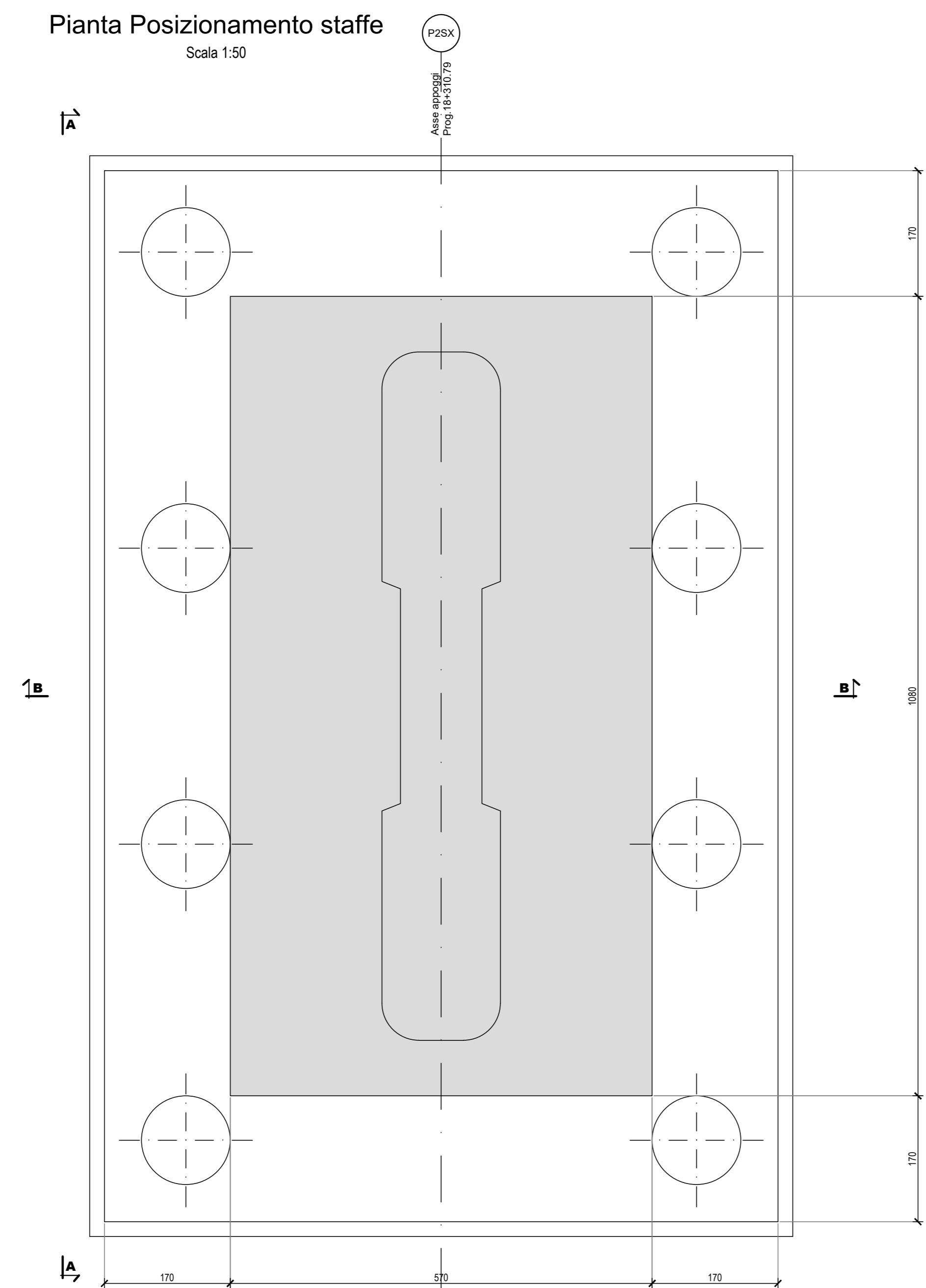
