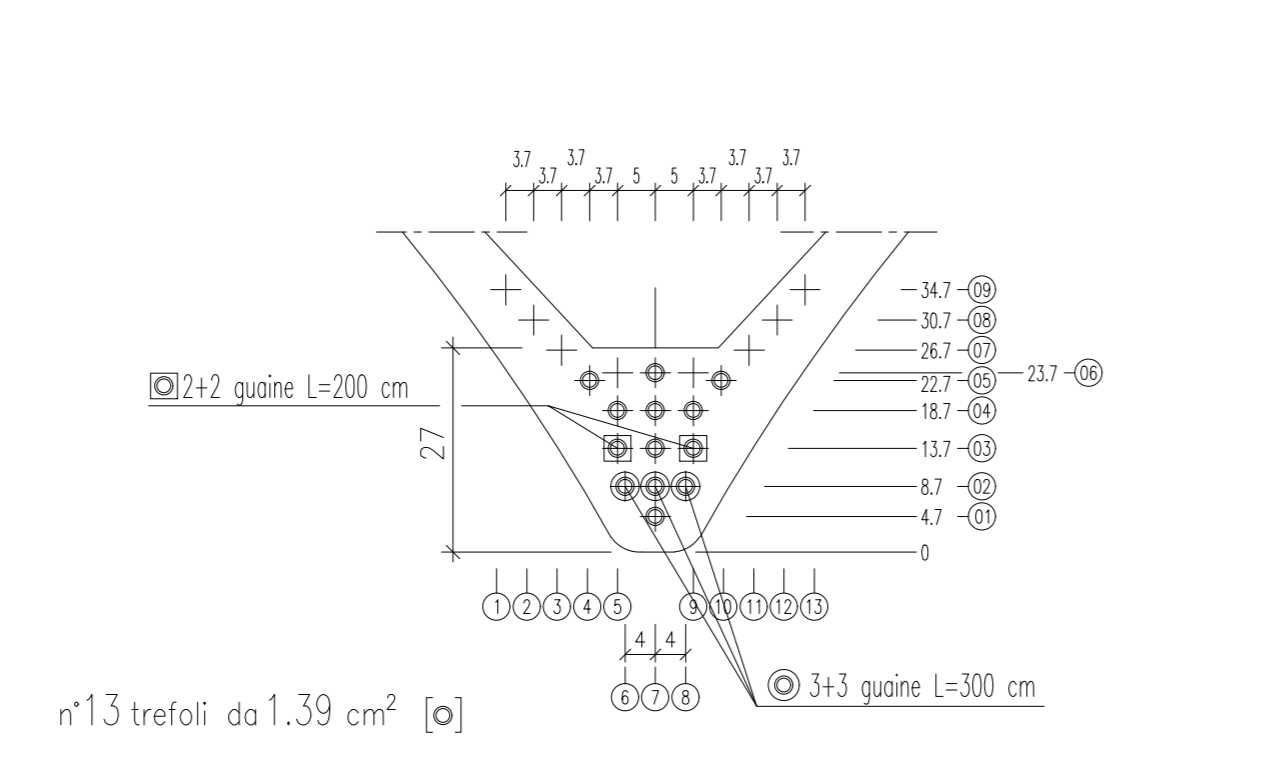
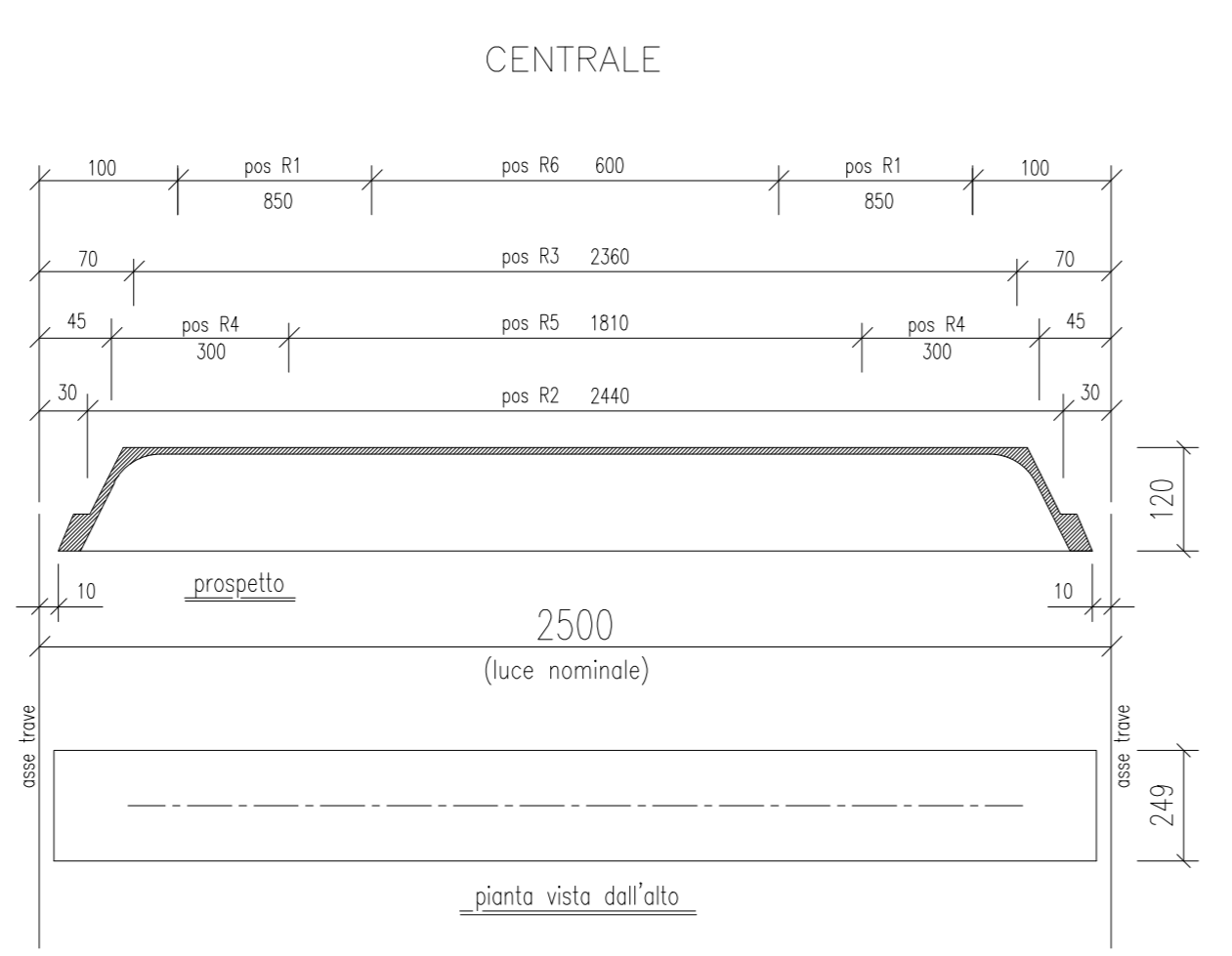
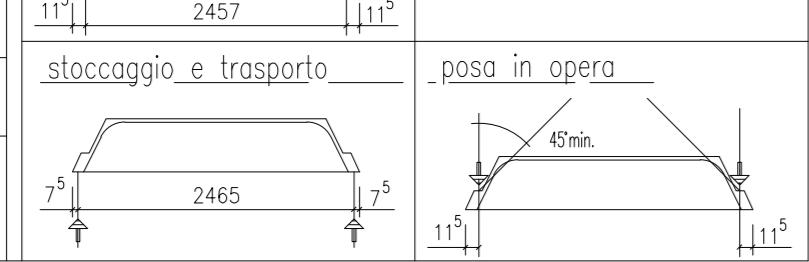


