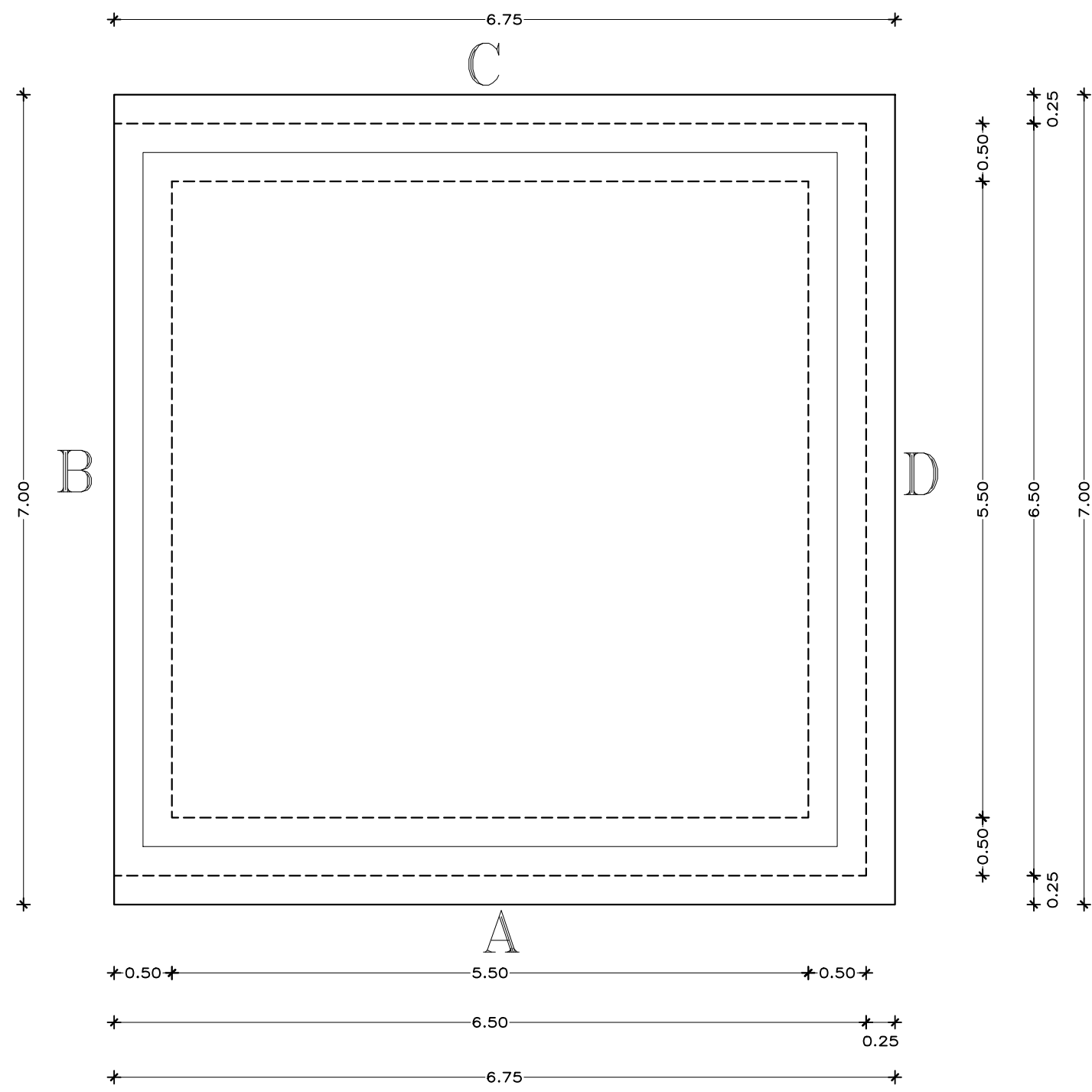


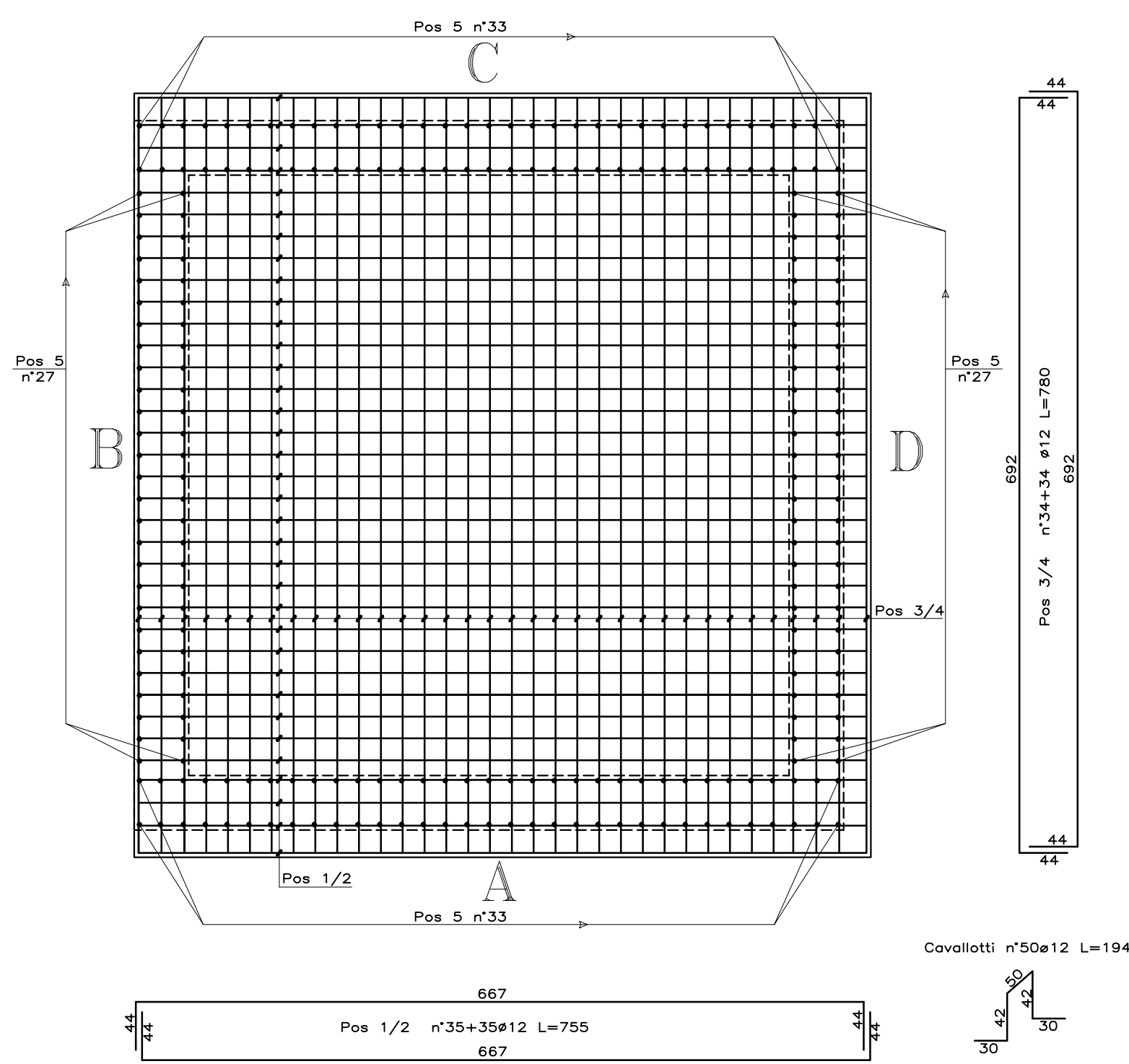
Pianta Platea

Scala 1:50