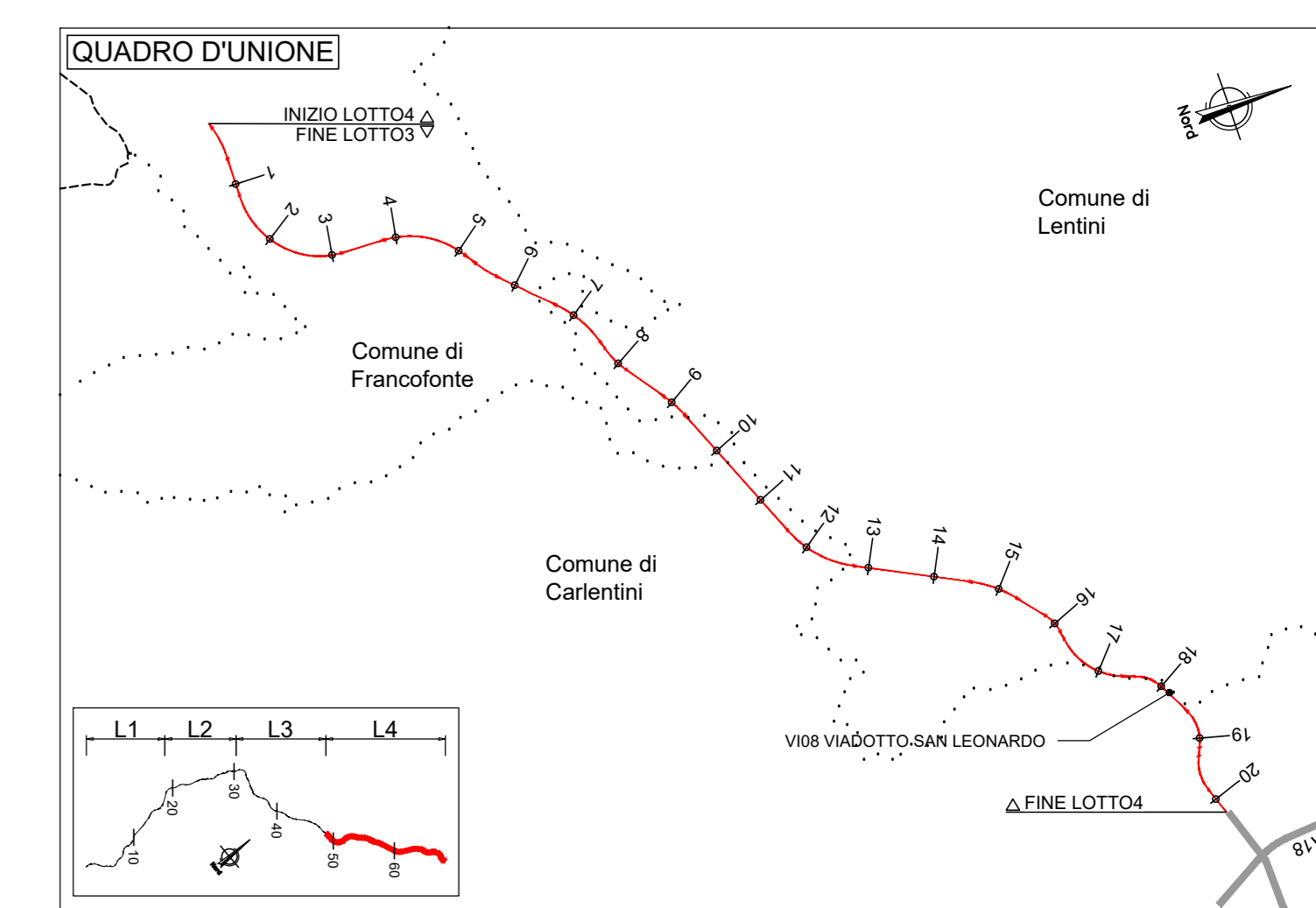
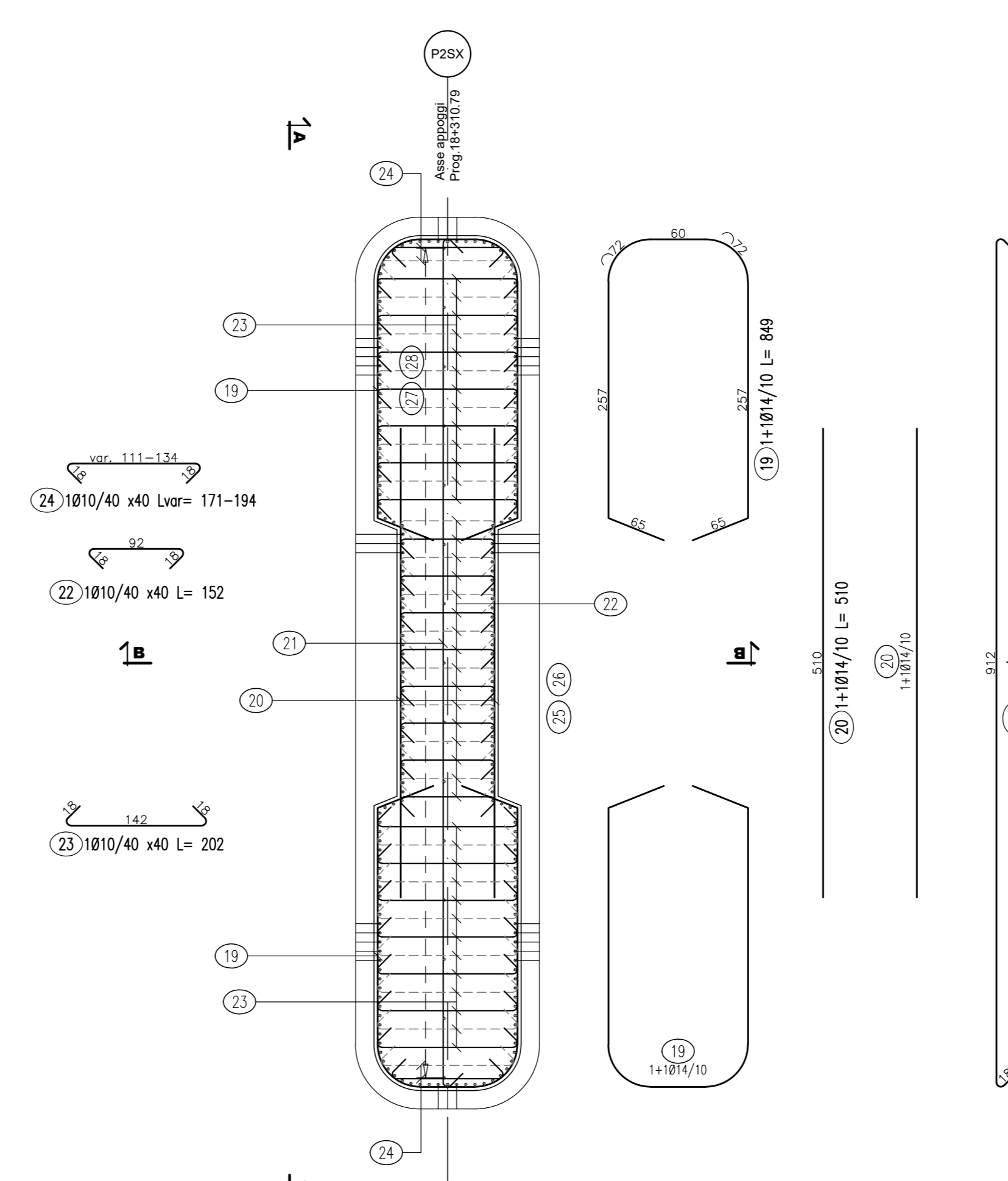


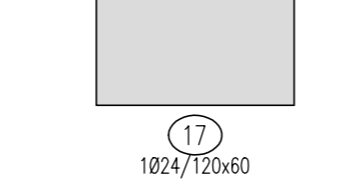
Pianta Posizionamento staffe  
Scala 1:50



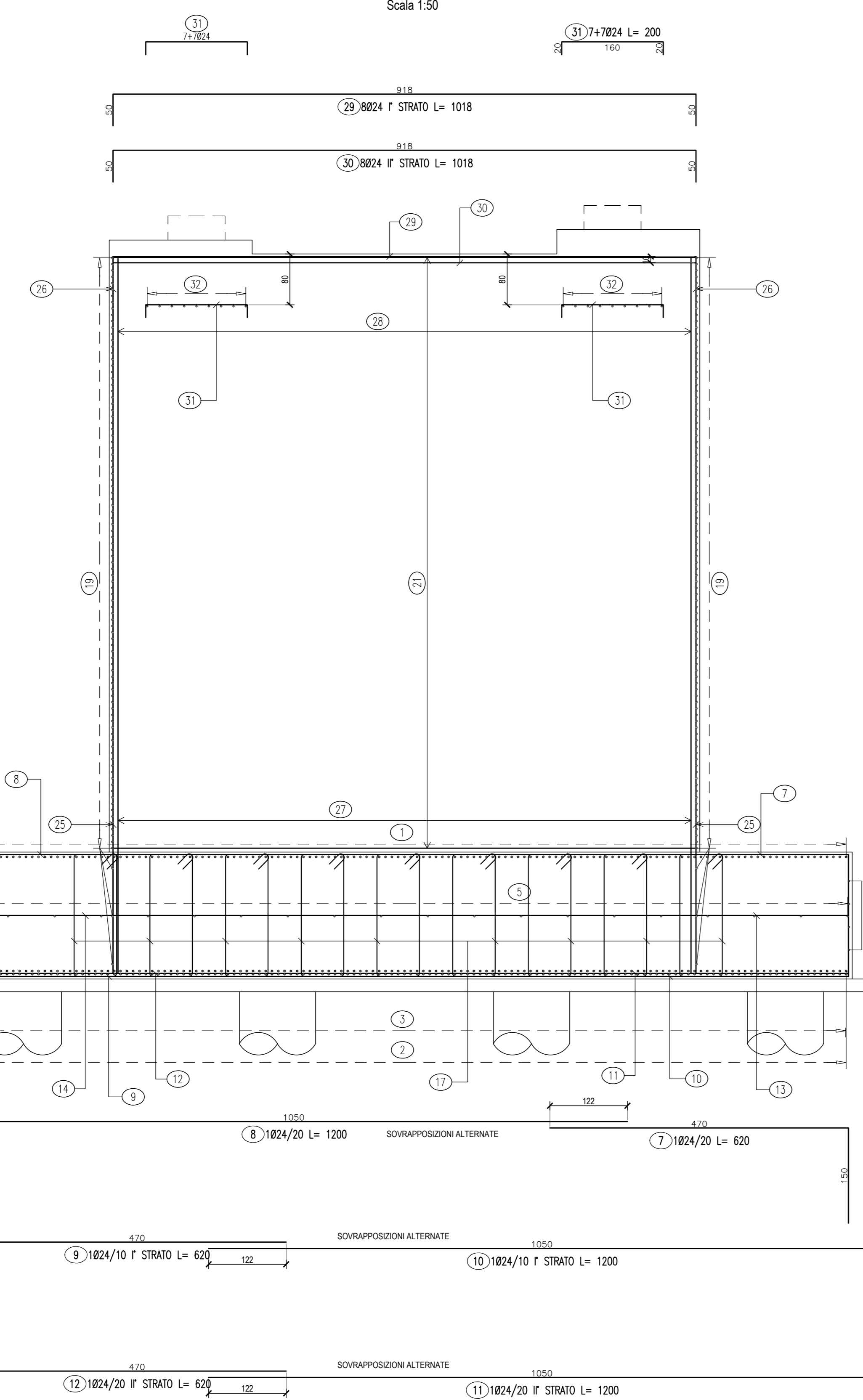
Pianta Spiccato  
Scala 1:50



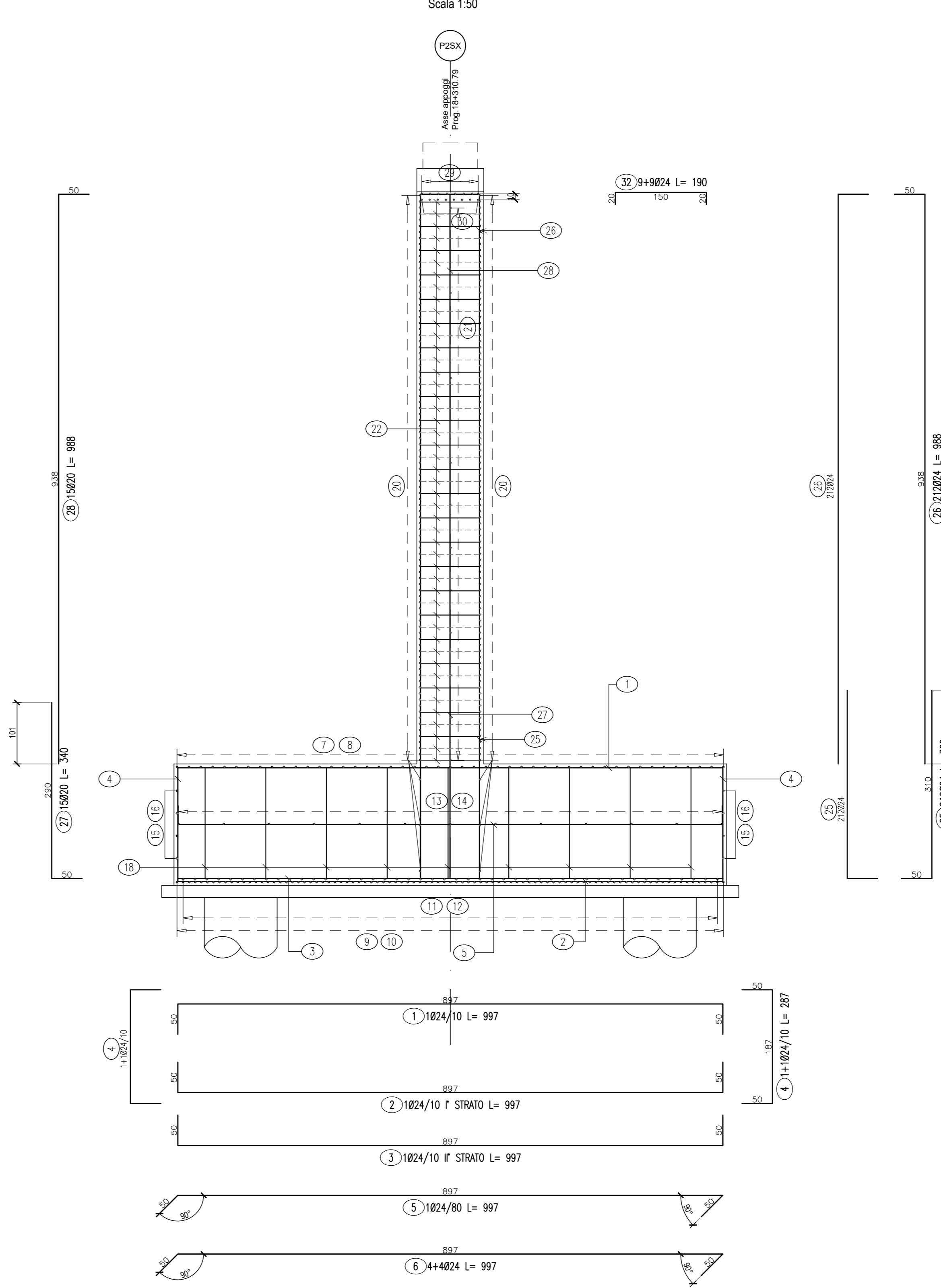
Area posizionamento staffe



Vista A-A  
Scala 1:50



Sezione B-B  
Scala 1:50



NO.	DESCRIZIONE	Q.TA.	UNITA'	VALORE	VALORE TOTALE
1	10/10/40 x 40 L=171-194	1	m	171	171
2	10/10/40 x 40 L=152	1	m	152	152
3	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
4	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
5	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
6	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
7	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
8	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
9	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
10	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
11	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
12	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
13	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
14	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
15	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
16	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
17	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
18	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
19	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
20	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
21	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
22	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
23	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
24	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
25	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
26	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
27	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
28	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
29	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
30	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
31	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
32	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
33	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
34	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
35	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
36	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
37	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
38	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
39	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
40	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
41	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
42	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
43	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
44	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
45	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
46	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
47	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
48	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
49	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202
50	10/10/40 x 40 L=202	1	m	202	202

NOTE:  
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato "MATERIE PLASTICHE".  
 2) La fibrilla viene eseguita con i parametri indicati in C.A. con investimenti in matrici collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali ipotizzati in capitolato e a essere completati da armature apposite da eseguirsi nel subcolato da gettare nella parte superiore del pannello.  
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione a quanto contenuto vedere le sezioni tipo strada e gli appalti "Segnaletica e barriere di sicurezza".  
 4) Per il sistema di drenaggio acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere le planimetrie stradali e gli elaborati di sezione tipo.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
**Sintagma**  
 Dott. Ing. N. Granieri  
 Dott. Ing. F. Duranti  
 Dott. Arch. A. Biondani  
 Dott. Ing. L. Neri

MANDANTI:  
 Dott. Ing. G. Duranti  
 Dott. Ing. A. Duranti  
 Dott. Arch. A. Biondani  
 Dott. Ing. M. Duranti  
 Dott. Arch. P. Duranti  
 Dott. Ing. G. Duranti

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

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

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

CCIAA di Perugia  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373  
 CCIAA di Perugia  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VIADOTTI  
 VIADOTTO SAN LEONARDO - CARR. SX  
 Armatura pila 2

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA		
PROGETTO: L041082 E 2101	NO. FILE: 204/082704079				
ELAB.:	CODICE ELAB.: T04V108STRAR07				
		REVISIONE: B	SCALA: 1:50		
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Mav 2021	S. Pizzoli, F. Duranti, M. Granieri		
B	Emissione	Giù 2021	S. Pizzoli, F. Duranti, M. Granieri		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO