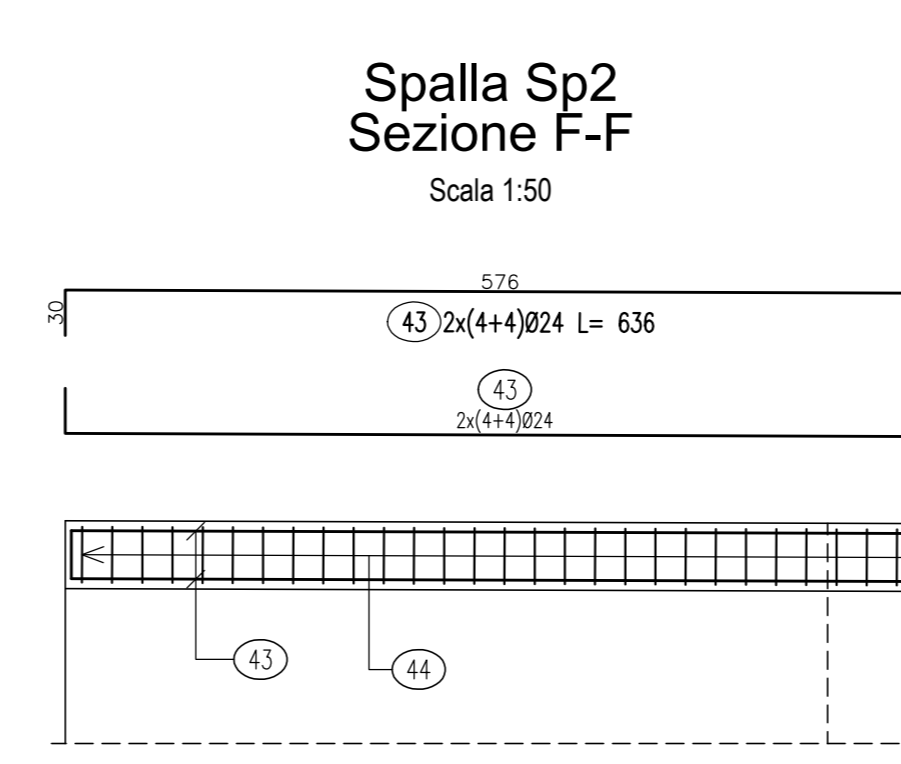
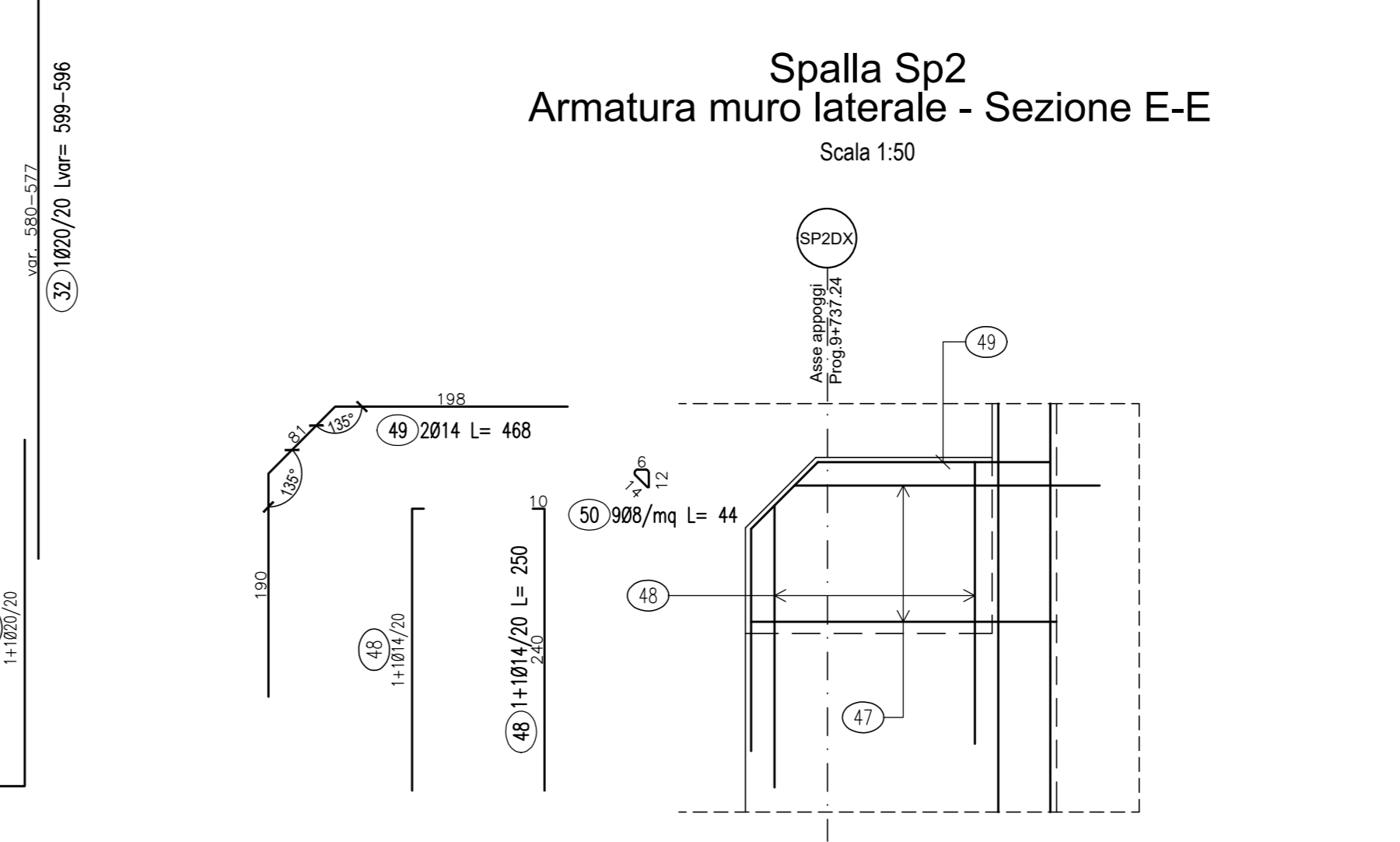
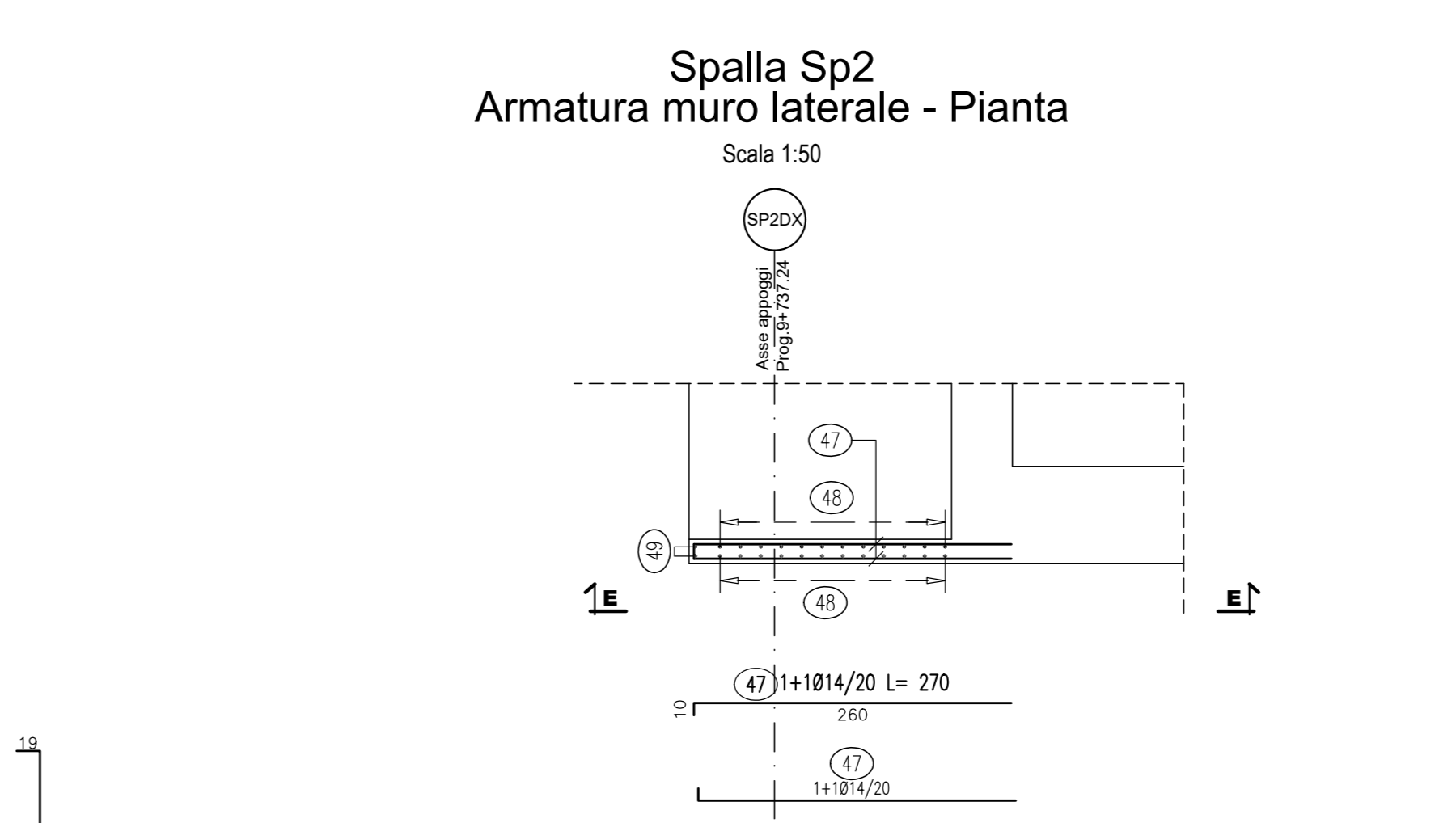
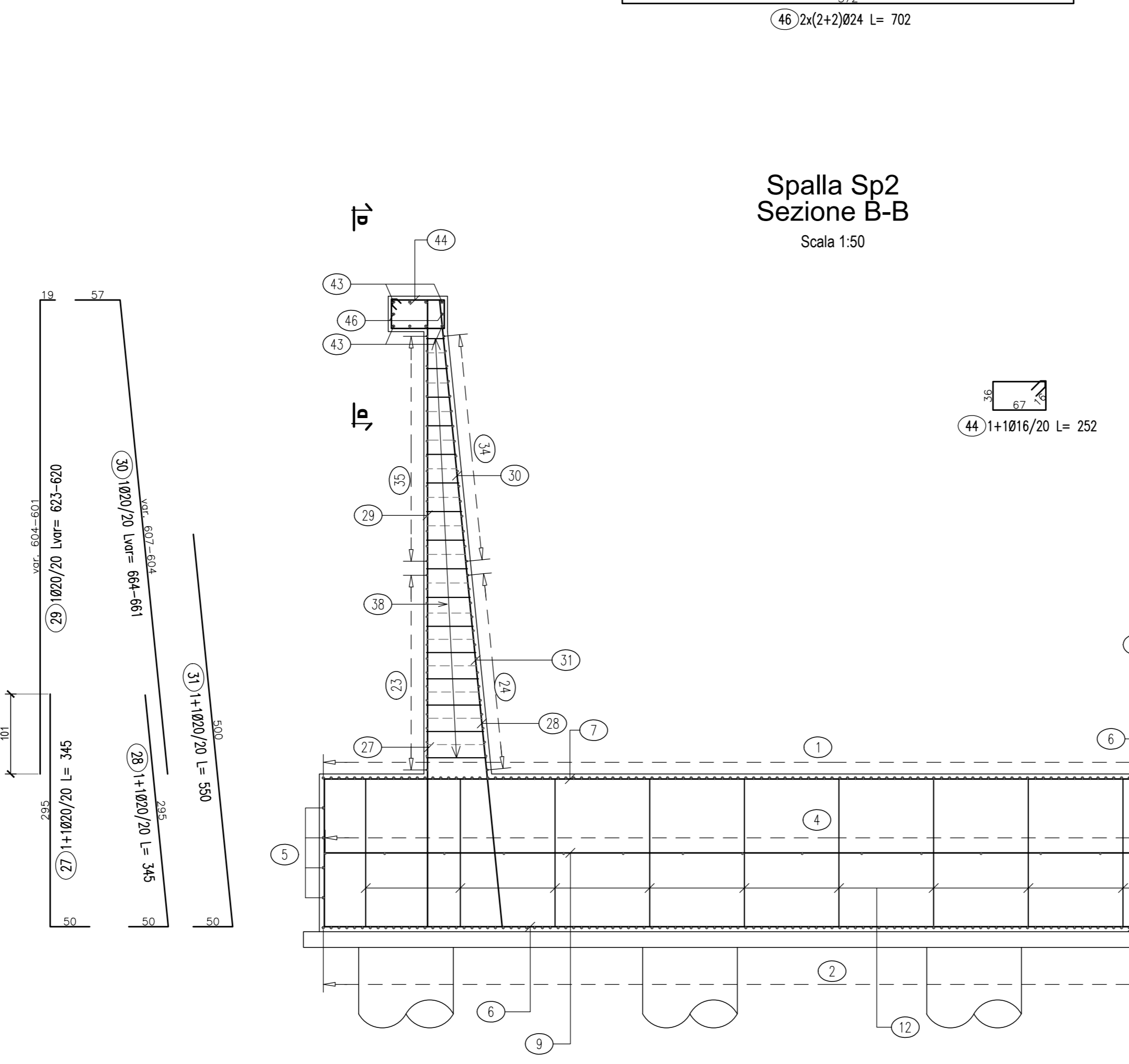
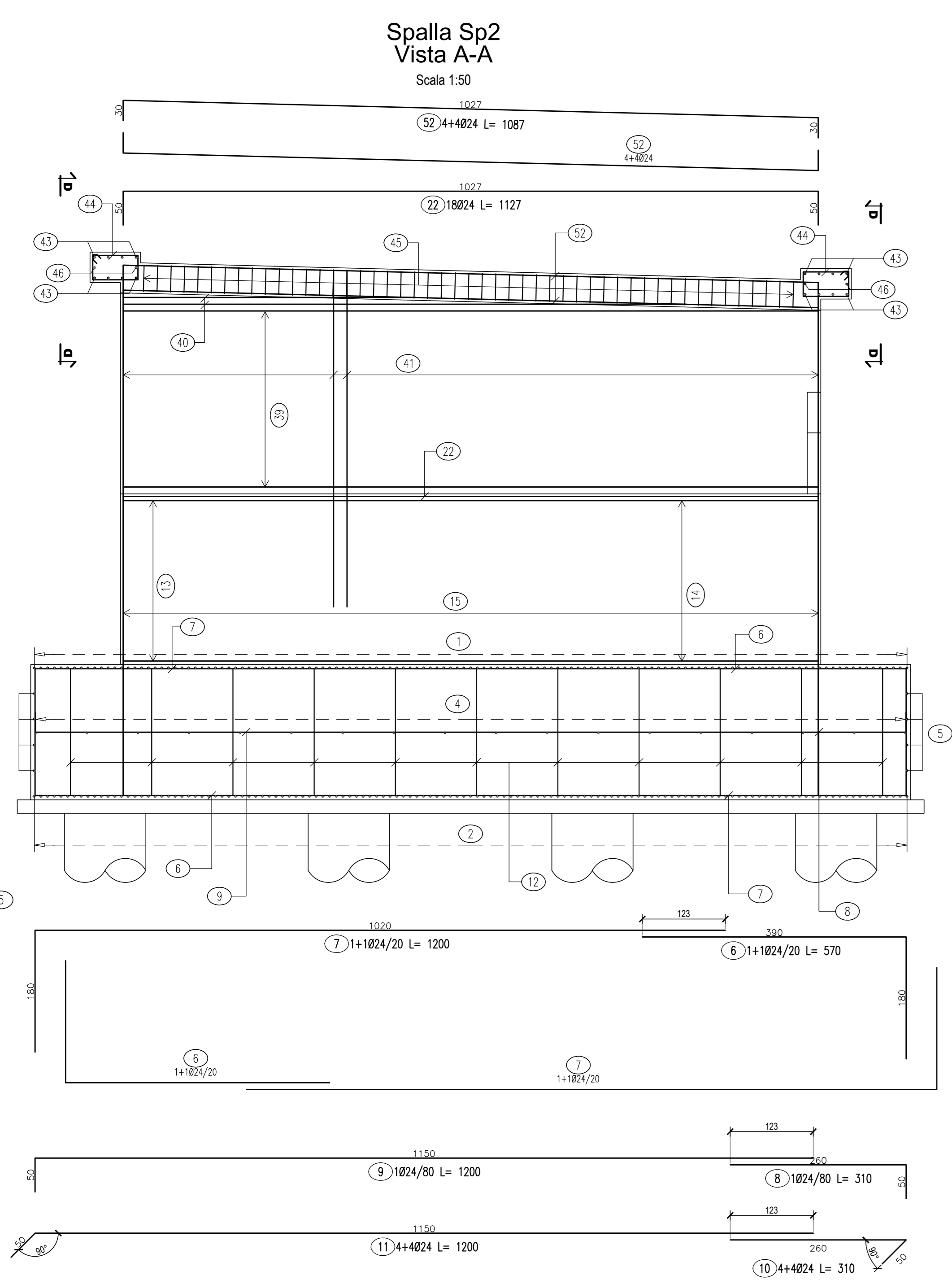


Pos. (m)	Dir.	Tip.	Tracce (m)	Sp. (m)	Sp. (m)	Superficie (m²)	Vol. (m³)
1	24	1	131	1107	3.551		5148.6
2	24	1	131	1107	3.551		5148.6
3	24	1+1	260	290	3.551		2741.7
4	24	4+4	8	1107	3.551		314.5
5	24	1	17	1107	3.551		688.3
6	24	1+1	104	370	3.551		3105.0
7	24	1+1	104	1000	3.551		4311.6
8	24	1	14	310	3.551		154.1
9	24	1	14	1000	3.551		384.6
10	24	4+4	8	310	3.551		86.1
11	24	4+4	8	1000	3.551		249.9
12	24	1	91	350	3.551		1173.3
13	24	1+1	30	300	3.551		396.1
14	24	1+1	33	1000	3.551		432.3
15	24	1	19	337	3.551		109.9
16	24	1	45	337	3.551		356.1
17	23	1+1	28	337	2.466		231.8
18	23	2+2	6	430	2.466		43.4
19	23	2+2	6	800	2.466		118.4
20	12	1	143	288	3.888		418.8
21	24	1	33	485	3.551		898.3
22	24	16	18	1127	3.551		720.4
23	16	1	14	852	1.818		188.2
24	23	1	14	852	2.466		294.1
25	16	1	14	852	1.818		188.2
26	23	1	14	852	2.466		311.4
27	23	1+1	22	340	2.466		442.4
28	23	1+1	22	340	2.466		442.4
29	23	1	28	340	2.466		398.3
30	23	1	28	340	2.466		424.8
31	23	1+1	23	350	2.466		702.3
32	23	1	24	350	2.466		305.1
33	23	1	24	350	2.466		415.0
34	23	1	15	350	2.466		227.1
35	16	1	15	350	1.818		145.2
36	23	1	17	350	2.466		257.4
37	16	1	17	350	1.818		164.7
38	12	1	346	310	3.888		248.9
39	14	1+1	36	1117	1.258		755.6
40	14	2+2	4	350	1.258		34.8
41	24	1	53	350	3.551		917.5
42	24	1	53	350	3.551		917.5
43	24	3+3	16	630	3.551		361.2
44	16	1+1	80	350	1.818		316.1
45	23	1	30	260	2.466		358.8
46	24	3+3	8	350	3.551		166.1
47	14	1+1	38	370	1.258		86.7
48	14	1+1	33	350	1.258		84.4
49	14	2	2	448	1.258		11.8
50	8	4	1844	44	3.384		337.0
51	12	1	144	78	3.888		127.4
52	24	4+4	8	1087	3.551		308.8
TOTALE PIANO							30327.7



NOTE:
 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato DISEGNO/GEN/02/21.
 2) La tavola viene eseguita con pareti ortotropiche in c.a. con investimento in matrice colata in posizione tale da garantire gli spessori strutturali e la compattezza e saranno completati da armatura appoggiata da arruolare nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del paravento.
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative quote di conferimento vedere le sezioni Sp2/001 e gli elaborati "Sopraluoghi e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piovane vedere i relativi dettagli vedere la planimetria di sezione e gli elaborati di sezioni Sp2.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francorote" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **PA898**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. F. Ciampi
 Dott. Ing. A. Biondini
 Dott. Ing. L. Pini

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Di Stefano
 Dott. Ing. S. Marone
 Dott. Ing. E.A.E. Cione
 Dott. Ing. M. Pini
 Dott. Ing. P. Di Stefano
 Dott. Ing. G. Di Stefano
 Dott. Ing. S. Di Stefano
 Dott. Ing. Y. Di Stefano
 Dott. Ing. F. Di Stefano
 Dott. Ing. P. Di Stefano

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

VIADOTTI VIADOTTO MARGI - CARR. DX
Armatura spalla S2

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	20/04/2025/PA898/04		
ELAB.	21/01		
ELAB.	T04 V1 O3 STR AR O3		
		A	1:50

A	Emissione	04/2021	S. Pini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO