

**PRESCRIZIONI REGOLAMENTARI**

	CLS	CLASSE DI ESPOSIZIONE	SLUMP	ADDITIVI	ACCIAIO
SOTTOFONDAMENTI	C 12/15	XC2	S3		B 450 C
FONDAMENTI	C 28/35	XC3	S3		B 450 C
PARETI DI CONTENIMENTO	C 28/35	XC3	S4		B 450 C
TRAVI E SOLCAIO	C 28/35	XC3	S3		B 450 C
ELEMENTI FACCIATA	C 25/30	XC2	S4		B 450 C

**PROFILO**

PROFILO	ACCIAIO TIPO	ANCORANTE	SALDATURA

**PRESCRIZIONI REGOLAMENTARI - ZONA SISMICA**

Coordinate sito	Longitudine est	Latitudine nord	PARAMETRI DI PERICOLOSITA' SISMICA																									
Via Nominale 50 Cat. Terreno B	16.29096	41.32189	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STRUTTURE</th> <th>T<sub>1</sub></th> <th>β<sub>1</sub></th> <th>F<sub>a</sub></th> <th>T<sub>2</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Opere in CLC</td> <td>0,15</td> <td>0,92</td> <td>2,28</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Opere in CLC</td> <td>0,15</td> <td>0,97</td> <td>2,50</td> <td>0,29</td> </tr> <tr> <td>Strutture in CLC</td> <td>0,15</td> <td>0,98</td> <td>2,57</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Opere in CLC</td> <td>0,15</td> <td>0,92</td> <td>2,40</td> <td>0,30</td> </tr> </tbody> </table>	STRUTTURE	T <sub>1</sub>	β <sub>1</sub>	F <sub>a</sub>	T <sub>2</sub>	Opere in CLC	0,15	0,92	2,28	0,30	Opere in CLC	0,15	0,97	2,50	0,29	Strutture in CLC	0,15	0,98	2,57	0,30	Opere in CLC	0,15	0,92	2,40	0,30
STRUTTURE	T <sub>1</sub>	β <sub>1</sub>	F <sub>a</sub>	T <sub>2</sub>																								
Opere in CLC	0,15	0,92	2,28	0,30																								
Opere in CLC	0,15	0,97	2,50	0,29																								
Strutture in CLC	0,15	0,98	2,57	0,30																								
Opere in CLC	0,15	0,92	2,40	0,30																								

REV.	DATA	REVISORE	OGGETTO

COMUNE DI BARLETTA

**SAD PROGETTI s.r.l.**  
Structural & Architectural Design

Società di Ingegneria  
via Padre Pio, 8 int. 2/B  
70021 - Canalicchio delle Murge (BA)  
Tel./Fax: 0803972088  
email: sad@progetti.com  
P.IVA: 07146520723  
C.C.I.A.A. REG. BA-036429  
Società Certificata ISO 9001:2008

Comune di BARLETTA (BAT)

**PROGETTO:** REALIZZAZIONE DELLA NUOVA VASCA DI ACCUMULO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE DEL PARCO DEL CASTELLO SVEVO DEL COMUNE DI BARLETTA  
*Nell'ambito del progetto di Completamento recupero acque piovane collettore "D" per irrigazione parco Castello*

**PROGETTO ARCHITETTONICO:** BC Engineering s.r.l.  
**PROGETTO STRUTTURE:** Ing. Francesco GIANNELLI  
**DIREZIONE LAVORI:** Ing. Mario Luigi Dicandia

**COMMITTENTE:** Ing. Francesco LOMOROLO in qualità di Dirigente del settore LL.PP. del Comune di Barletta

**IMPRESA:** G SCAVI SRL

**TAV 01**

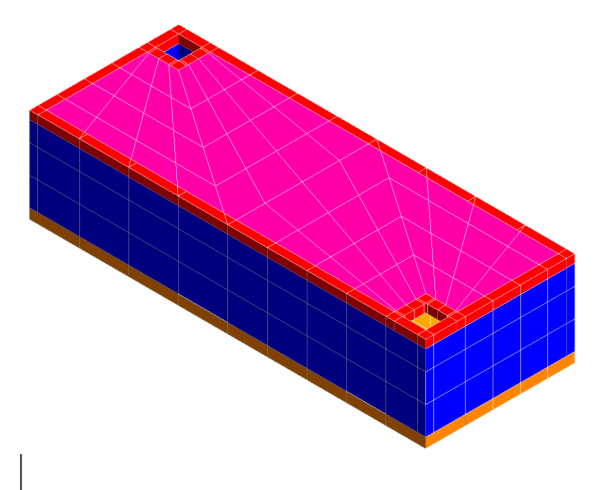
**OGGETTO DELLA TAVOLA:** ESECUTIVI VASCA DI ACCUMULO IN C.A.

