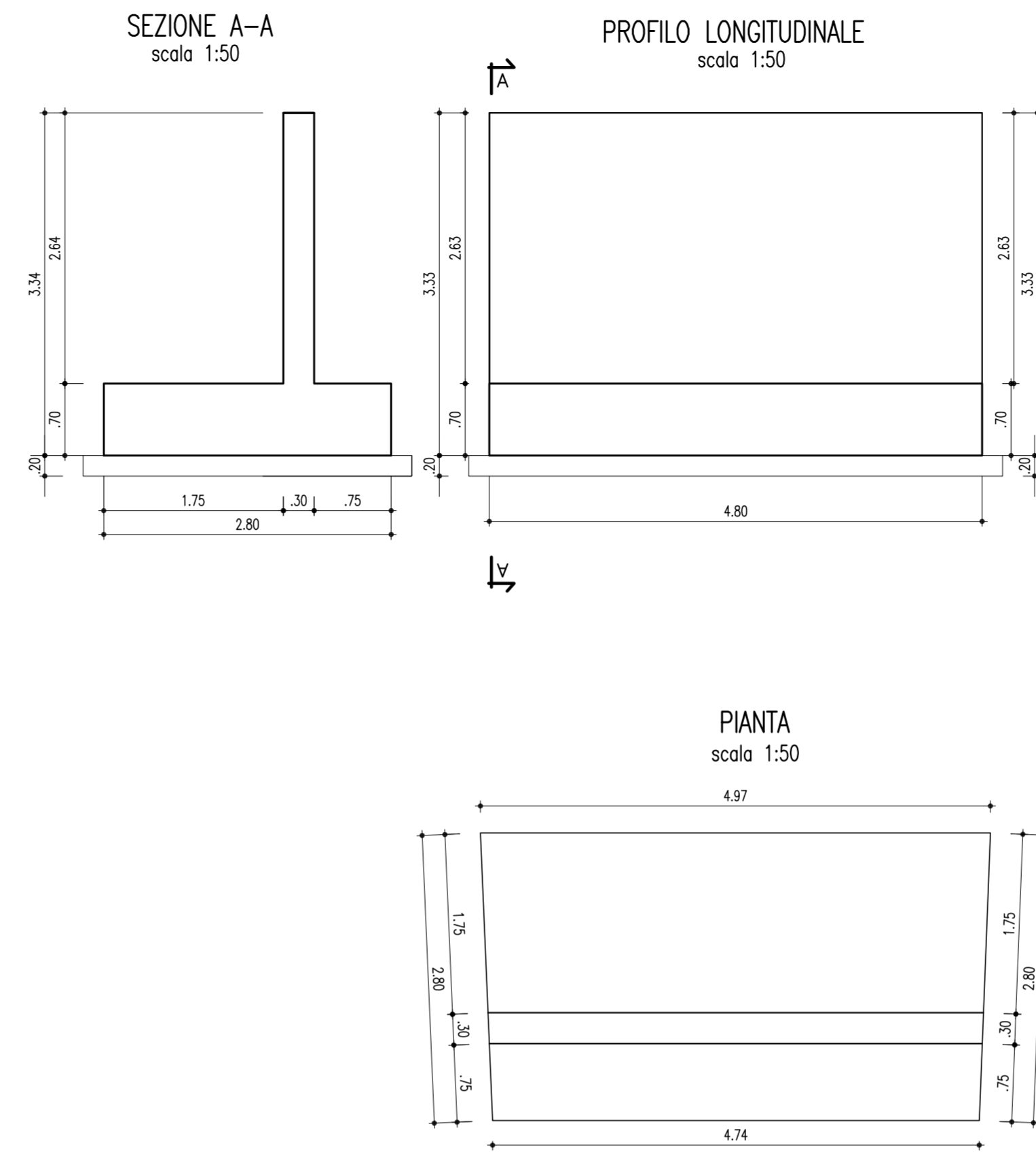


ARMATURA MURO TIPO 4
TOT. nr 1 CONCI DA 2.00 ml

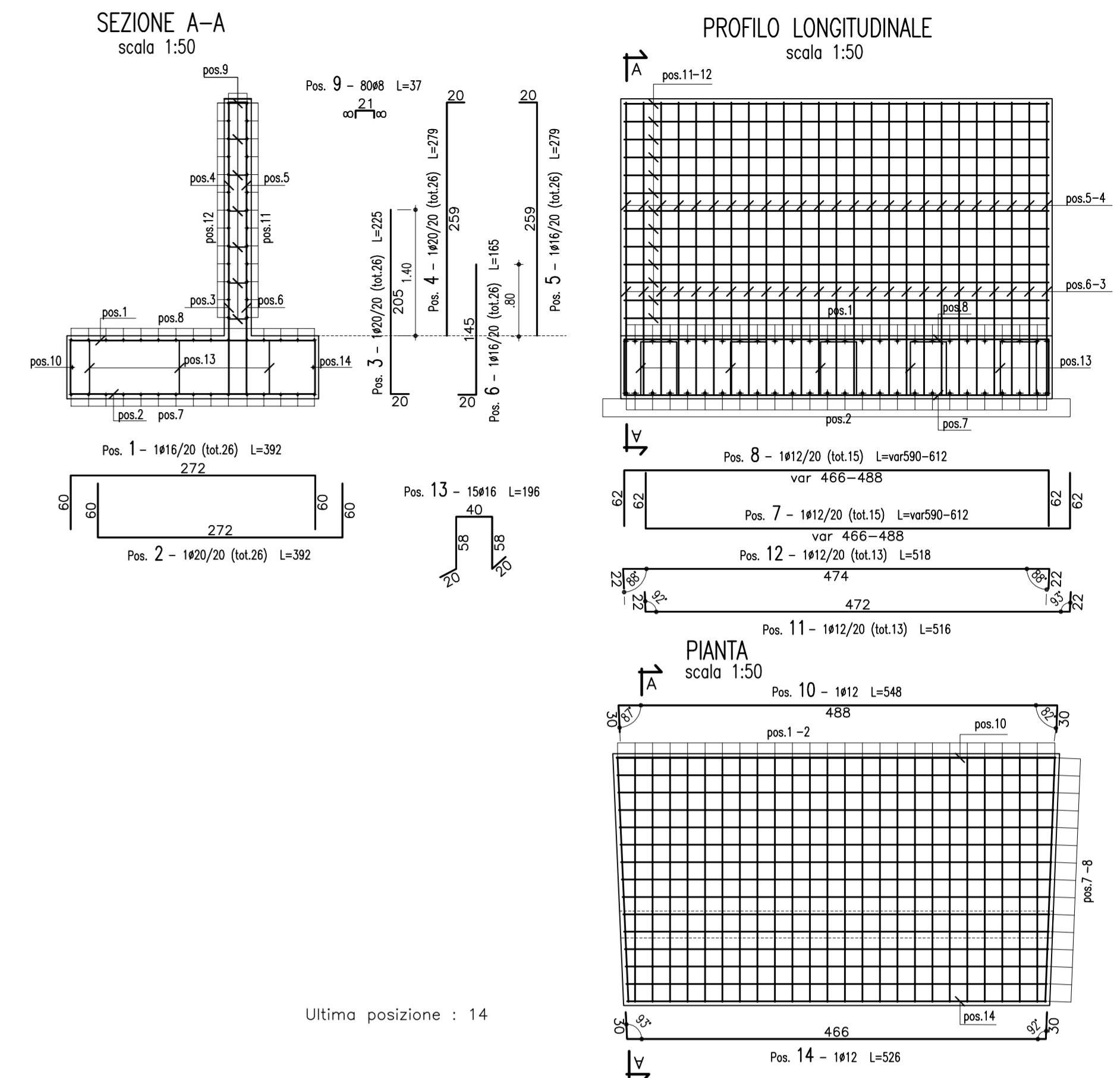


Ultima posizione : 16

CARPENTERIA MURO TIPO A

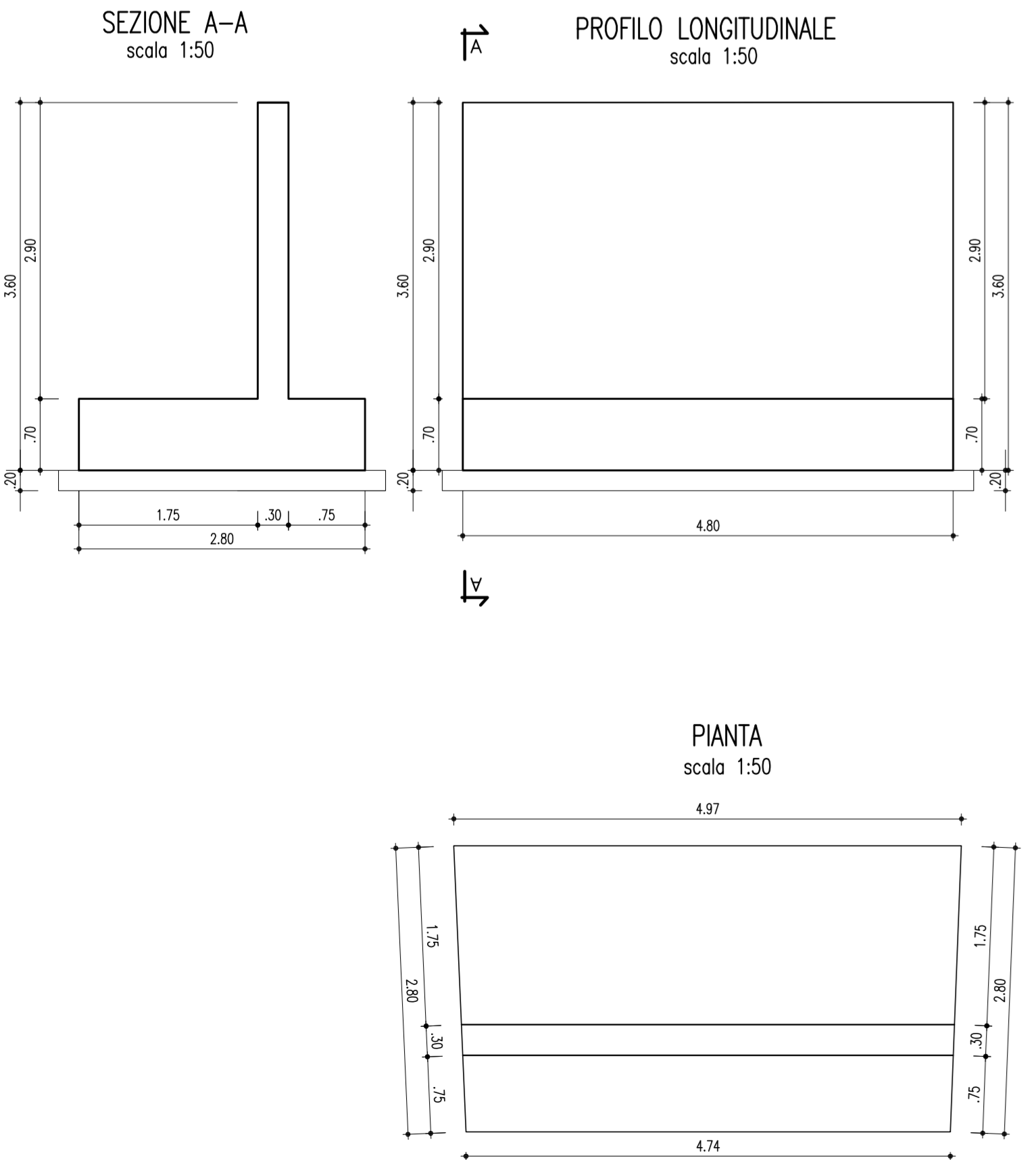


ARMATURA MURO TIPO 6
TOT. nr 1 CONCI DA 2.00 ml

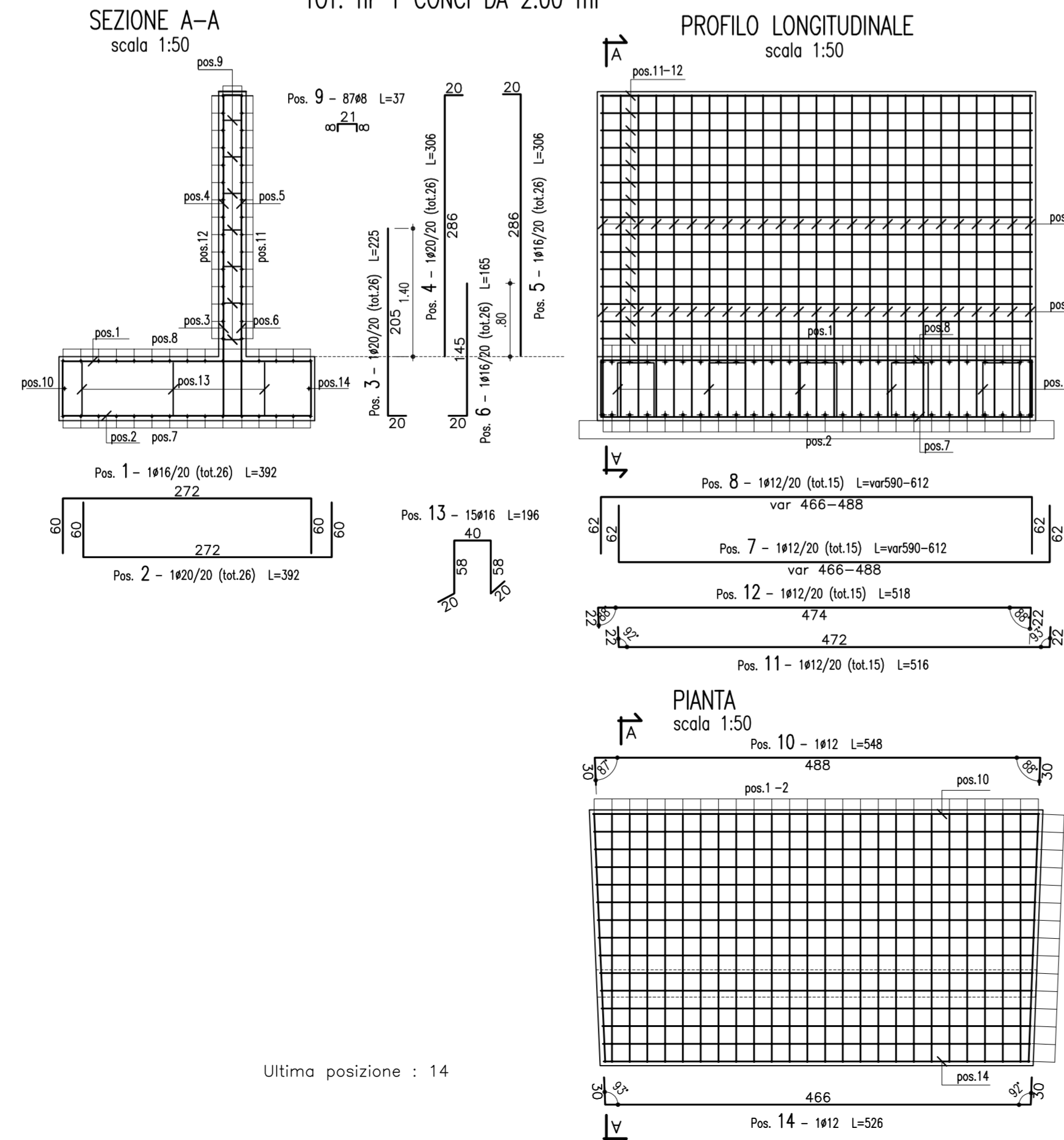


Ultima posizione : 14

CARPENTERIA MURO TIPO A



ARMATURA MURO TIPO 5
TOT. nr 1 CONCI DA 2.00 ml



Ultima posizione : 14

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 60mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE IN FONDAZIONE MURI GETTATE IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
ACCIAIO PER C.A.:
 - B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

NOTA:
 - Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere



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



OPERE D'ARTE MINORI
 MURI IN C.A.
 MU. 40 - Muro di contropia 42.90 mt - da 0+182.04 a 0+220.00
 (Rampa 2 - Sv. Caltanissetta sud)
 Armatura muri: Muri tipo 4, 5 e 6

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|----------|------------|-----------|-------------|------------|---|----------|------------|
| Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001 | | | | | | | | | | |
| Codice Elaborato: | | | | | | | | | | |
| PA12_09 - E | 0 | 5 | 7 | S | I | 2 | 0 | 3 | MU 4 0 6 | BB 1 4 0 A |
| F | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | |
| A | Aprile 2011 | EMISSIONE | | LBOCCUNI | A.TURSO | M. LITI | P. PAGLINI | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO | | | | |
| Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO | | | | | | | | | | |

Il Progettista: **ING. LUCA MENCHETTI**
 Il Consulente: **ING. MAURIZIO TURSO**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SILVIO**
 Il Direttore dei lavori: **ING. PEPINO MARASCO**