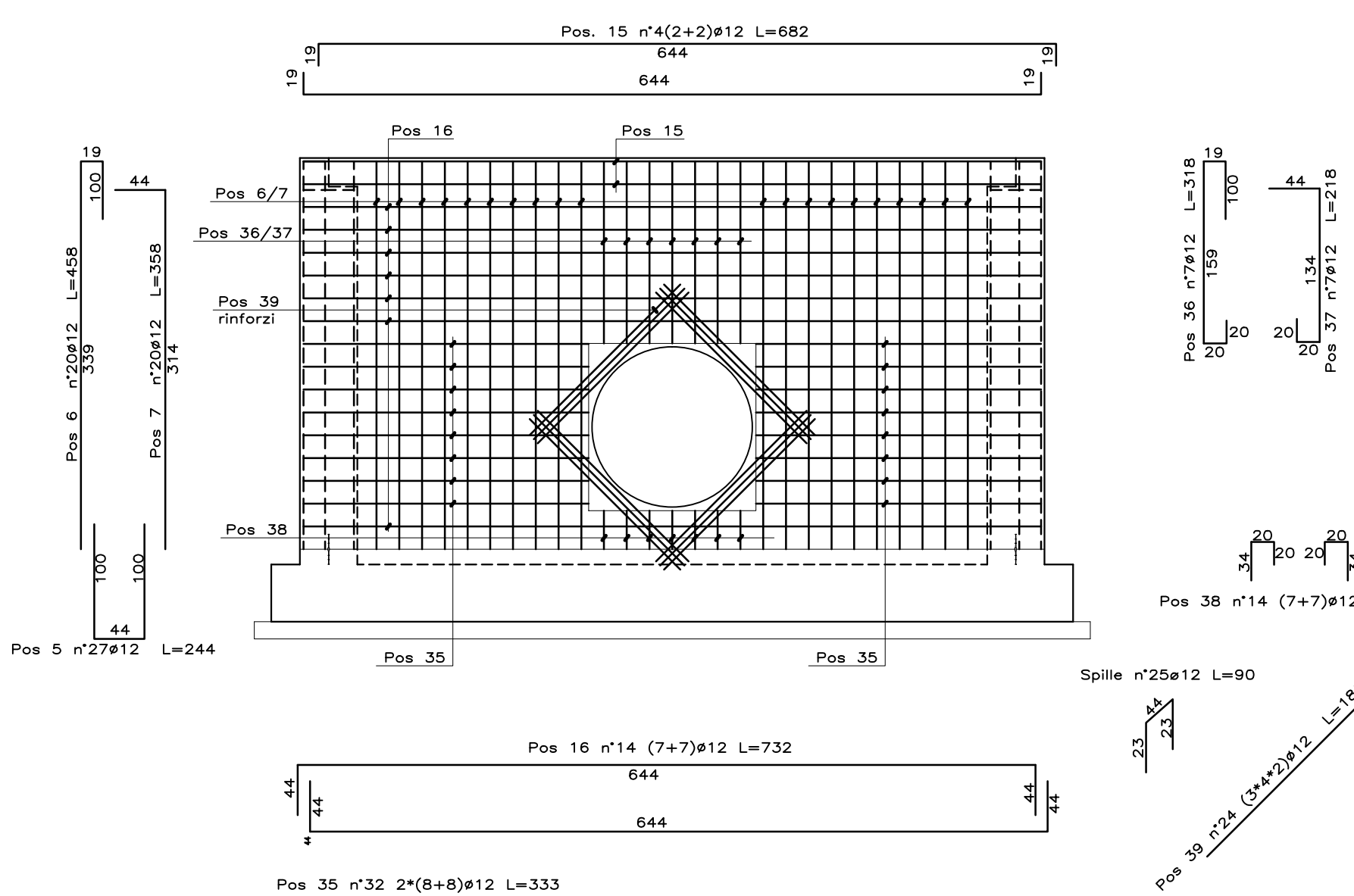
Pianta Platea

Scala 1:50



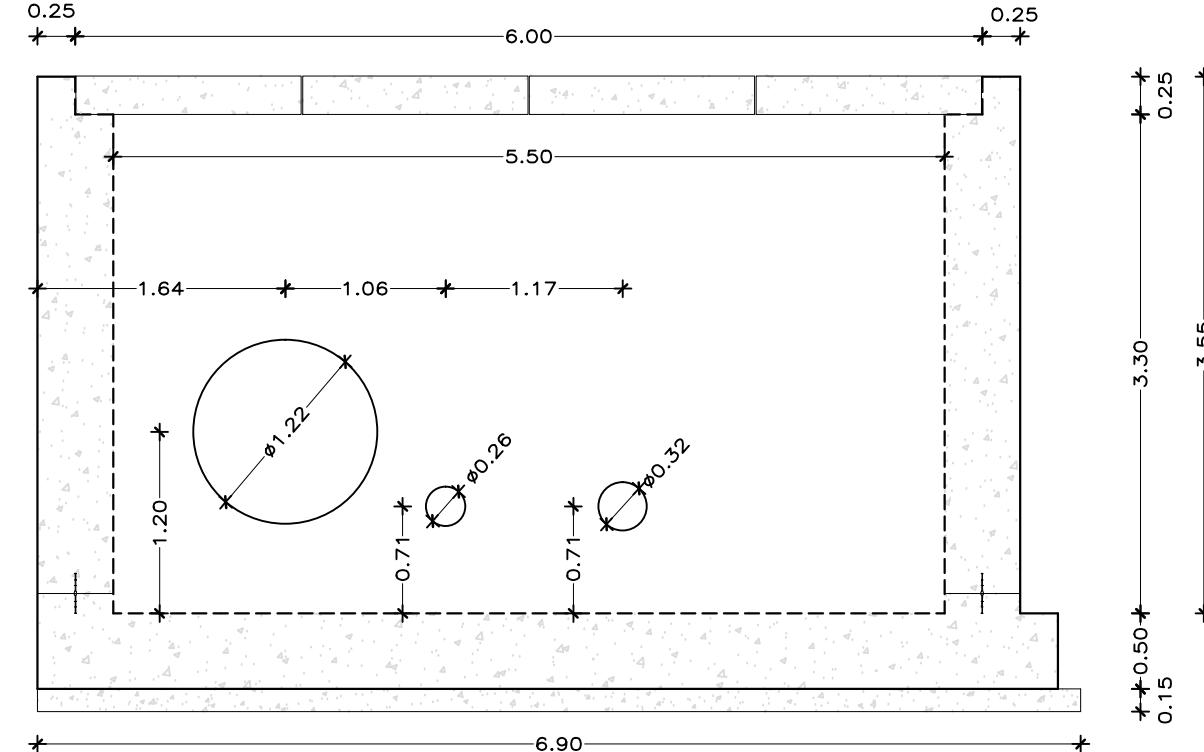
Parete laterale "B"

Scala 1:50



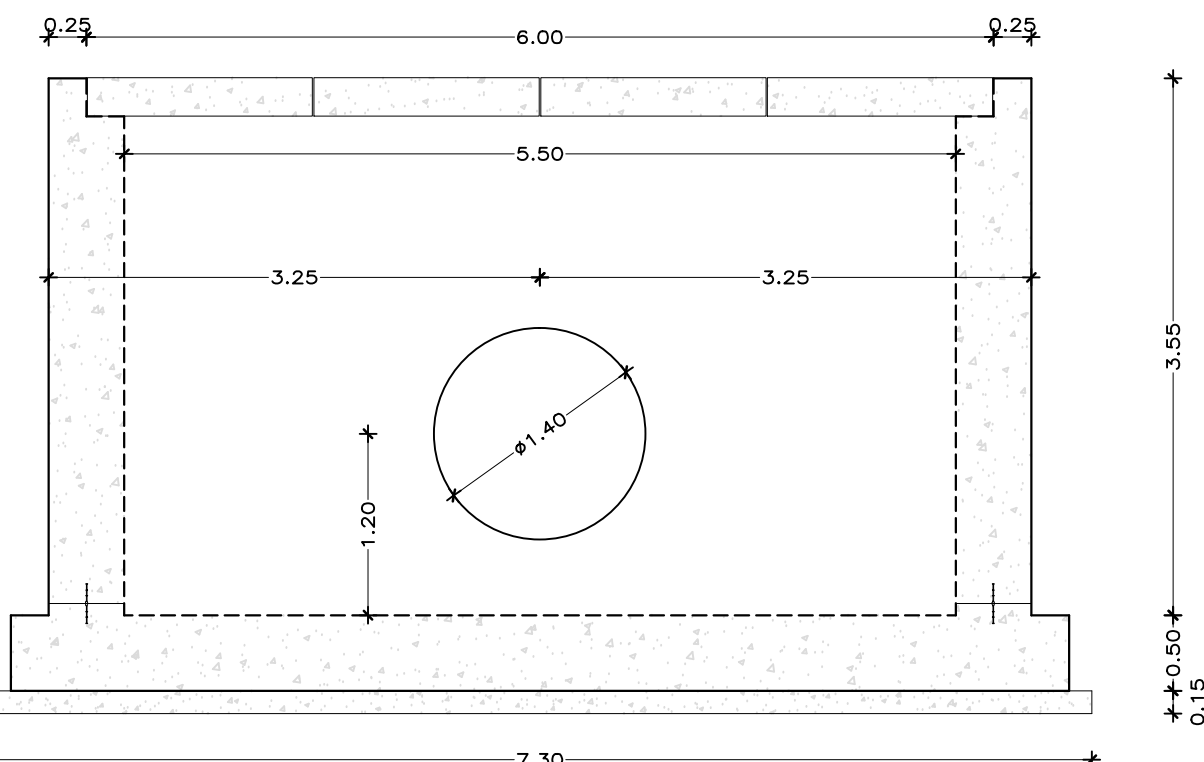
Parete laterale "A"

Scala 1:50



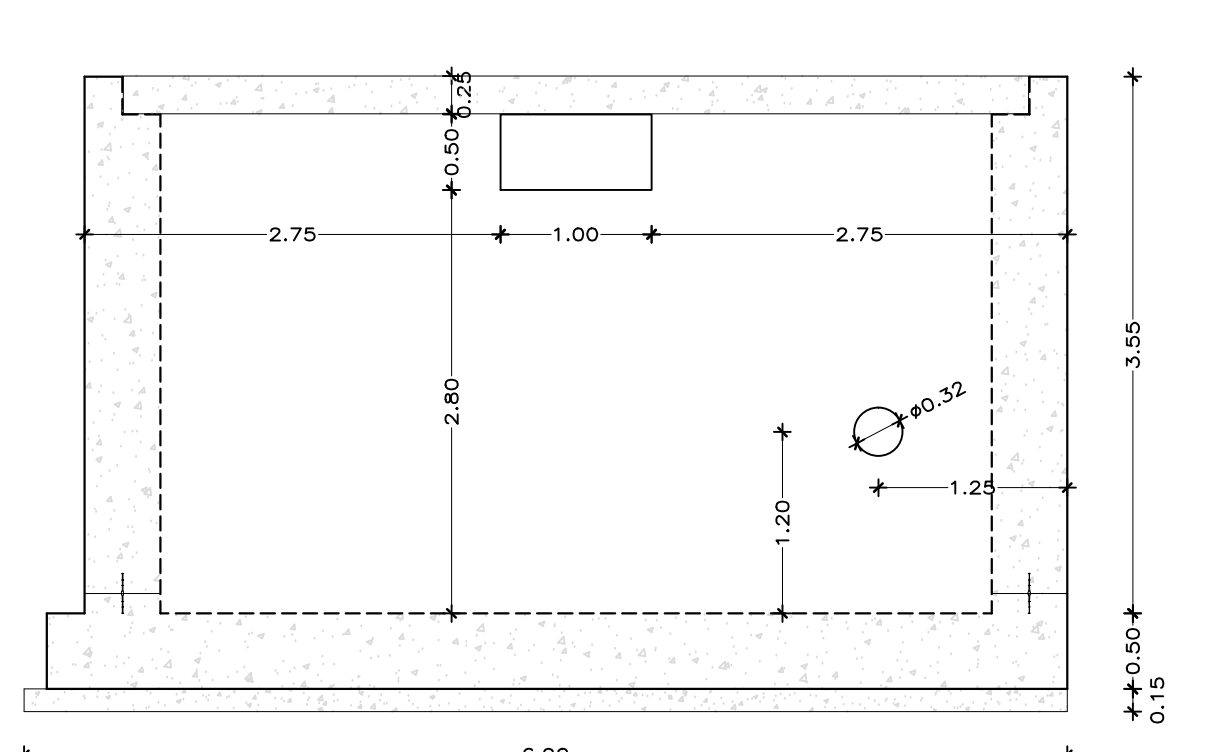
Parete laterale "B"

Scala 1:50



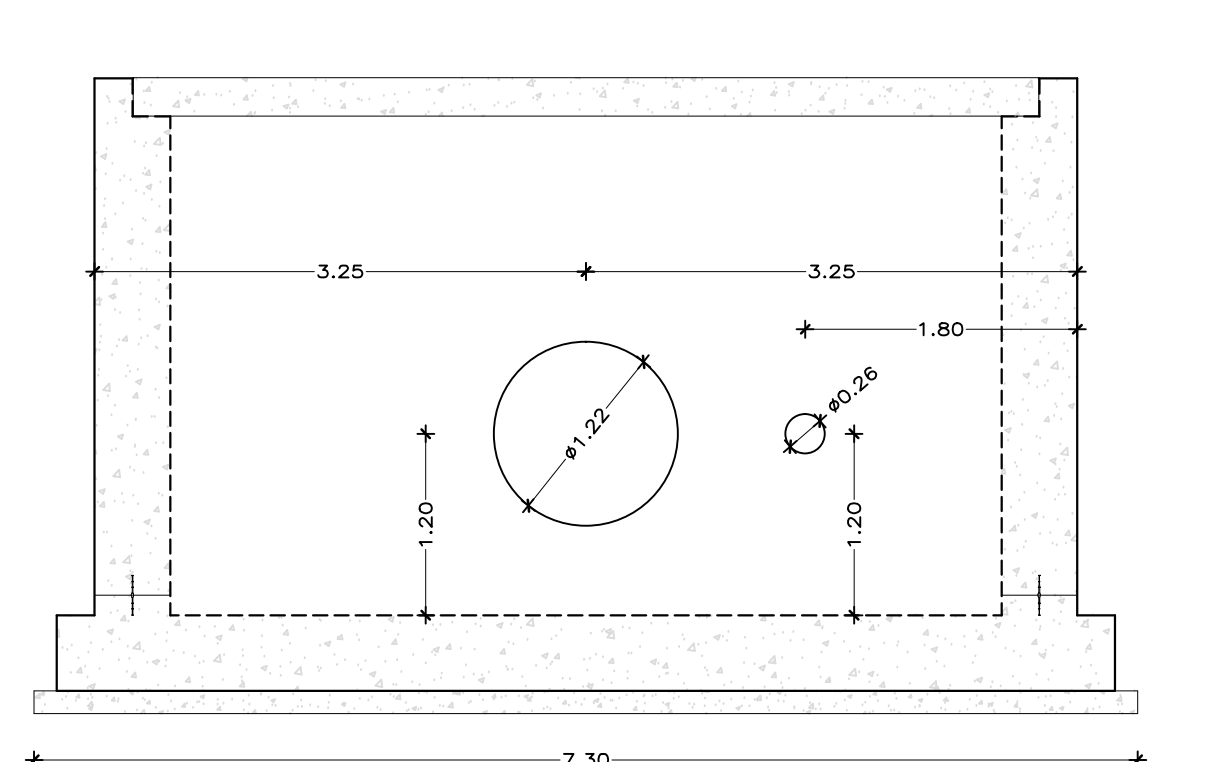
Parete laterale "C"

Scala 1:50



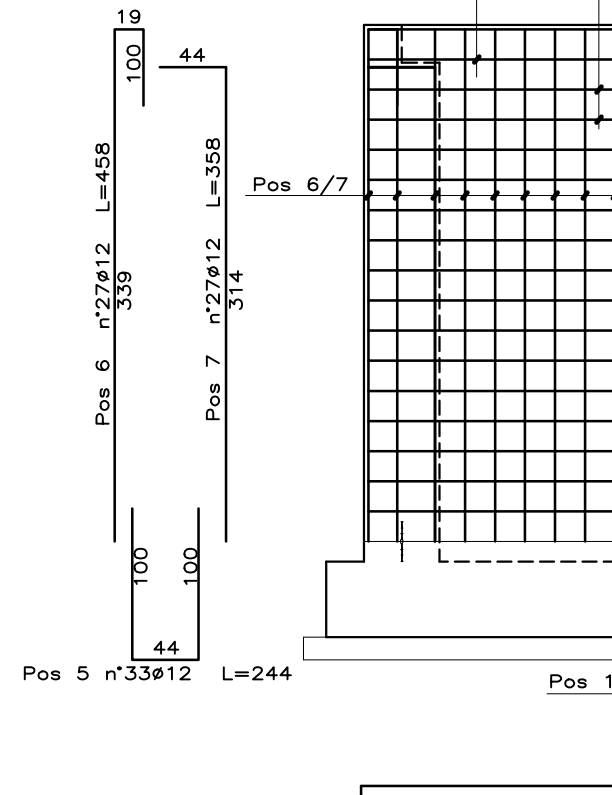
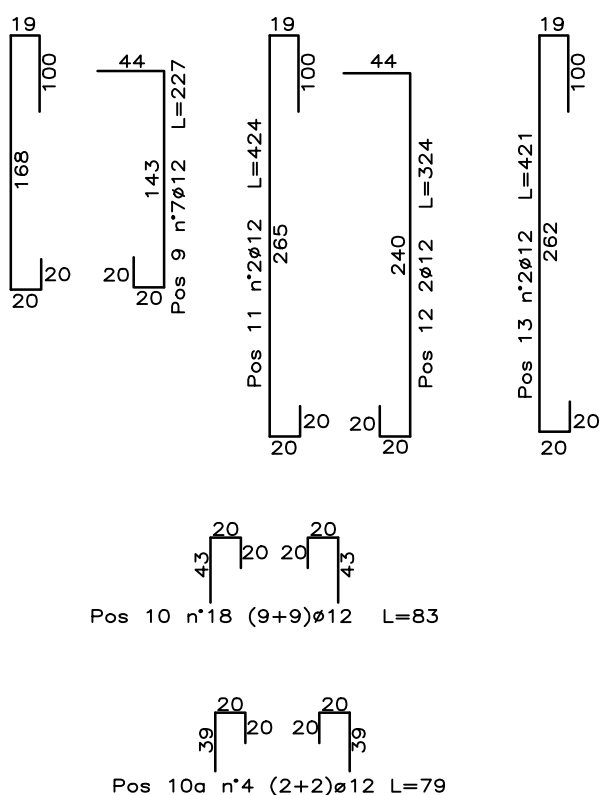
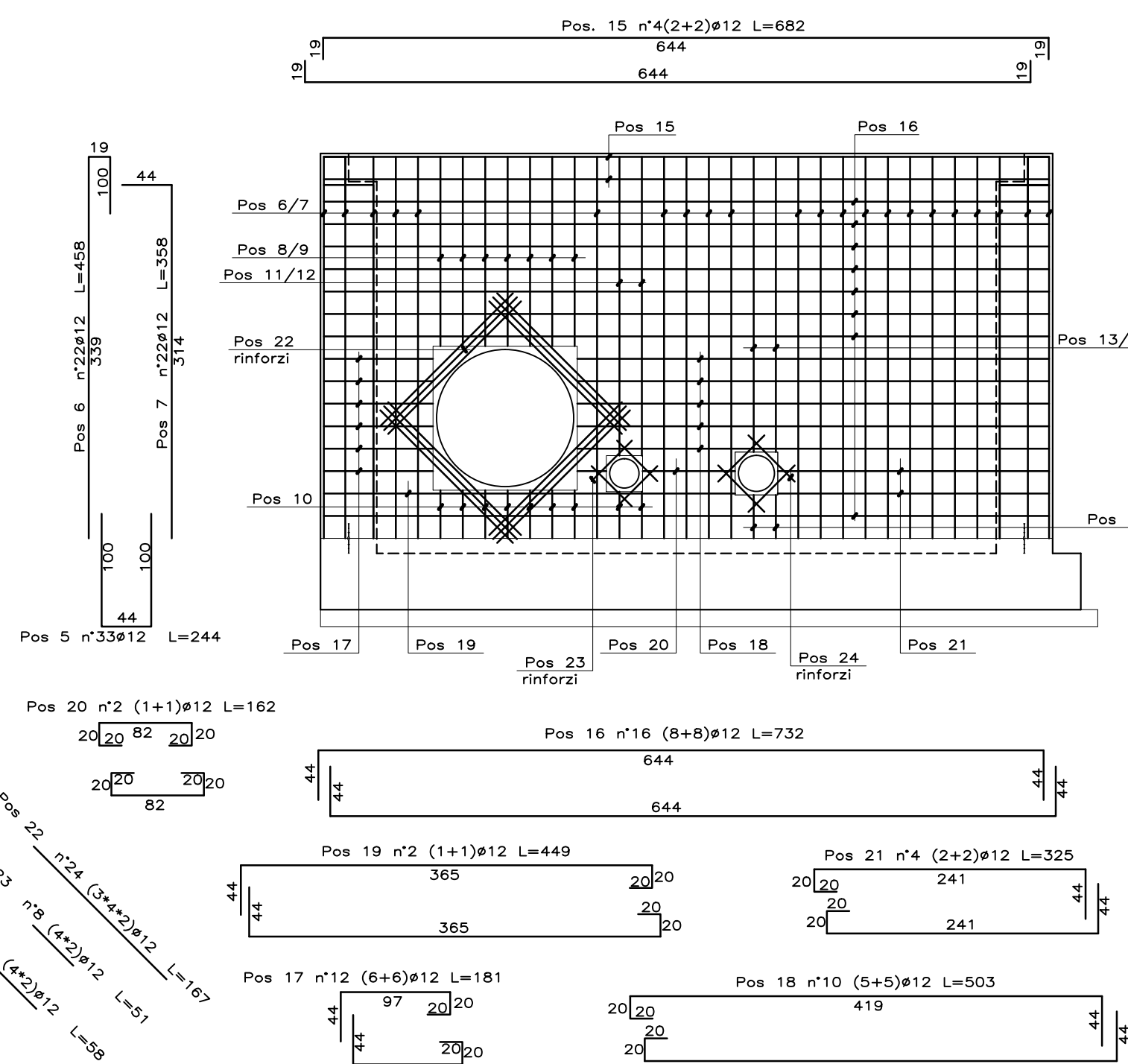
Parete laterale "D"

Scala 1:50



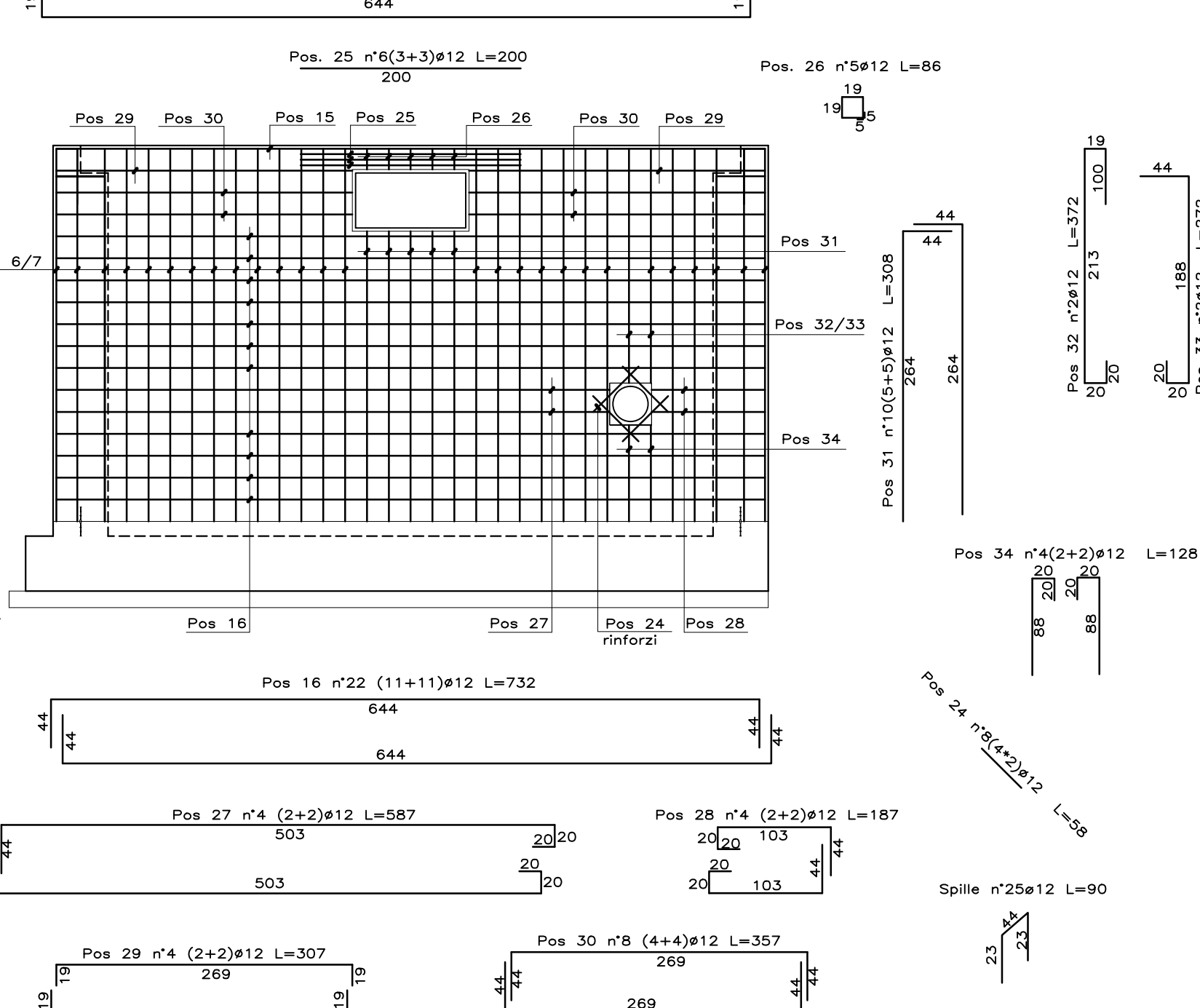
Parete laterale "A"

Scala 1:50



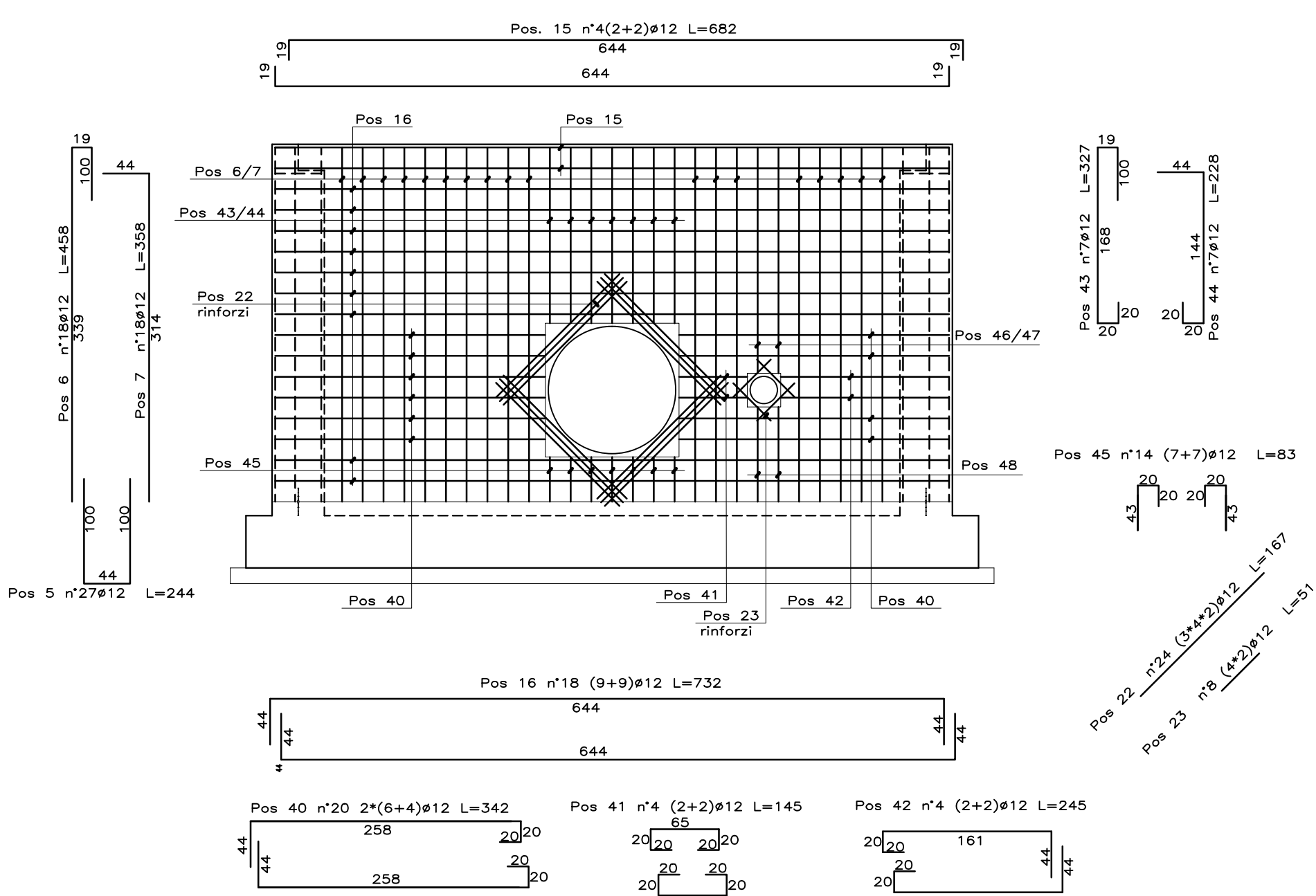
Parete laterale "C"

Scala 1:50



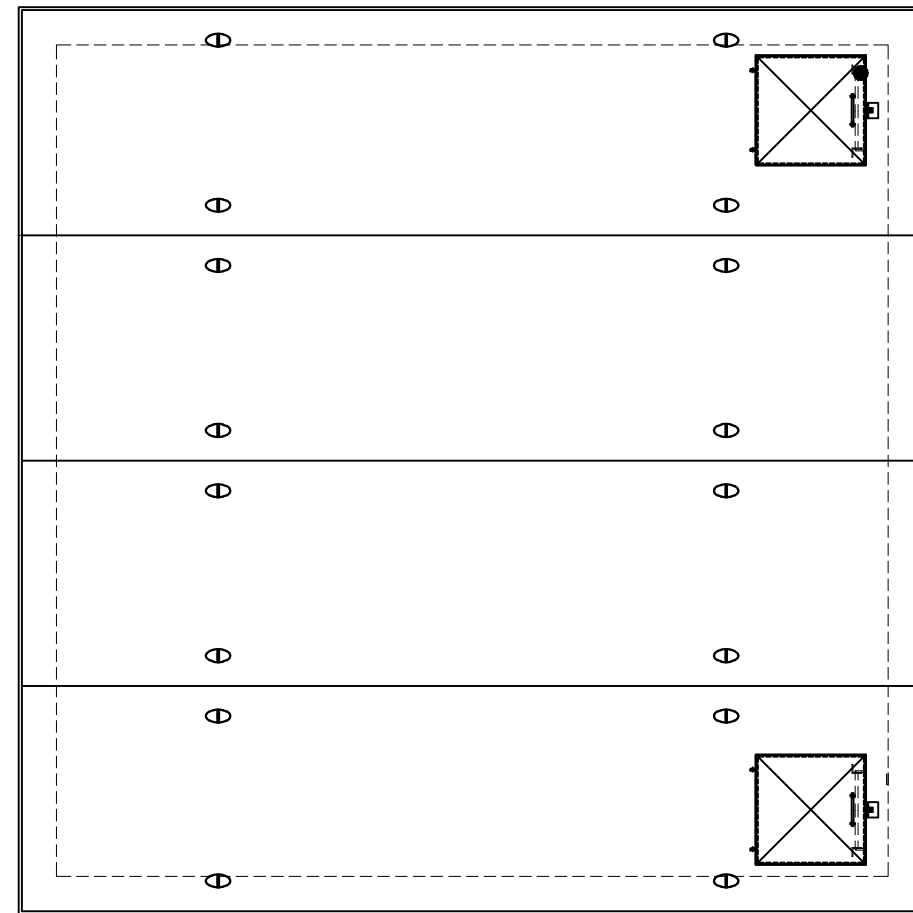
Parete laterale "D"

Scala 1:50

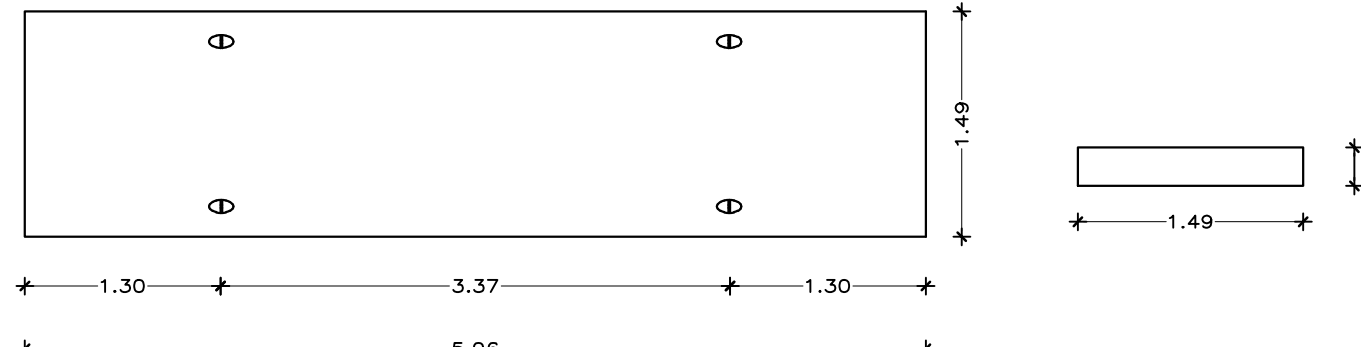


Lastre di copertura

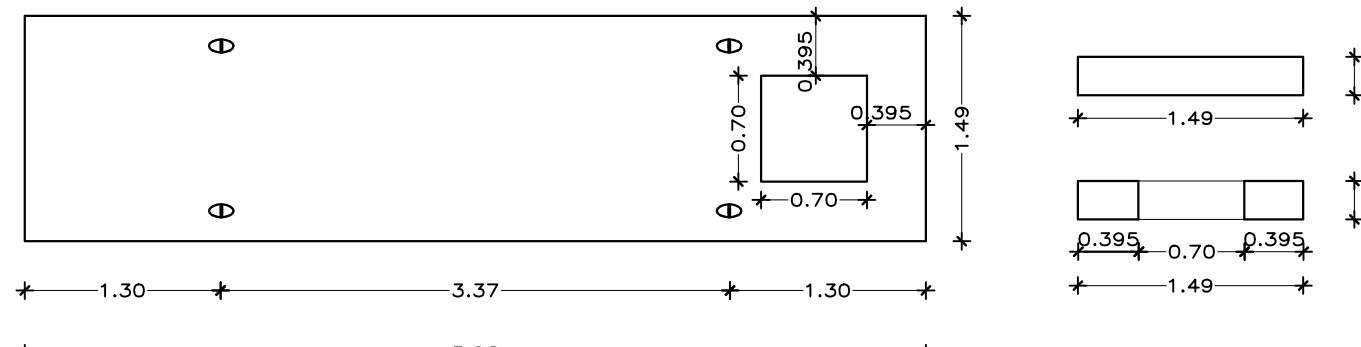
Scala 1:50



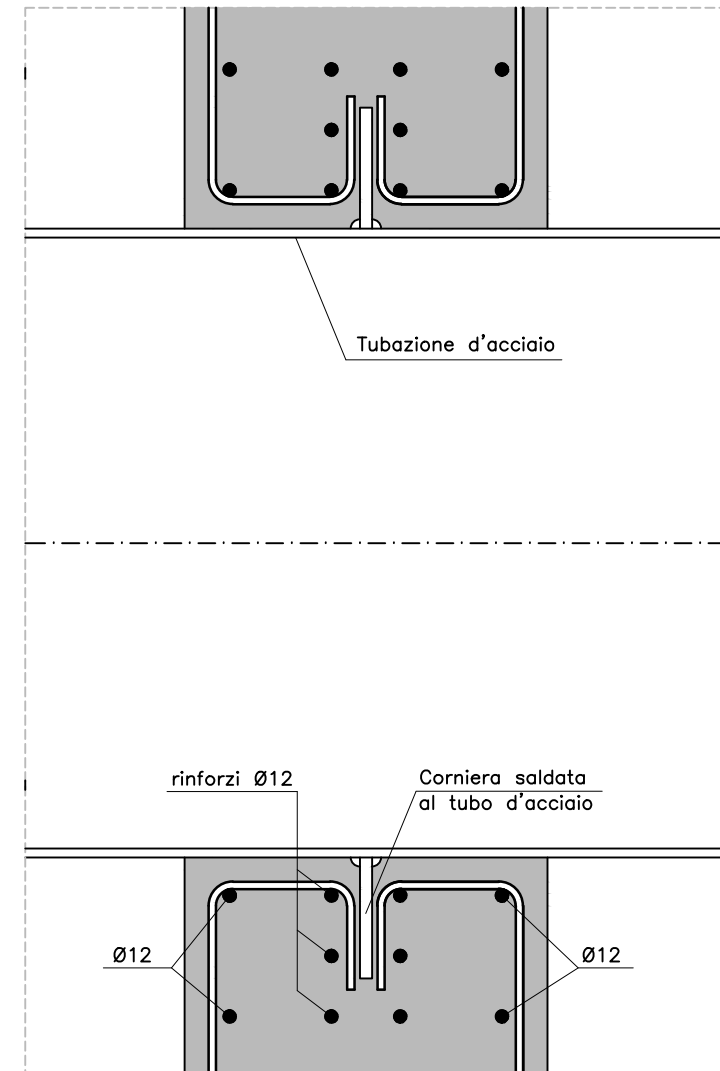
Lastra tipo "A"(n°2)



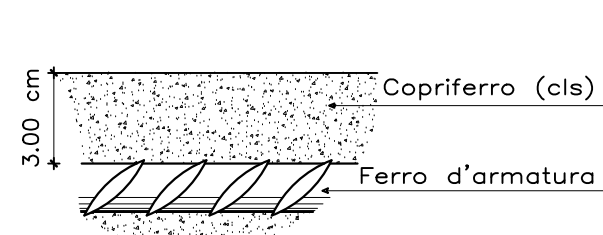
Lastra tipo "B"(n°2)



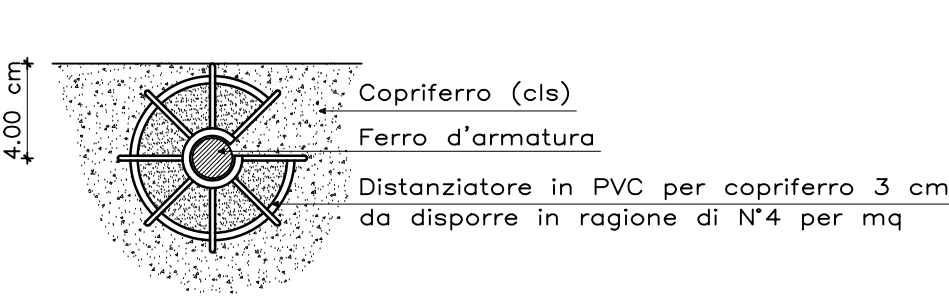
Particolare armatura di rinforzo



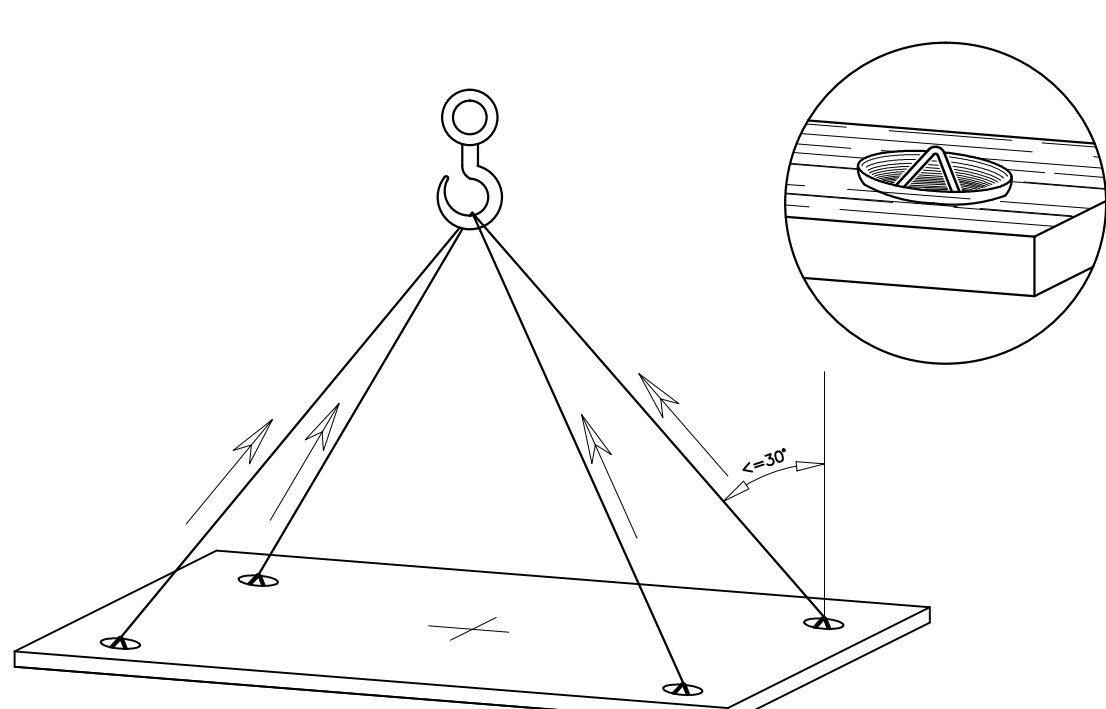
Copriferro



Distanziatore



Schema di sollevamento



PLATEA					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza 'cm
1		35	12	0,888	755
2		35	12	0,888	755
3		34	12	0,888	780
4		34	12	0,888	780
cavalotti		50	12	0,888	194
Totale - kg					1026,22

PARETE "A"					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza 'cm
5		33	12	0,888	244
6		22	12	0,888	458
7		22	12	0,888	358
8		7	12	0,888	327
9		7	12	0,888	227
10		18	12	0,888	83
10a		4	12	0,888	79
11		2	12	0,888	424
12		2	12	0,888	324
13		2	12	0,888	421
14		2	12	0,888	321
15		4	12	0,888	682
16		16	12	0,888	732
17		12	12	0,888	181
18		10	12	0,888	503
19		2	12	0,888	448
20		2	12	0,888	162
21		4	12	0,888	325
22		24	12	0,888	167
23		8	12	0,888	51
24		8	12	0,888	58
Spille		25	12	0,888	90
Totale - kg					585,66

PARETE "B"					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza 'cm
5		27	12	0,888	244
6		20	12	0,888	458
7		20	12	0,888	358
15		4	12	0,888	682
16		14	12	0,888	732
35		32	12	0,888	333
36		7	12	0,888	318
37		7	12	0,888	218
38		14	12	0,888	74
39		24	12	0,888	185
Spille		25	12	0,888	90
Totale - kg					515,51

PARETE "C"					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza 'cm
5		33	12	0,888	244
6		27	12	0,888	458
7		27	12	0,888	358
15		2	12	0,888	682
16		22	12	0,888	732
24		8	12	0,888	58
25		6	12	0,888	200
26		5	12	0,888	86
27		4	12	0,888	587
28		4	12	0,888	187
29		4	12	0,888	307
30		8	12	0,888	357
31		10	12	0,888	308
32		2	12	0,888	372
33		2	12	0,888	272
34		4	12	0,888	128
Spille		25	12	0,888	90
Totale - kg					587,81

PARETE "D"					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza 'cm
5		27	12	0,888	244
6		18	12	0,888	458
7		18	12	0,888	358
15		4	12	0,888	682
16		16	12	0,888	732
22		24	12	0,888	167
23		8	12	0,888	51
40		20	12	0,888	342
41		4	12	0,888	145
42		4	12	0,888	245
43		7	12	0,888	327
44		7	12	0,888	228
45		14	12	0,888	83
46		2	12	0,888	375
47		2	12	0,888	276
48		4	12	0,888	131
Spille		25	12	0,888	90
Totale - kg					524,87

LASTRE DI COPERTURA TIPO "A" (n°2 lastre)					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza 'cm
a		20	14	1,208	626
b		20	12	0,888	826
g		240	8	0,395	248
Totale - kg					497,30

LASTRE DI COPERTURA TIPO "B" (n°2 lastre)					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza 'cm
a		12	14	1,208	626
b		12	12	0,888	626
c		8	14	1,208	516
d		8	12	0,888	516
e		8	16	1,578	358
f		8	16	1,578	358
g		216	8	0,395	248
h		12	14	1,208	173
i		38	12	0,888	116
m		16	14	1,208	137
Totale - kg					621,80

TOTALE GENERALE FERRI POZZETTO DI DERIVAZIONE (Tav.6c) - kg					
					4.338,97

MATERIALI

Strutture in fondazione	CLS Rck 250 Kg/cmq
Pareti e platea	Ferro Feb 44k
Soletta di copertura	CLS Rck 300 Kg/cmq
Durabilità CLS:	richiesta dal sito
Copriferro 3 cm	



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

PROGETTO ESECUTIVO SISTEMA OGIASTRA - INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO

Allegati grafici		Allegato:
POZZETTO DI DERIVAZIONE Carpenterie e Armature		TAV 6c
		scala: 1:50

Redatto dal Servizio Gestione Nord

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Meloni	Responsabile Sicurezza in fase di:
Redazione a cura di:	progettazione: geom. Gianluca Rullo
Progettista: geom. Roberto Sals	esecuzione: geom. Gianluca Rullo
Collaborazioni tecniche: p.e. Giovanni Battista Manunza - geom. Giulio Fattori	Geologia: Dott. Geol. Marco Marcato

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ottavio

Ottobre 2012

Il Direttore del Servizio
Ing. Libero Ferreri