SCALA: 1:50

Permessi a costruire n°

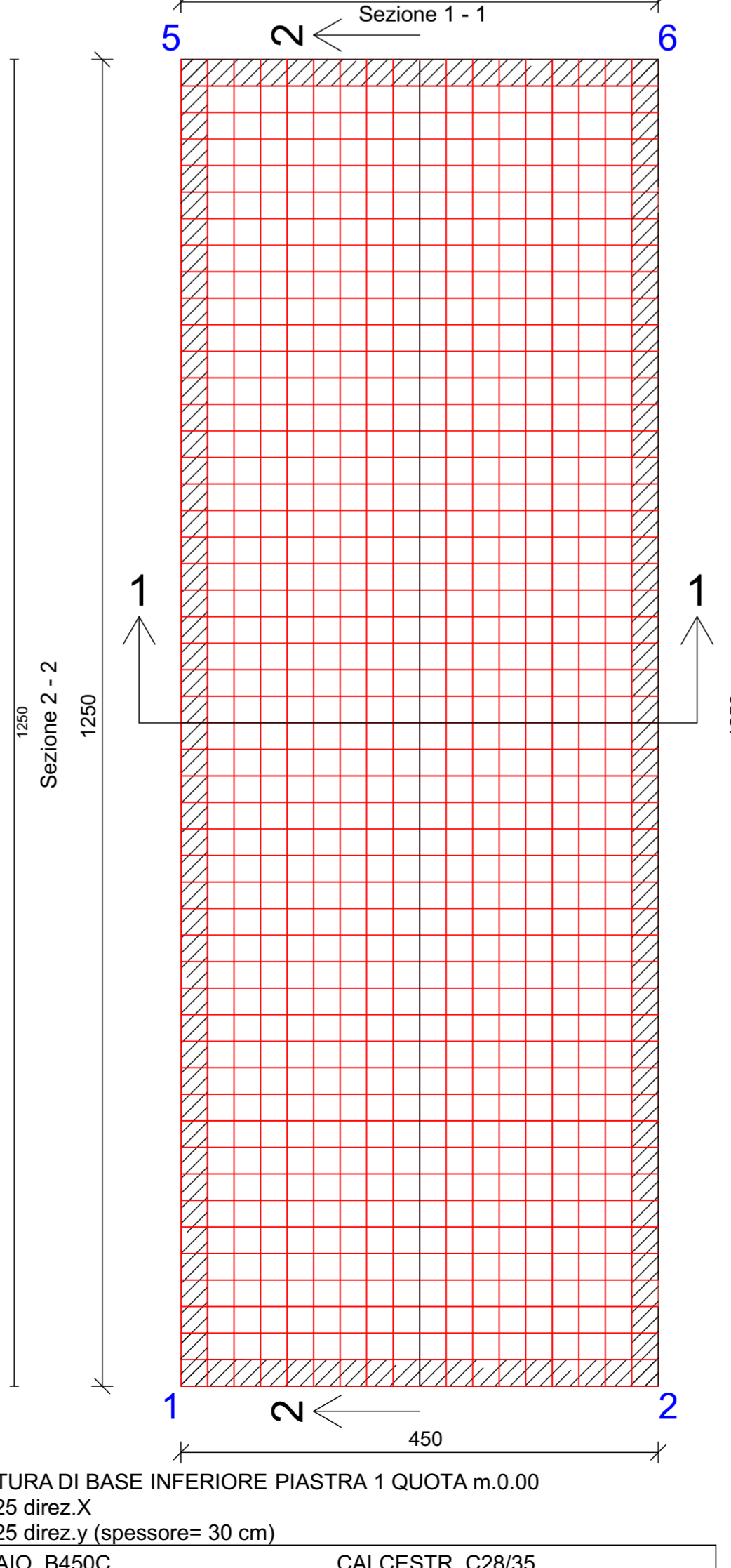
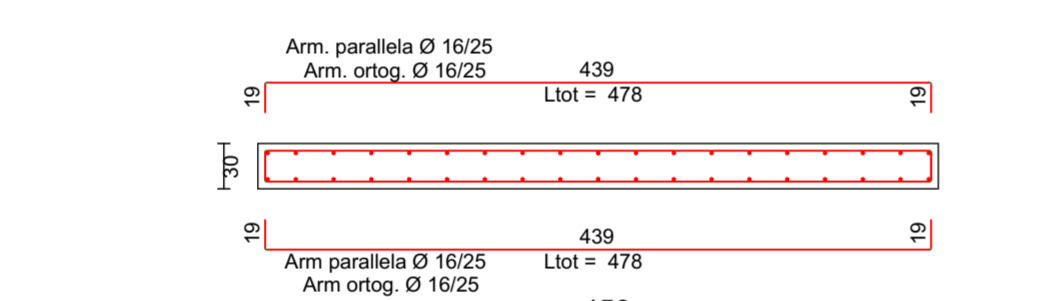
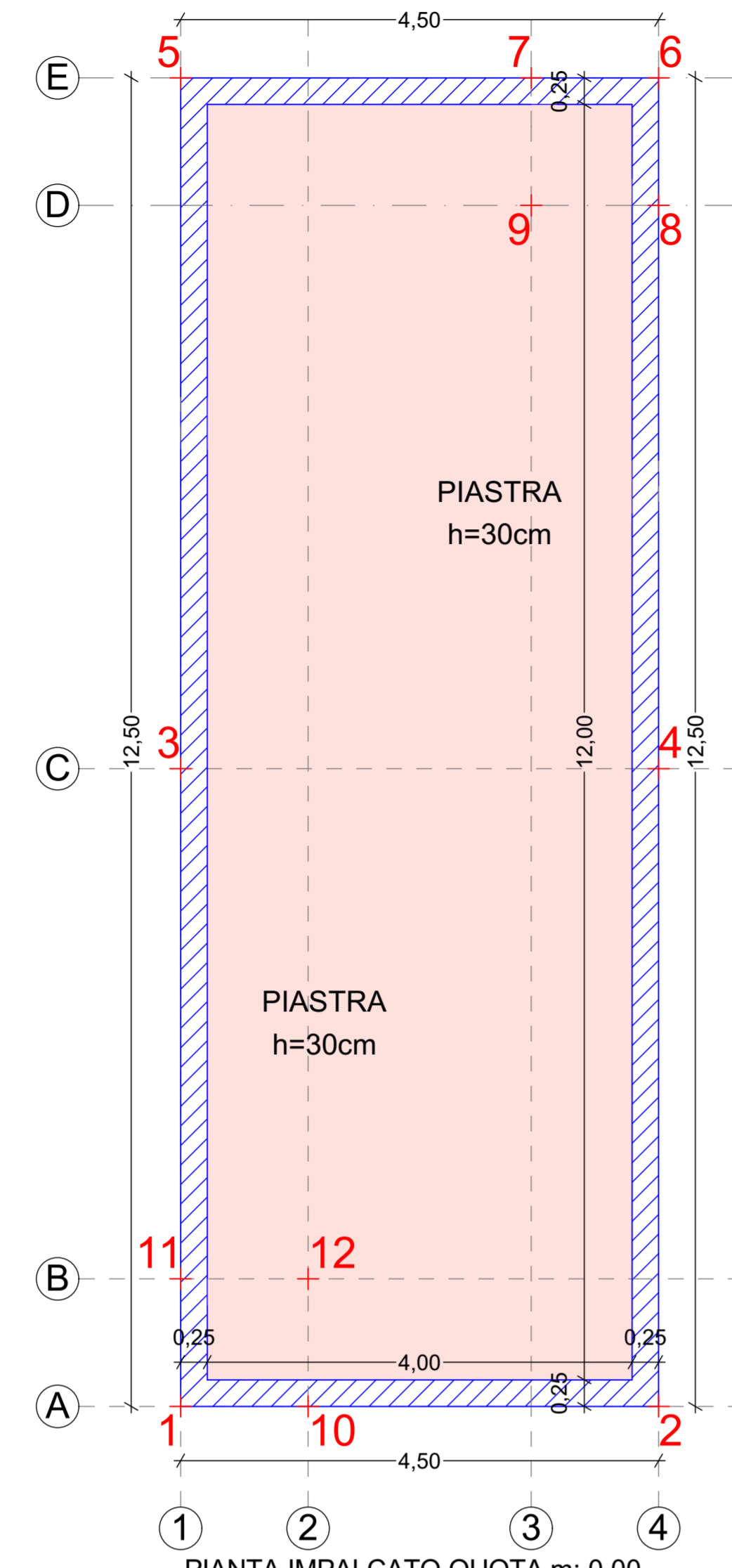
DATA: GIUGNO 2023 REVISIONI: LUGLIO 2023

REDATTO DA: Ing. Lucia PALUMBO  
ARCHIVIO: BARLETTA\_RECUPERO\_ACQUE\_PIOVANE\_STRUTTURE\_C.A.  
N. COMMESSA: 123023  
VERIFICATO DA: Ing. Francesco GIANNELLI DATA: 09/06/2023



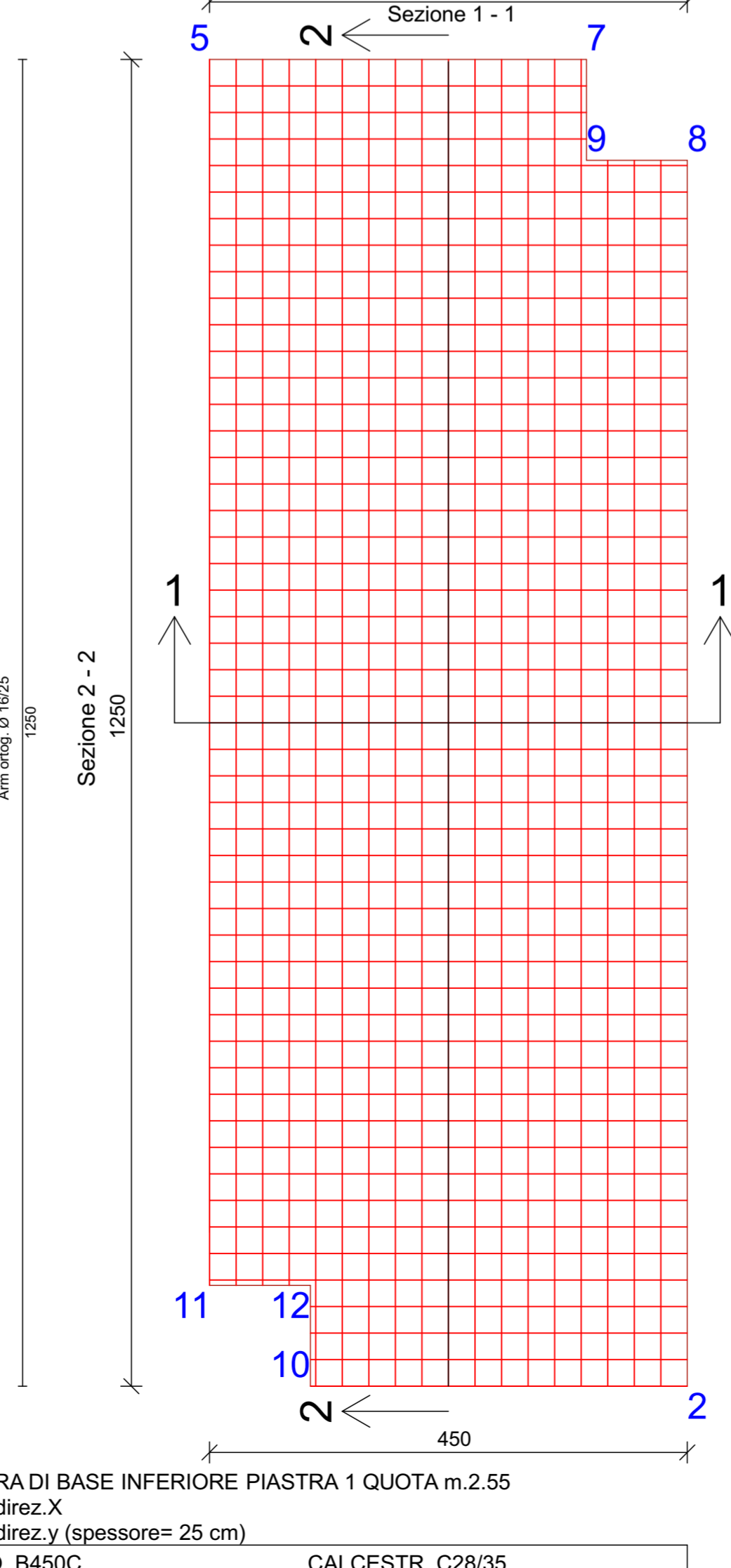
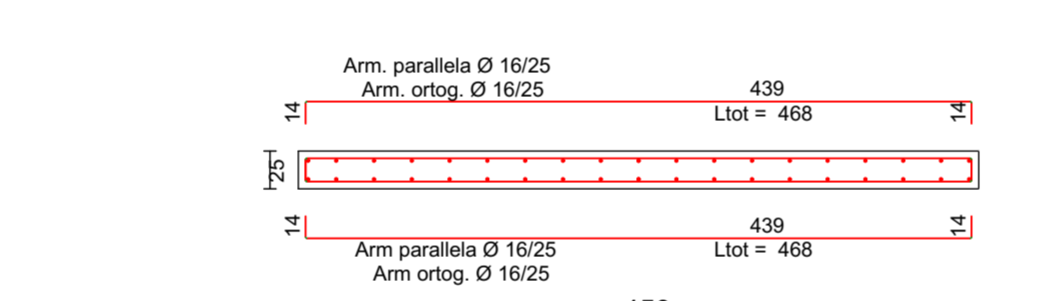
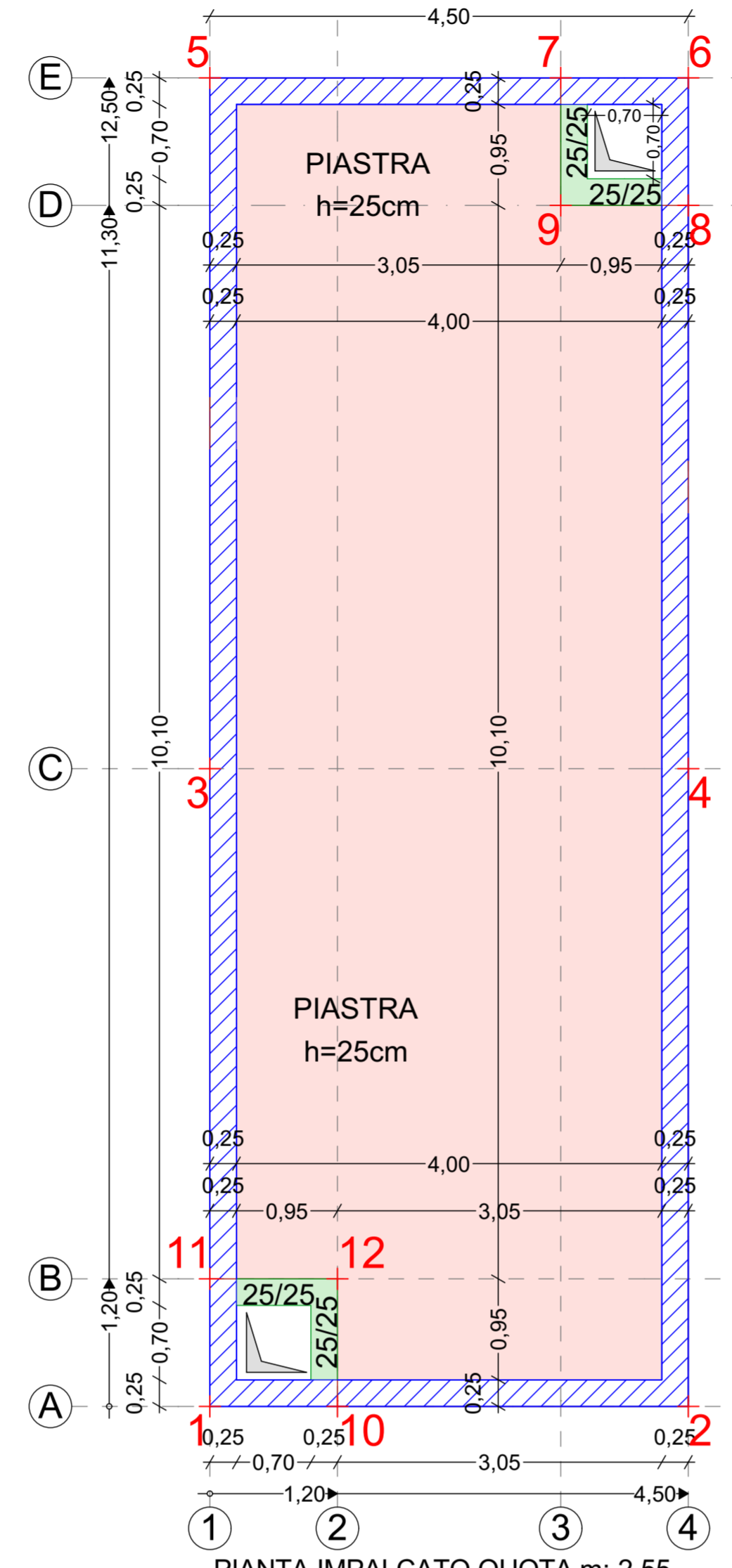
CARPENTERIA DI FONDAZIONE E FILI FISSI - Scala grafica 1:50

ESECUTIVI PIASTRA DI FONDAZIONE - Scala grafica 1:50



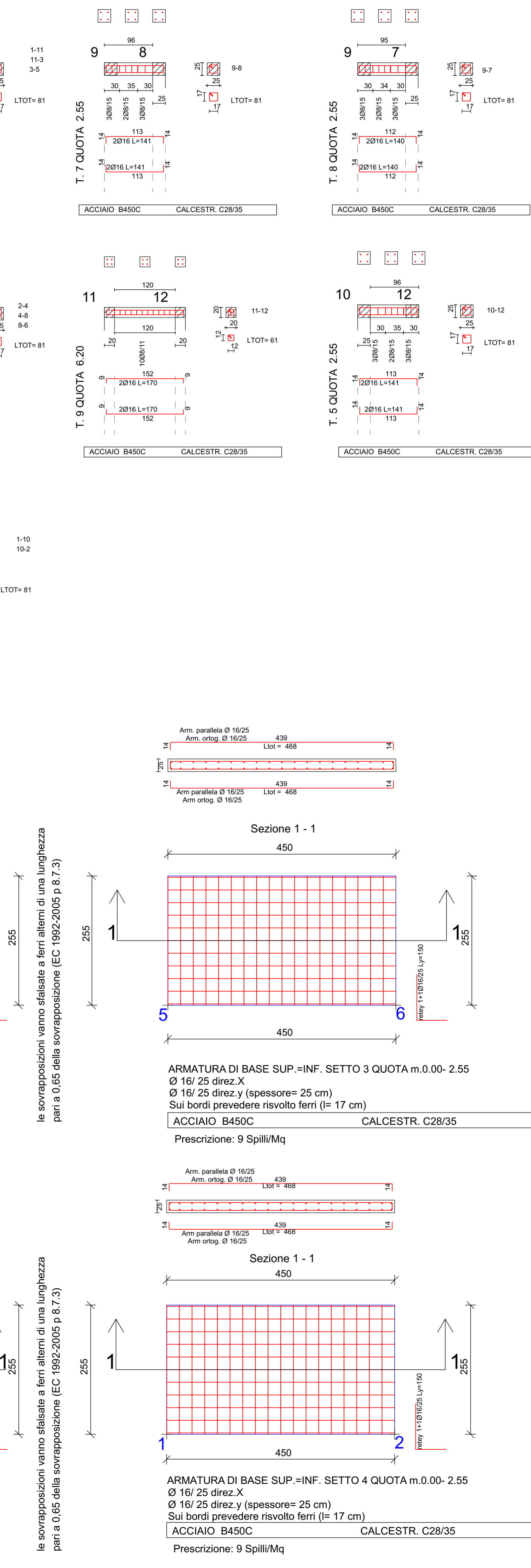
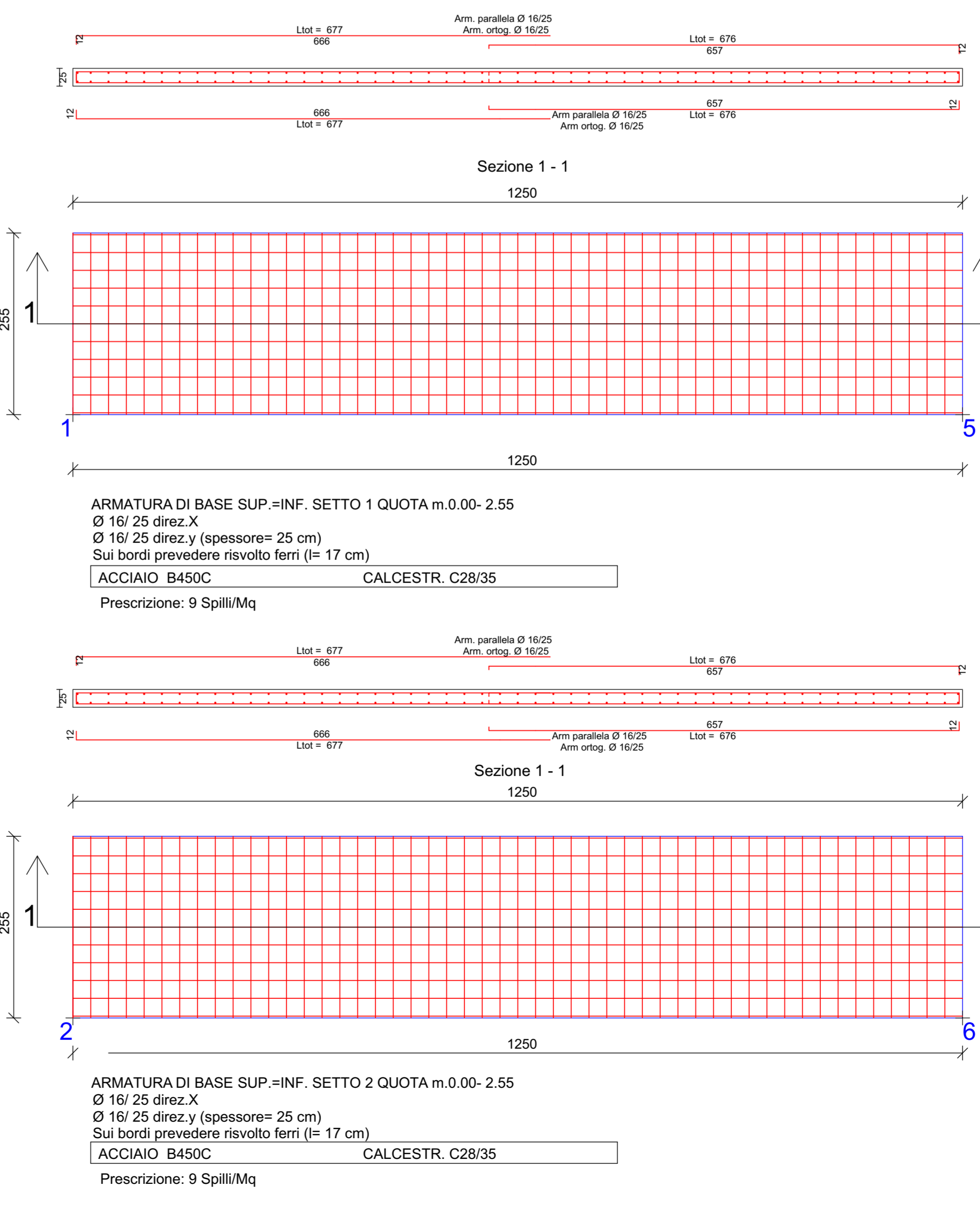
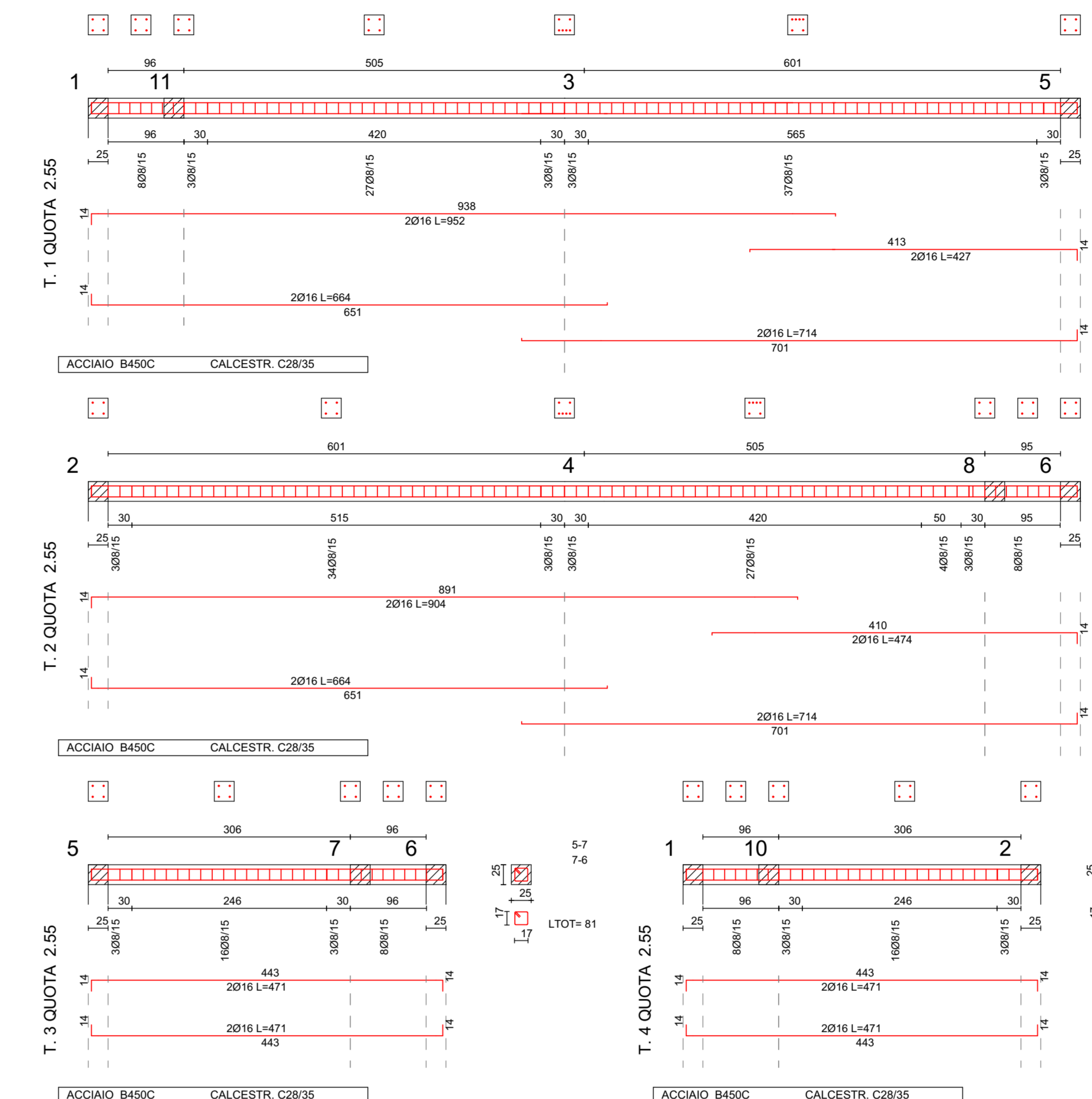
CARPENTERIA DI COPERTURA VASCA - Scala grafica 1:50

ESECUTIVI PIASTRA COPERTURA E CORDOLI DI BORDO - Scala grafica 1:50



ESECUTIVI TRAVI DI COPERTURA - Scala grafica 1:50

ESECUTIVI SETTI - Scala grafica 1:50



le sovrapposizioni vanno sfalsate a ferri alterni di una lunghezza pari a 0,65 della sovrapposizione (EC 1992-2005 p. 8.7.3)

le sovrapposizioni vanno sfalsate a ferri alterni di una lunghezza pari a 0,65 della sovrapposizione (EC 1992-2005 p. 8.7.3)