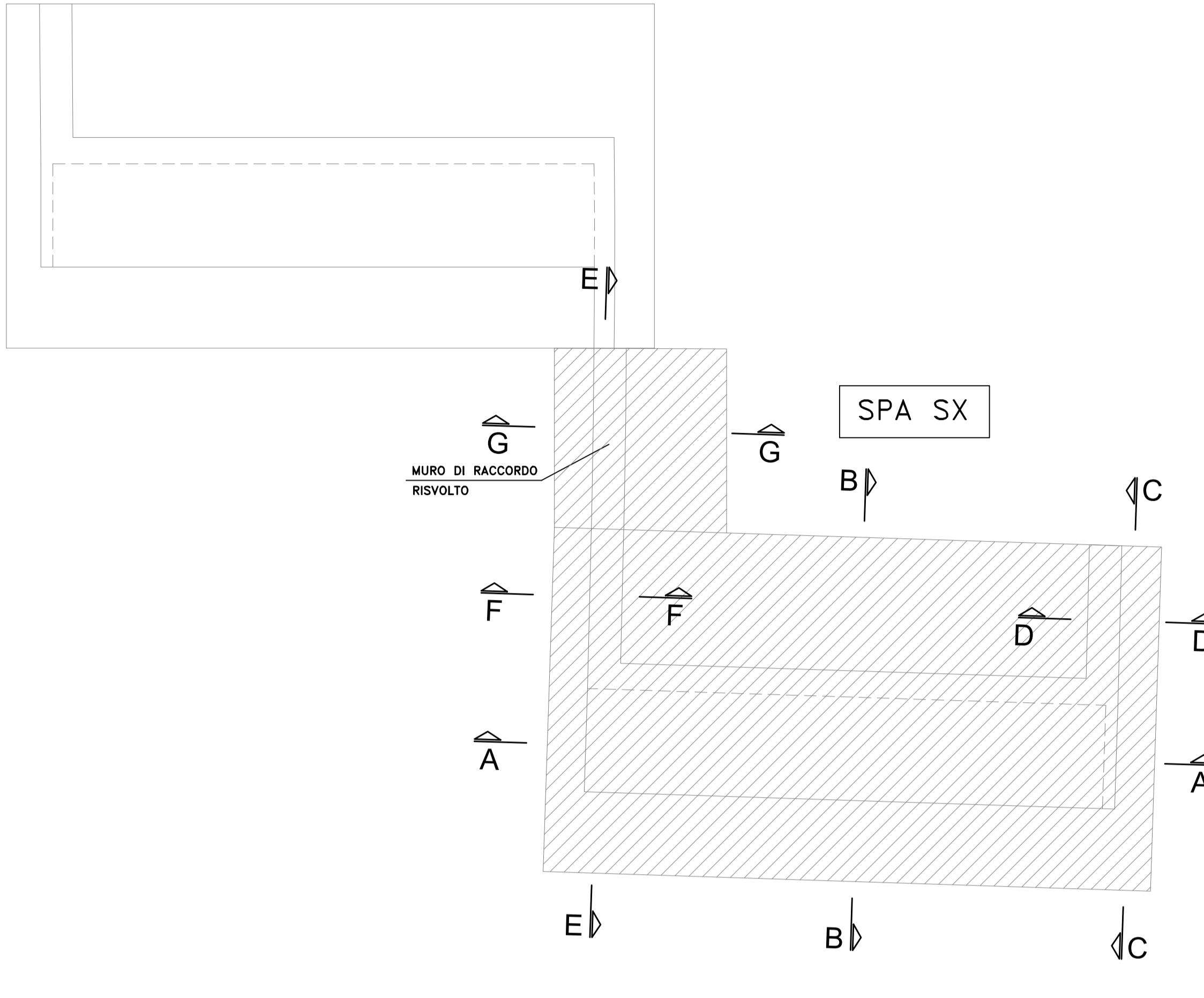
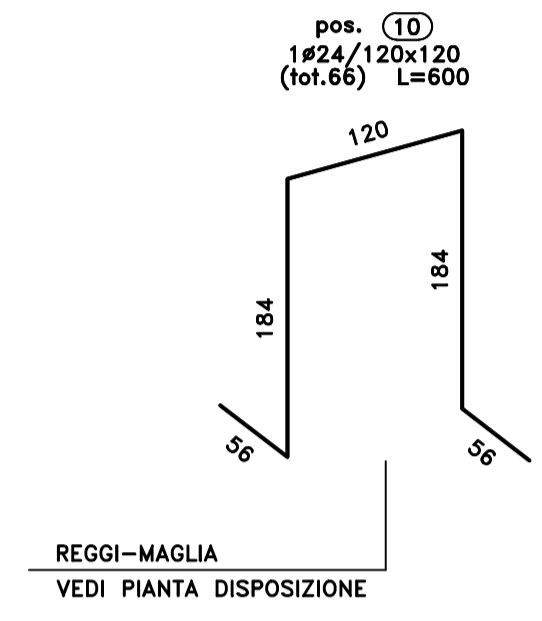