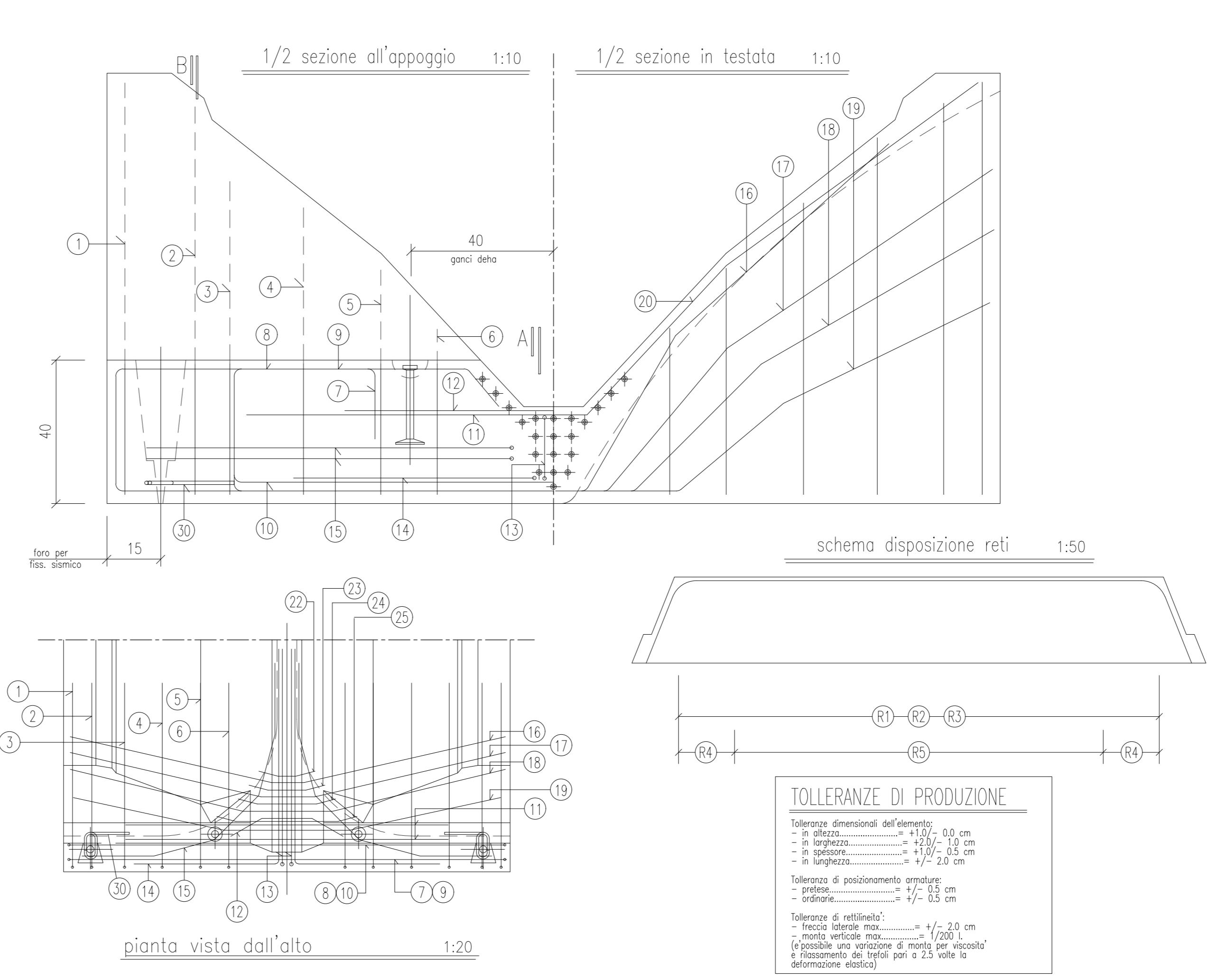
distinta acciaio					distinta acciaio				
pos.	n°	Ø	passo	lungh.	pos.	n°	Ø	passo	lungh.
1	2+2	10		240	31				
2	2+2	10		235					
3	2+2	10		219					
4	2+2	10		203					
5	2+2	10		208					
6	2+2	10		190					
7	1+1	16		472					
8	1+1	16		520					
9	1+1	16		369					
10	1+1	16		383					
11	2+2	18		178					
12	1+1	18		107					
13	2+2	16		234					
14	2+2	22		221					
15	4+4	10		183					
16	1+1	10		270					
17	1+1	10		310					
18	1+1	10		287					
19	1+1	10		266					
20	1+1	10		308					
21	1+1	10		248					
22	1+1	14		56					
23	1+1	14		68					
24	1+1	14		94					
25	1+1	14		102					
26	2	12		1200					
27a	2	14		900					
27b	2+2	12		850					
28a	2	16		1200					
28b	2+2	16		580					
29a	2	14		1200					
29b	2+2	14		700					
30									



