

ARMATURA BAGGIOLI

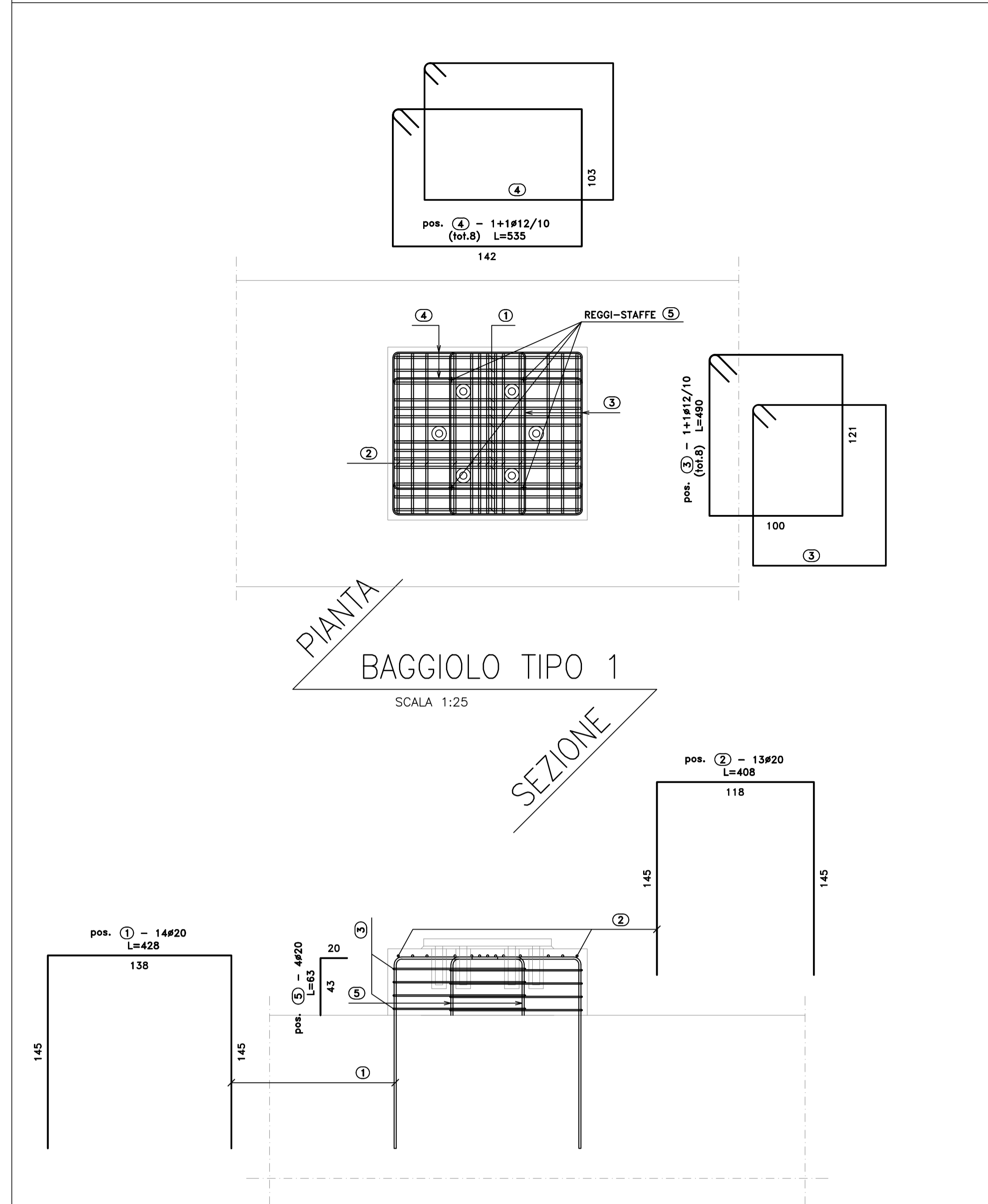


TABELLA FERRI singolo baggiolo TIPO 1 carr. DX/SX

Sagoma	Pos.	Ø	nb	A	B	C	D	E	F	L	Ltot	Note
	1	20	14	145	138					428	5992	
	2	20	13	145	118					408	5304	
	3	12	8	18.5	9.9	116.6	100	121	95.6	490	3920	
	4	12	8	17	9.9	98.6	142	103	137.6	535	4280	
-LL	5	20	4	20	43					63	252	

Massa barre

Ø	kg/m	Ltot	kg
12	0.888	8200	72.801
20	2.466	11548	284.791
Tot.			357.592

Massa totale acciaio: 357.592 kg
Ultima pos. : 5

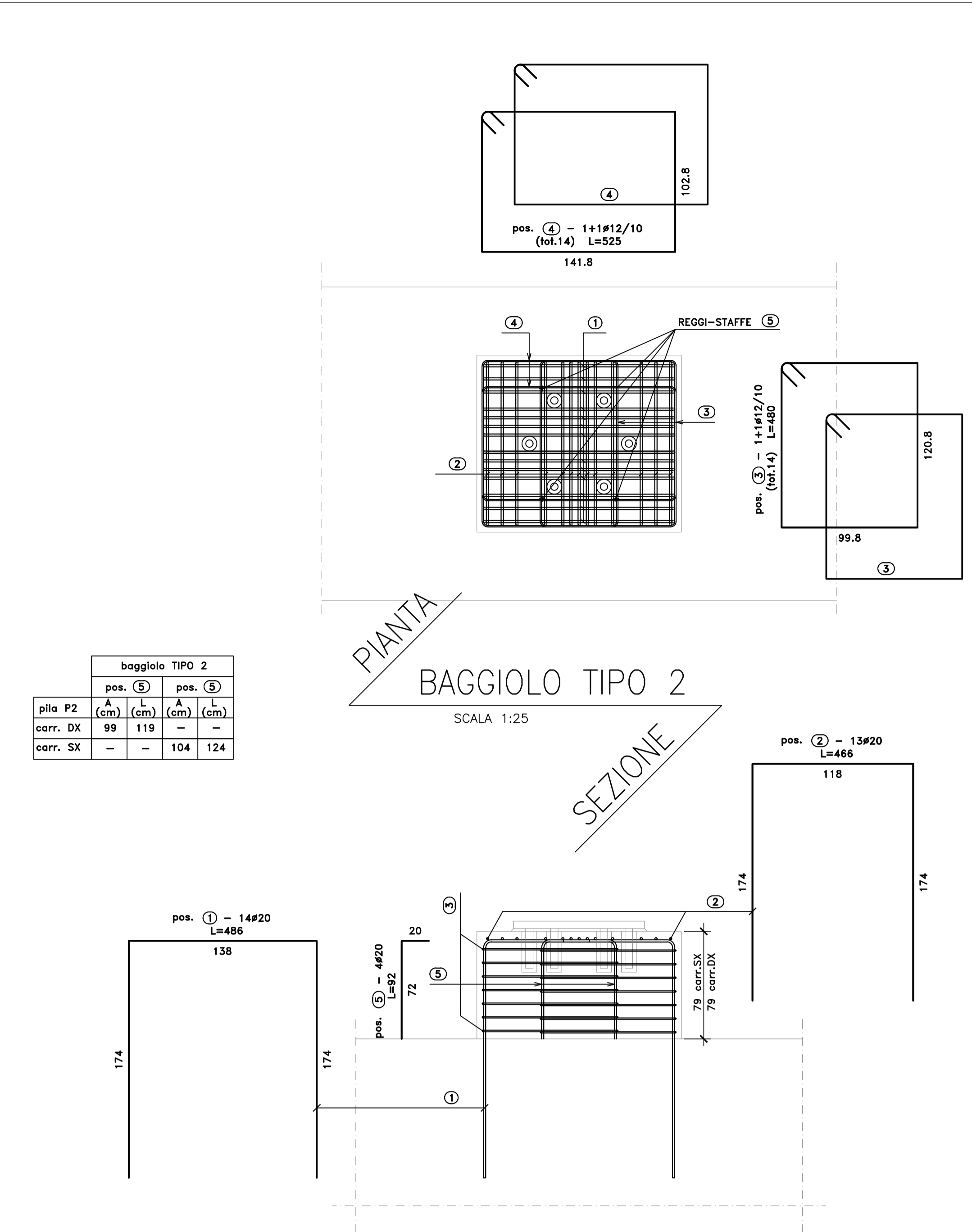


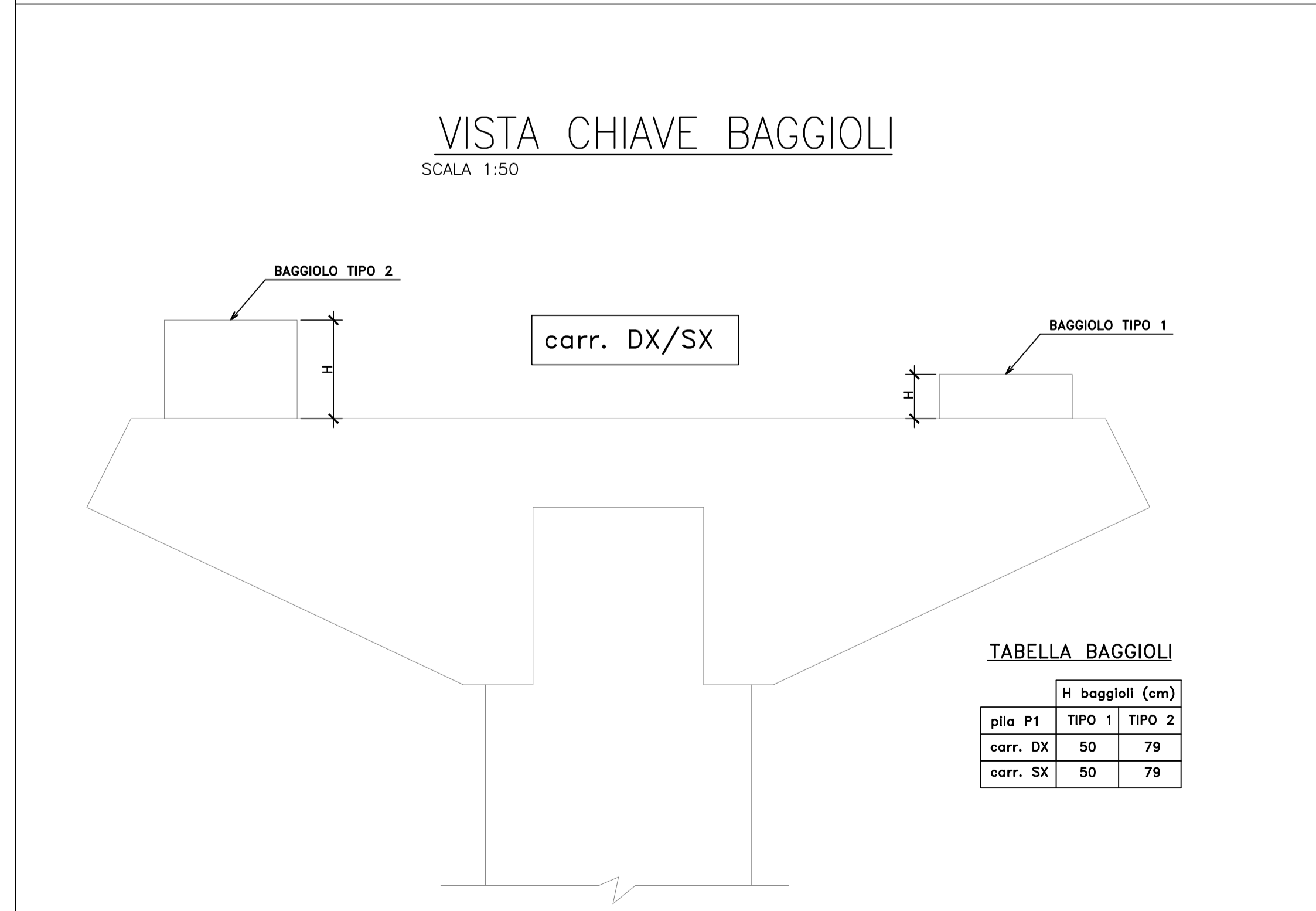
TABELLA FERRI singolo baggiolo TIPO 2 carr. DX/SX

Sagoma	Pos.	Ø	nb	A	B	C	D	E	F	L	Ltot	Note
	1	20	14	174	138					486	6804	
	2	20	13	174	118					466	6058	
	3	12	14	13.7	9.9	116.6	99.8	120.8	95.6	480	6720	
	4	12	14	12.2	9.9	98.6	141.8	102.8	137.6	525	7350	
-LL	5	20	4	20	72					92	368	

Massa barre

Ø	kg/m	Ltot	kg
12	0.888	14070	124.915
20	2.466	13230	328.272
Tot.			451.187

Massa totale acciaio: 451.187 kg
Ultima pos. : 5



NOTA: IL MONTAGGIO DELLE ARMATURE DEI BAGGIOLI ANDRA' CALIBRATO IN FUNZIONE DELLA EFFETTIVA POSIZIONE DEI CANOTTI PER IL SUCCESSIVO POSIZIONAMENTO DELLE ZANCHE DI ANCORAGGIO APOGGI

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 Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma A37396)

RESPONSABILE D'AREA:
 Ingegneria Toponica 2023/2024: Dott. Ing. Massimo Capasso
 Ord. Ing. Prov. Roma 2023/2024: Ingegneria Toponica 2023/2024: Dott. Ing. Giovanni Piazzi
 Ord. Ing. Prov. Roma 27286: Ingegneria Toponica 2023/2024: Dott. Ing. Massimo Capasso
 Ord. Ing. Prov. Roma 27286: Ingegneria Toponica 2023/2024: Dott. Ing. Massimo Capasso
 Ord. Ing. Prov. Roma 27286: Ingegneria Toponica 2023/2024: Dott. Ing. Massimo Capasso
 Ord. Ing. Prov. Roma 27286: Ingegneria Toponica 2023/2024: Dott. Ing. Massimo Capasso

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Maria Antonietta Mercurio (Ord. Ing. Prov. Roma A2848)

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

MANDANTE:

MANDANTE:

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
ASSE TIPO B E TIPO D - PONTE RIO CALVIA 2
Armature - Pile - Elevazione P1 - Tavola 2 di 2

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPC/A00/29	E 21	CA29_TO1VIO3STRAR04_A	A	Varie

SEZIONE	DA POS.	A POS.
SEZIONE B-B	DA POS. (1)	A POS. (2)
SEZIONE C-C	DA POS. (3)	A POS. (2)
SEZIONE A-A	DA POS. (2)	A POS. (2)
SEZIONE E-E	DA POS. (2)	A POS. (2)
SEZIONE G-G	DA POS. (3)	A POS. (3)
VISTA D-D	DA POS. (3)	A POS. (4)