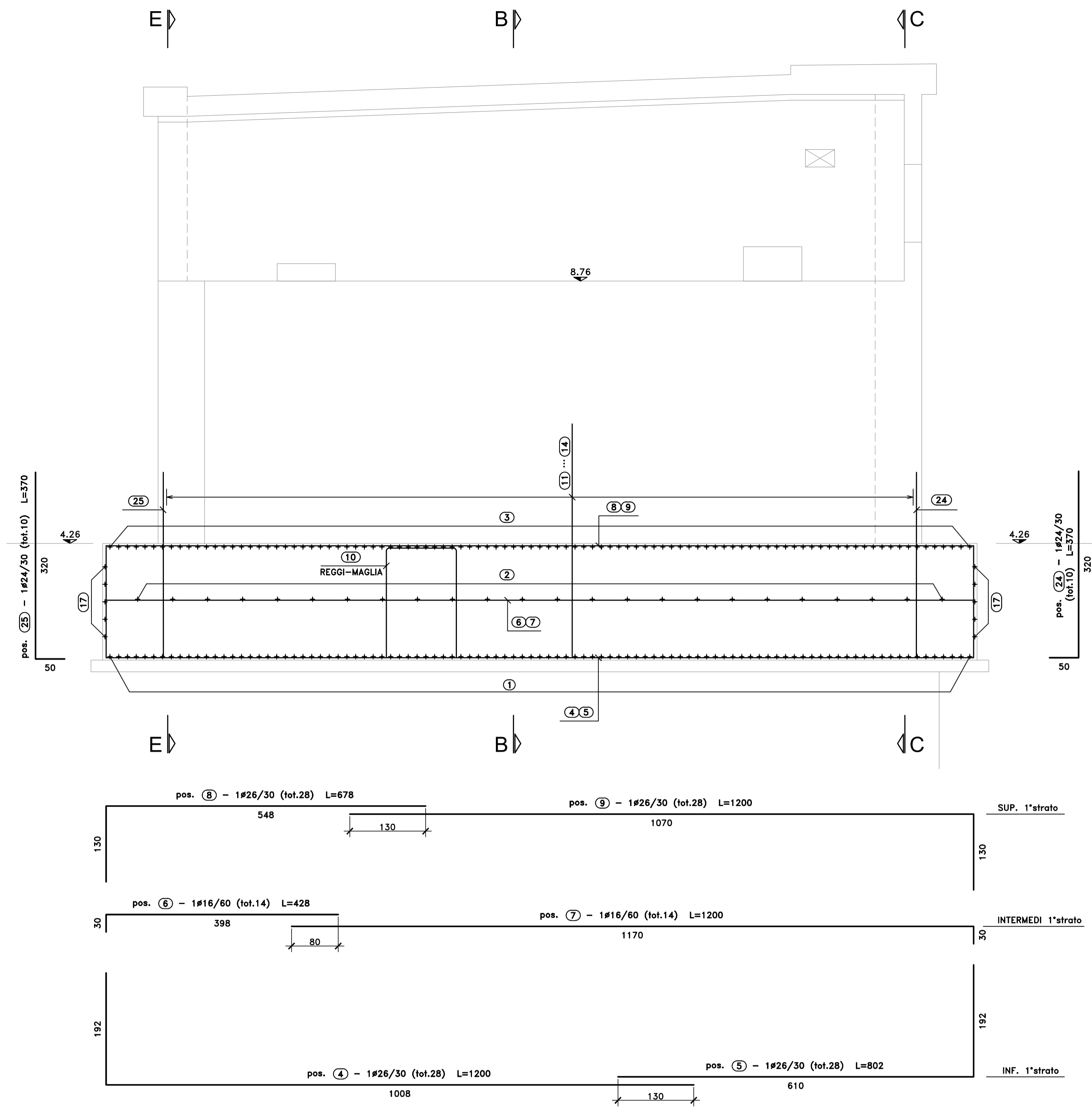


PIANTA CHIAVE
SCALA 1:100

SPA DX



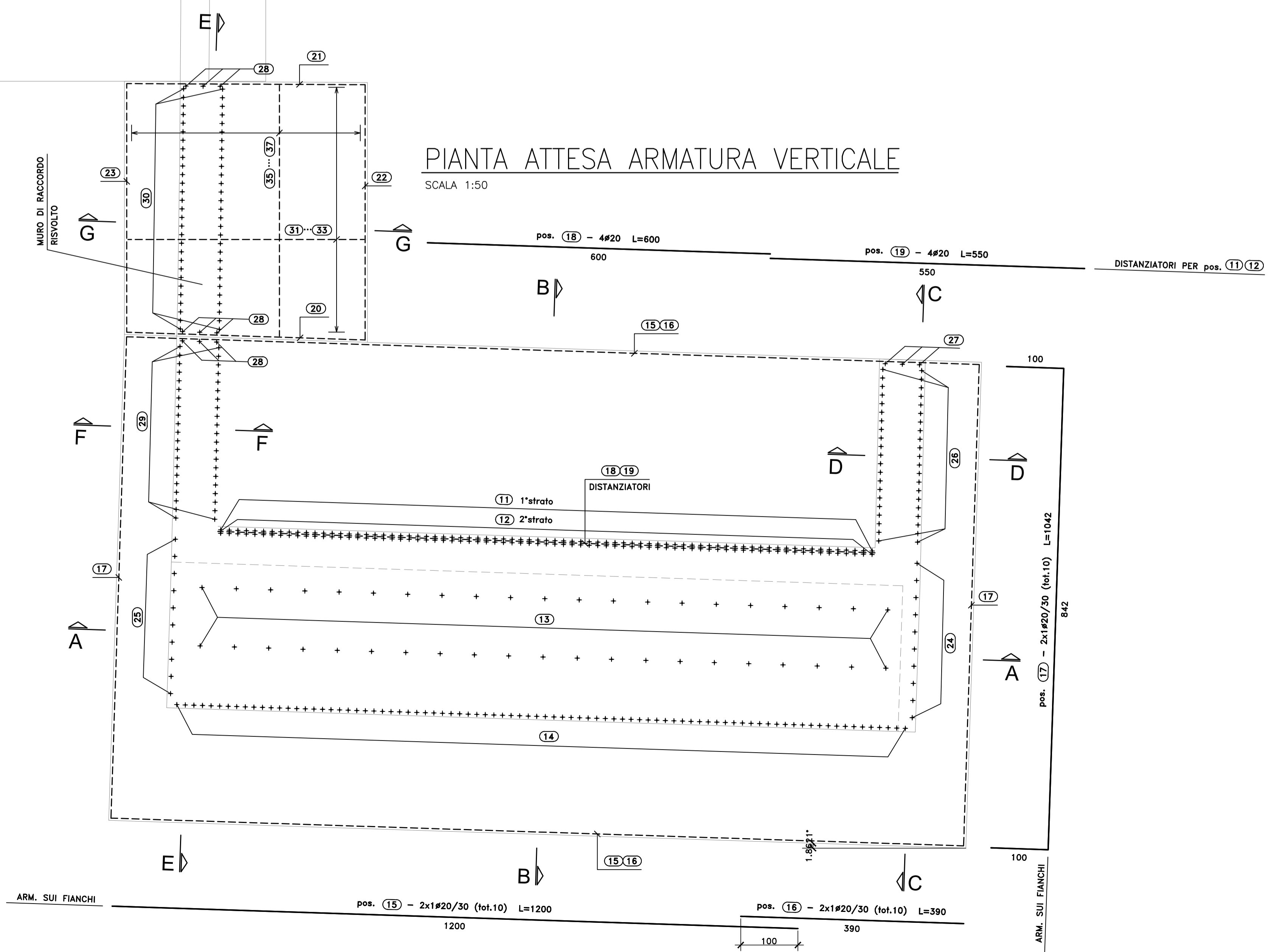
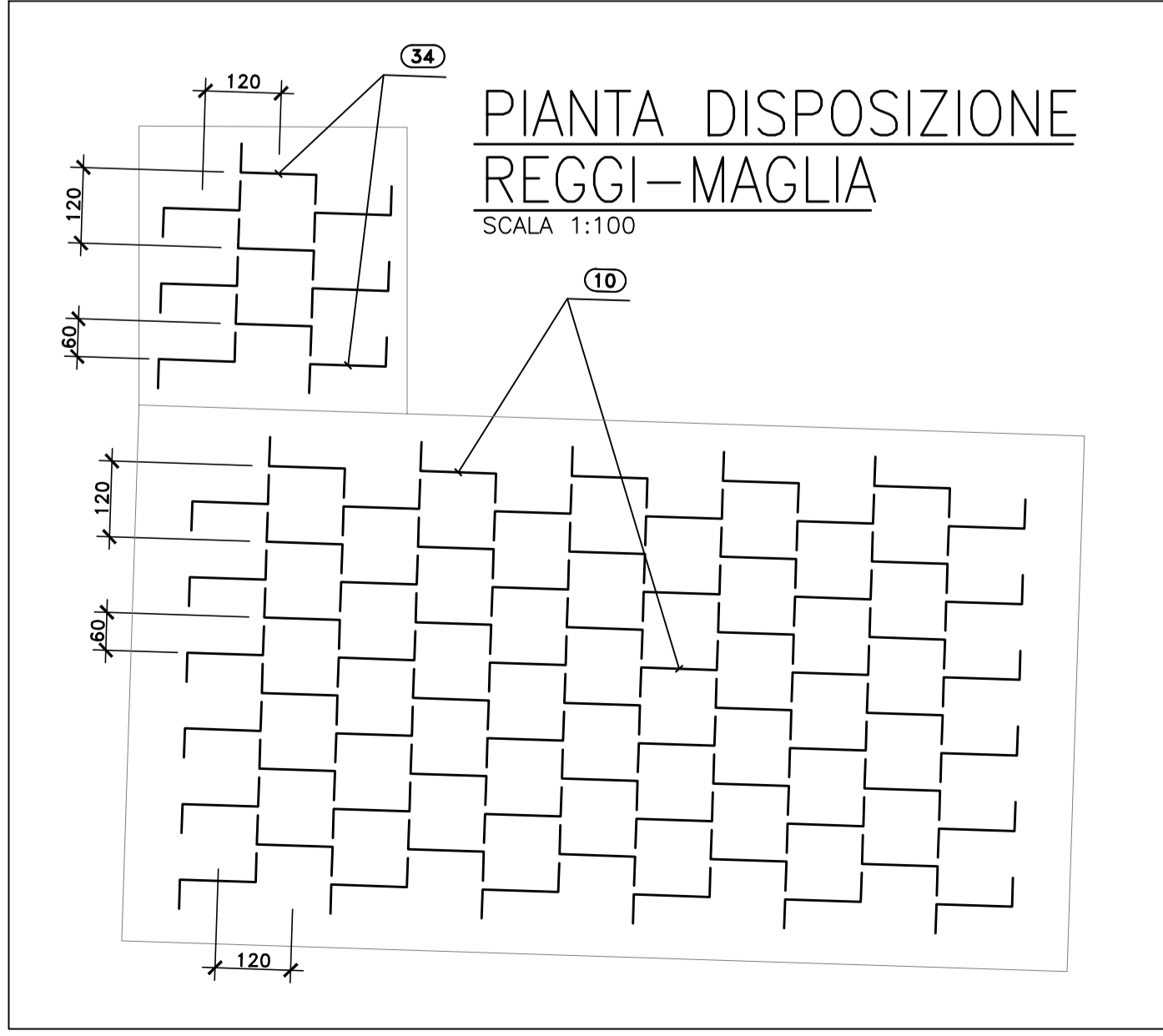
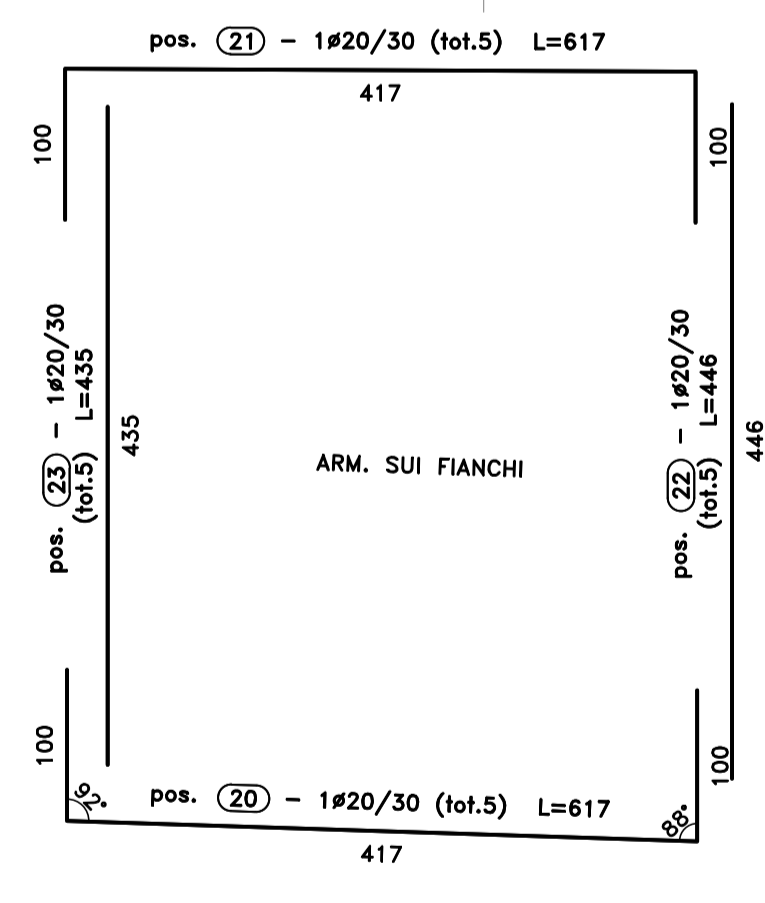
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



Sagoma	Pos.	∅	nb	A	B	C	L	Ltot	Note
	1	26	99	181	838		1200	118800	
	3	26	99	130	838		1098	108702	
	17	20	10	100	842		1042	10420	
	31	26	29	192	413		797	23113	
	36	16	6	30	431/441		489/501	2976	
	2	16	24	30	838		898	21552	
	21	20	5	100	417		617	3085	
	32	16	7	30	413		473	3311	
	33	26	29	130	413		673	19517	
	35	26	14	188	431/441		807/817	11368	
	37	26	14	130	431/441		691/701	9744	
	4	26	28	192	1008		1200	33600	
	5	26	28	610	192		802	22457	
	7	16	14	30	1170		1200	16800	
	11	24	77	400	50		450	34648	
	14	24	86	50	320		370	31818	
	24	24	10	50	320		370	3700	
	27	16	3	30	280		310	930	
	6	16	14	30	398		428	5992	
	8	26	28	130	548		678	18985	
	9	26	28	1070	130		1200	33600	
	12	24	77	50	320		370	28488	
	13	16	42	30	320		350	14700	
	25	24	10	50	320		370	3700	
	26	24	42	50	320		370	15540	
	28	16	9	30	280		310	2790	
	29	24	42	50	320		370	15540	
	30	24	58	50	320		370	21480	
	10	24	66	56	184	120	600	39600	
	34	24	9	56	184	120	600	5400	
	15	20	10	1200			1200	12000	
	16	20	10	390			390	3900	
	18	20	4	600			600	2400	
	19	20	4	550			550	2200	
	22	20	5	446			446	2230	
	23	20	5	435			435	2175	
	20	20	5	100	417		617	3085	

Massa barre	∅	kg/m	Ltot	kg
	16	1.578	69051	1089.864
	20	2.466	41495	1023.351
	24	3.551	199894	7098.744
	26	4.168	399886	16666.421
	Tot.			25878.360

Massa totale acciaio: 25878.360 kg
Ultima pos. : 37



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dist. Ing. Prov. Roma A12394)

RESPONSABILE D'AREA:
Progettazione Strutturale: Dott. Ing. Massimo Capasso
Dist. Ing. Prov. Roma A12394
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Piazza
Dist. Ing. Prov. Roma A12394
Responsabile Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
Dist. Ing. Prov. Roma A12394
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura
Dist. Ing. Prov. Roma A12394

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dist. Ing. Prov. Roma A12394)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariateresa Mercurio (Dist. Ing. Prov. Roma A12394)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Silvano Cossentino

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO B E TIPO D - PONTE RIO CALVIA 2
Armature - Spalla A SX - Fondazioni - Tavola 2 di 2

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	E 21	CA29_T01V03STRAR10_A	A	Varie
		CODICE ELAB. T01V03STRAR10		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	01/01/2021	C. TOSTO	G. PIZZA	G. PIZZA