Prescrizione Materiali				
Calcestruzzo classe C40/50	Rck =	500	dalN/cm²	
Resistenza da allo stacco	Rcj =	200	dalN/cm²	
Acciaio barre e rotoli B450C	fyk =	4500	dalN/cm²	
Acciaio barre e rotoli B450C	fyk =	4500	dalN/cm²	
Trefali stabilizzati	fyk =			
Trefali stabilizzati	fyk =			



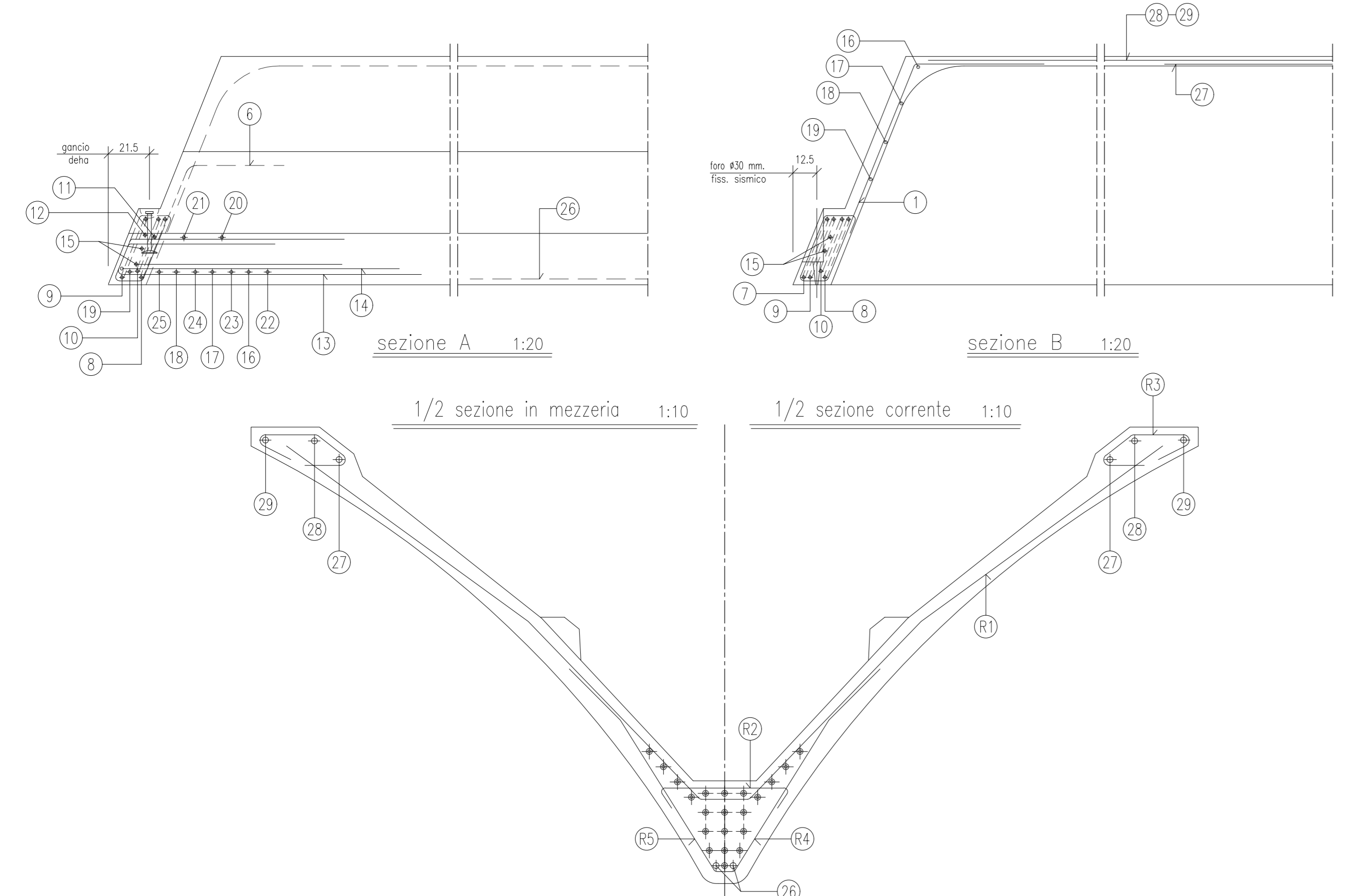
01  
St-P-Es-03



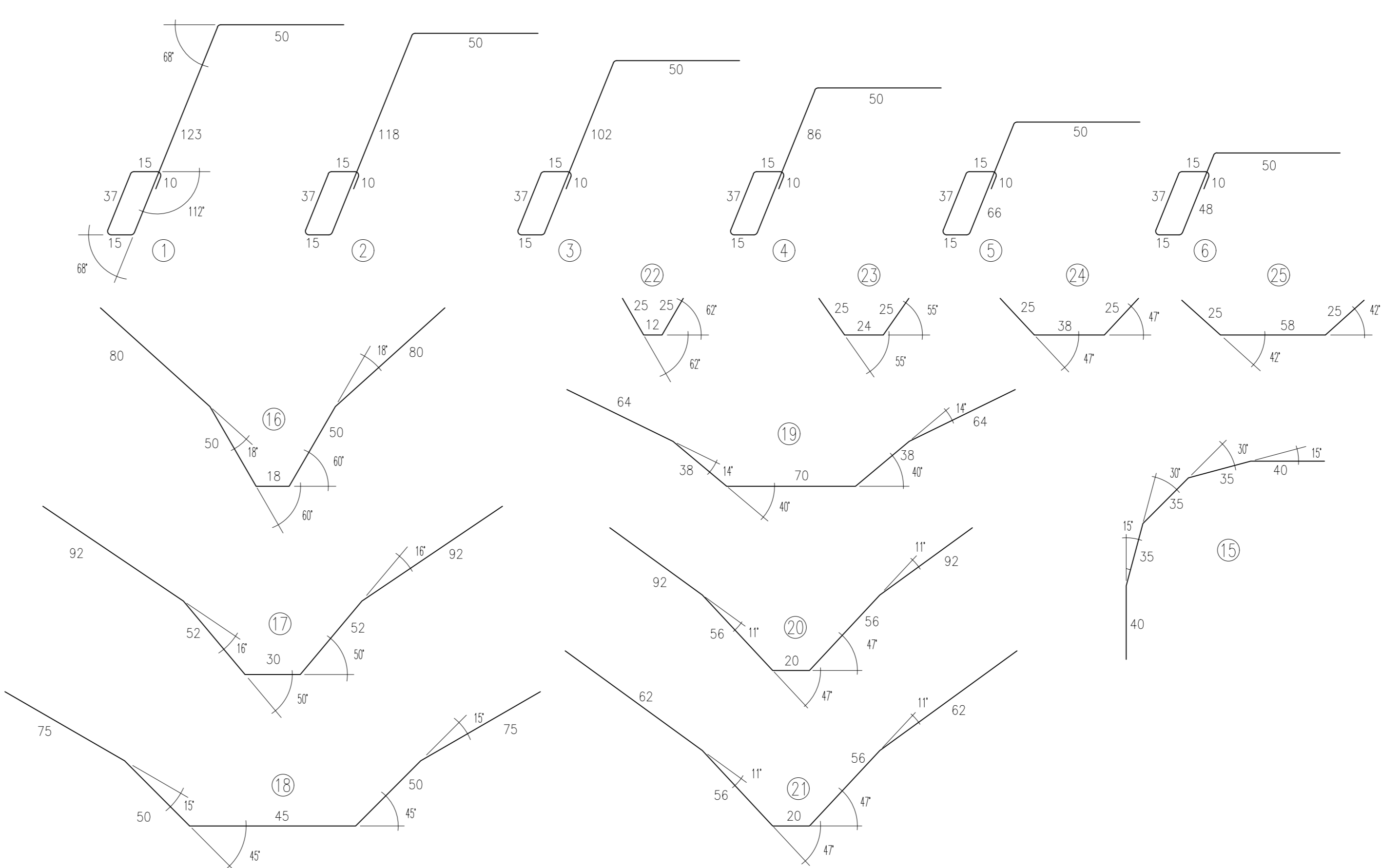
SEQUENZA DI ESECUZIONE	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33

TOLLERANZE DI PRODUZIONE	
Tolleranze dimensionali dell'armatura:	
- in altezza	+1,00 / -0,00 cm
- in larghezza	+1,00 / -0,00 cm
- in lunghezza	+1,00 / -0,00 cm
- in spessore	+1,00 / -0,00 cm
- in profondità	+1,00 / -0,00 cm
Tolleranze di posizionamento armature:	
- in altezza	+1,00 / -0,00 cm
- in larghezza	+1,00 / -0,00 cm
- in profondità	+1,00 / -0,00 cm
- in spessore	+1,00 / -0,00 cm
- in profondità	+1,00 / -0,00 cm

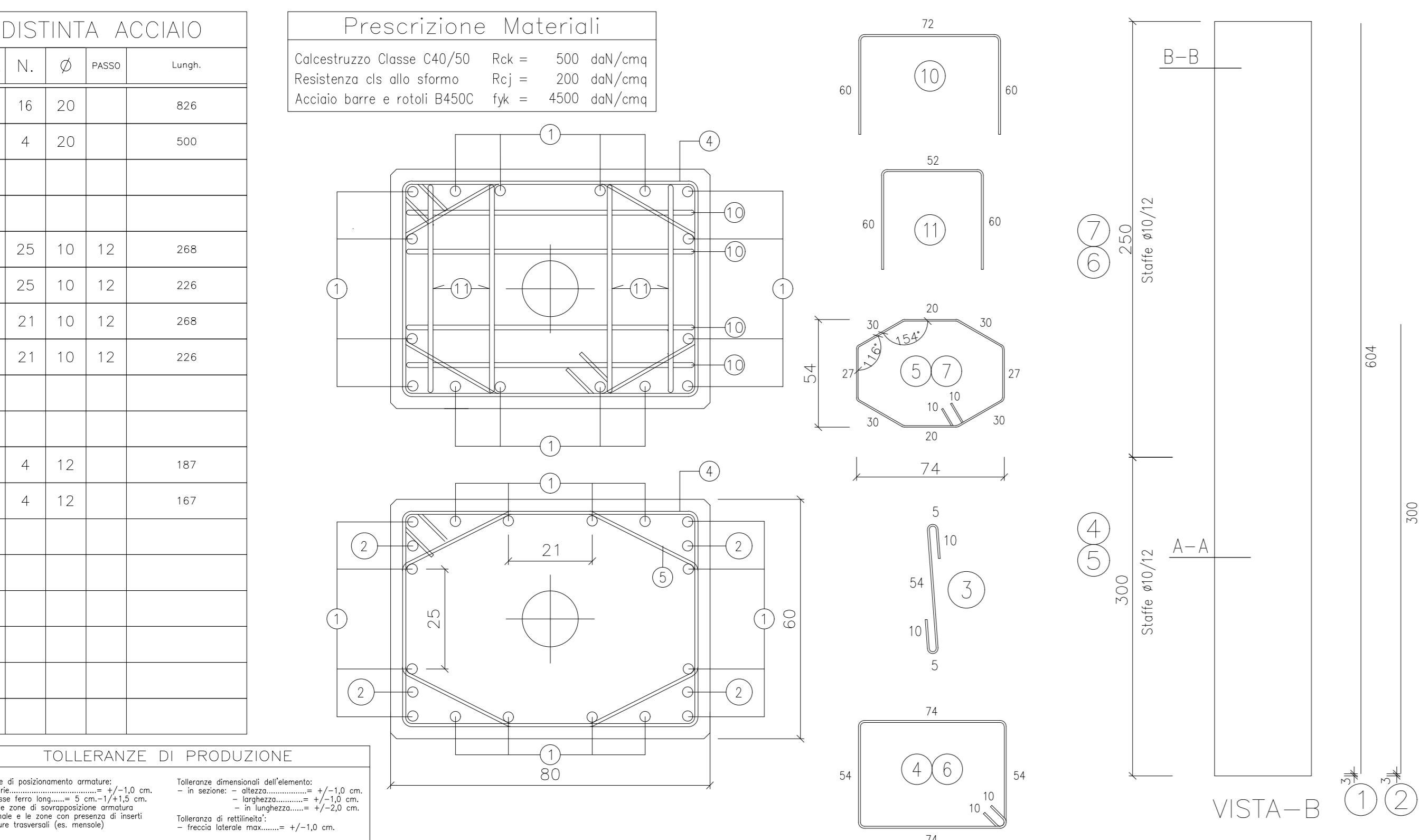
02  
St-P-Es-03



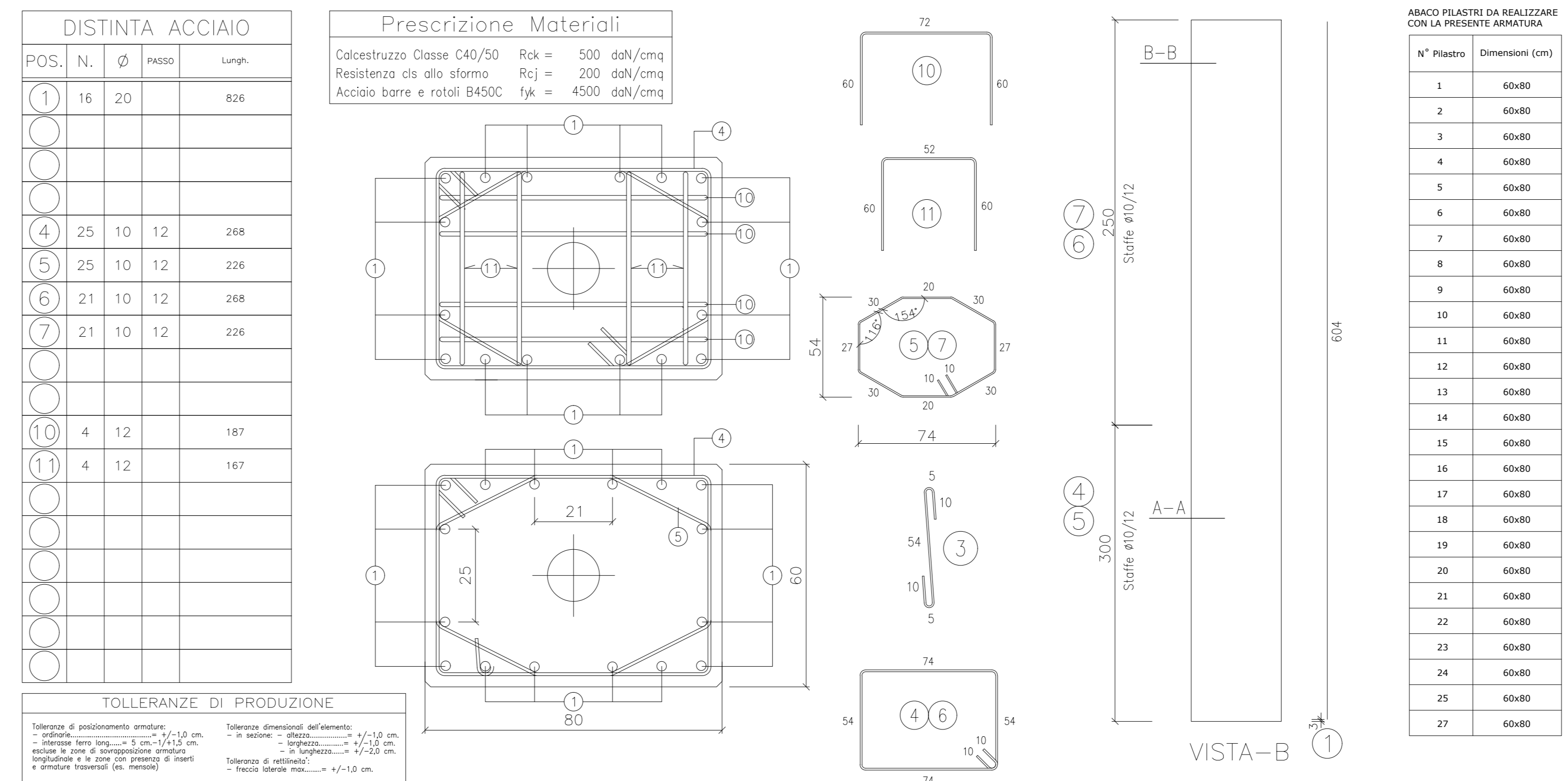
03  
St-P-Es-03



04  
St-P-Es-03



05  
St-P-Es-03



06  
St-P-Es-03

LEGENDA/NOTE:		
TABELLA DI CONVERSIONE NUMERAZIONE PILASTRI		
N° pilastro carpenteria riportato nei presenti elaborati grafici	N° pilastro riportato nelle verifiche e nelle relazioni strutturali	
1	5	
2	6	
3	7	
4	9	
5	10	
6	11	
7	12	
8	13	
9	15	
10	16	
11	17	
12	18	
13	19	
14	20	
15	21	
16	22	
17	23	
18	24	
19	25	
20	26	
21	27	
22	28	
23	29	
24	30	
25	31	
26	32	
27	33	

**COMUNE DI GUIDONIA MONTECELIO**

**C.A.R. S.c.p.A.**

**CENTRO AGROALIMENTARE ROMA**

VIA TENUTA DEL CAVALIERE N°1 - GUIDONIA MONTECELIO (RM) 00112

**UFFICIO TECNICO**

VIA TENUTA DEL CAVALIERE N°1 - GUIDONIA MONTECELIO (RM) 00112

**PROGETTO MANAGER:** Arch. Fabio Mammoliti

**PROGETTO:** Arch. Federico Manno Alvanelli

**REDAZIONE GEOLOGICA:** Dott. Giovanni De Cadedenti

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE:** Arch. Federico Manno Alvanelli

**PROGETTAZIONE IMPIANTI:** Arch. Federico Manno Alvanelli

**COORDINAZIONE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:** Arch. Federico Manno Alvanelli

**COLLABORAZIONE AL PROGETTO:** Arch. Giovanni De Cadedenti, Ing. Gabriele Rocca, Ing. Antonio Rocca, Arch. Elio Orlandi, Arch. Andrea Longhi, Arch. Andrea Di Palo

**OGGETTO: EDIFICIO CELE FRCO ZONA ESPANSIONE H**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**N° Tav. St-P-Es-03**

**SCALE VARE:**

25/10/2017

N°	DATA REVISIONE	N°	DATA REVISIONE	N°	DATA REVISIONE	N°	DATA REVISIONE
1	09/02/2017	4	7	12	15		
2	27/02/2017	5	8	11	14		
3	25/10/2017	6	9	12	15		

ALCANTARA Project & Consulting S.r.l.

VIA Giorgione Mazzoni 117 - 00186 Roma

Phone: +39 065848999 Fax: +39 065774364

Website: www.alcantara.com E-mail: info@alcantara.com

IL PRESENTE PROGETTO È PROTETTO DALLE LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE. ESSO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO. NE' ESSERE CEDUTO A TERZI. TUTTI I DISEGNI SONO DI PROPRIETA'.