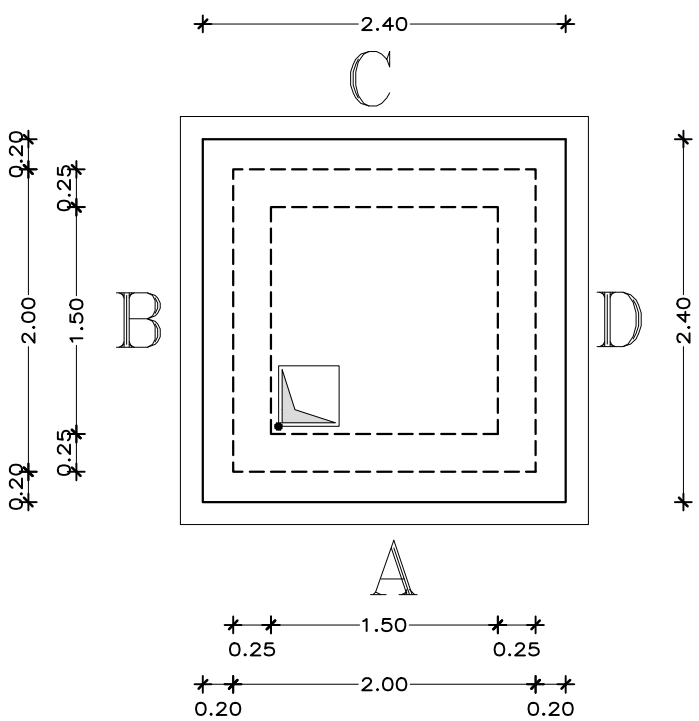


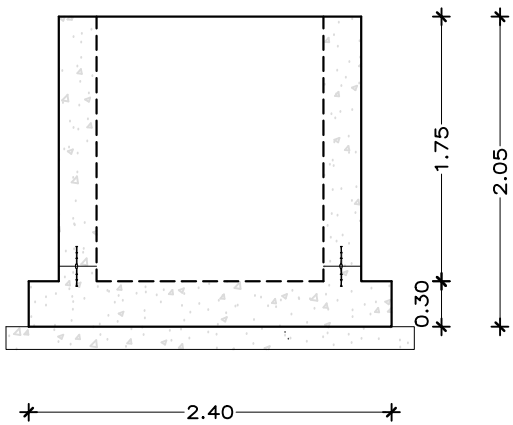
Pianta

Scala 1:50



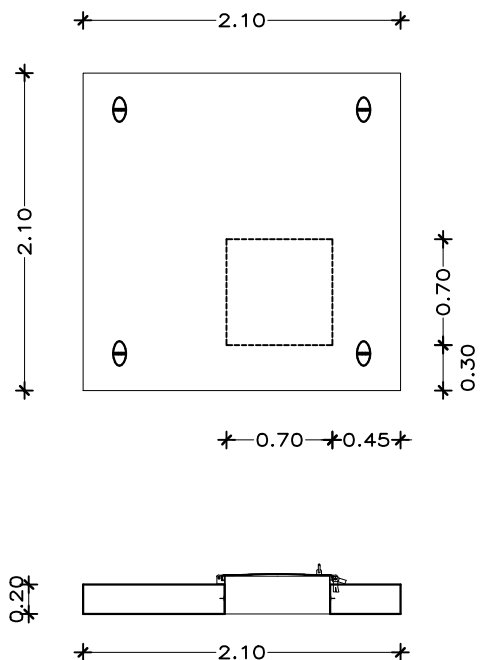
Parete laterale "A" e "C"

Scala 1:50



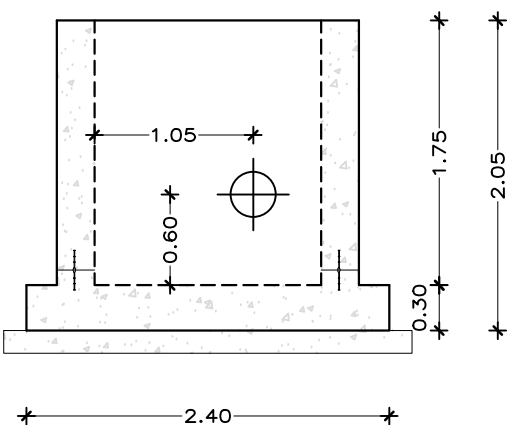
Lastra di copertura

Scala 1:50



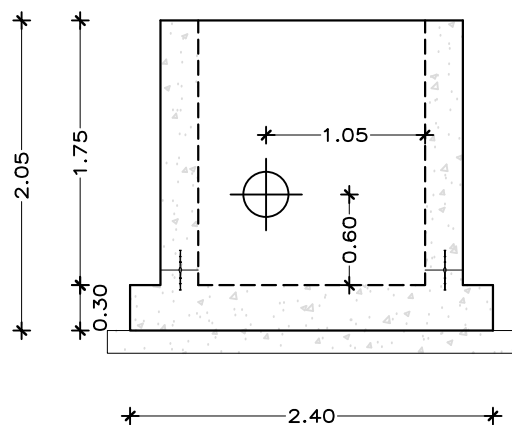
Parete laterale "D"

Scala 1:50



Parete laterale "B"

Scala 1:50



MATERIALI

Strutture in fondazione	CLS Rck 25 N/cmq
Pareti e platea	Ferro Feb 44k
Soletta di copertura	CLS Rck 30 N/cmq
	Ferro Feb 44k
Durabilità CLS:	richiesta dal sito
Copriferro 3 cm	

PLATEA					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza cm
1		22	12	0,888	282
2		22	12	0,888	282
3		4	12	0,888	92
4		4	12	0,888	192
5		4	12	0,888	92
6		4	12	0,888	192
				Totale - kg	130,33

PARETE "A" e "C"					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza cm
7		22	12	0,888	179
8		44	12	0,888	181
9		32	12	0,888	233
Spille		20	12	0,888	65
				Totale - kg	183,40

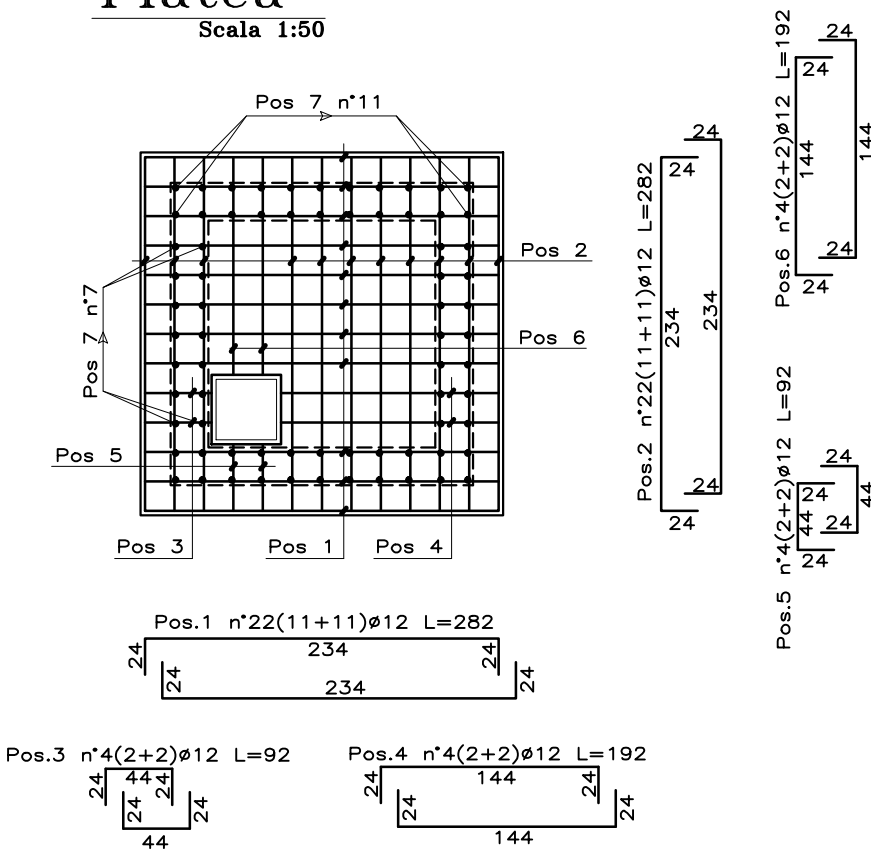
PARETE "B" e "D"					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza cm
7		14	12	0,888	179
8		36	12	0,888	181
9		24	12	0,888	233
10		8	12	0,888	154
11		8	12	0,888	95
12		8	12	0,888	139
13		8	12	0,888	69
14		16	12	0,888	58
Spille		20	12	0,888	65
				Totale - kg	181,98

LASTRA DI COPERTURA					
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza cm
a		8	14	1,208	240
b		8	12	0,888	240
c		3	12	0,888	123
d		3	12	0,888	77
e		8	12	0,888	240
f		8	14	1,208	240
g		3	12	0,888	98
h		3	12	0,888	140
i		3	14	1,208	140
m		8	12	0,888	146
				Totale - kg	107,61

TOTALE GENERALE FERRI POZZETTO DI MISURA IDROPOTABILE(Tav.9b) - kg 603,33

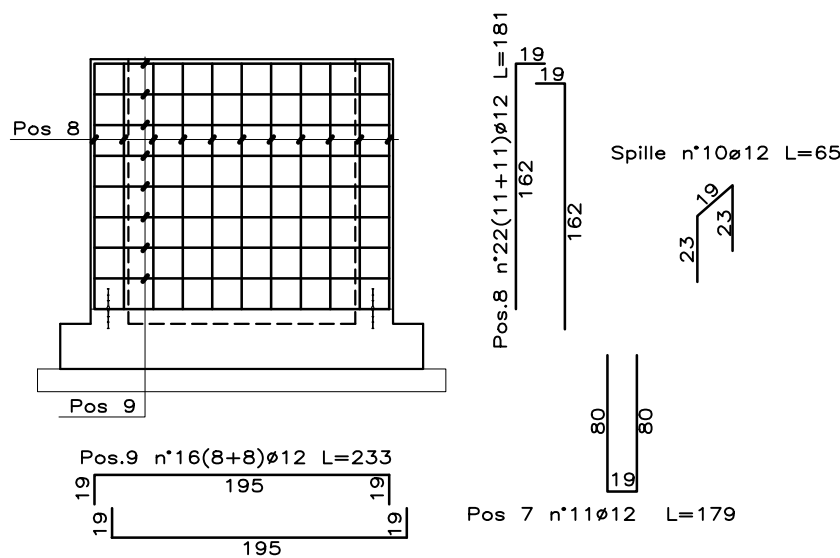
Platea

Scala 1:50



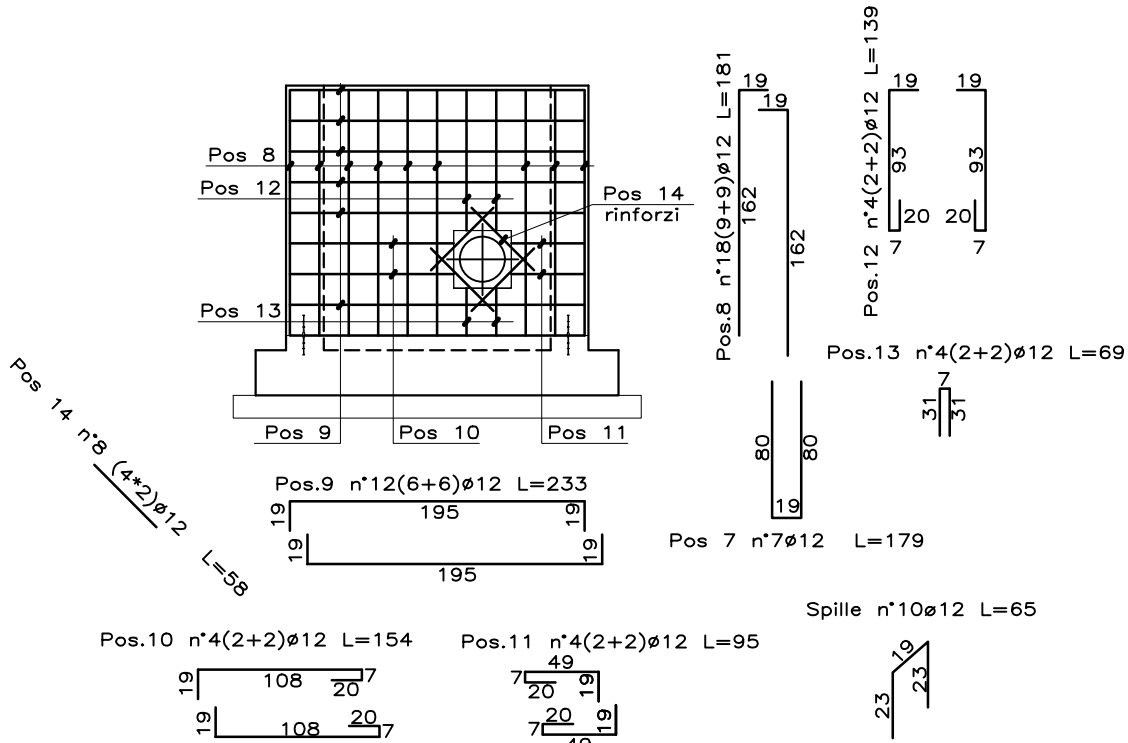
Parete laterale "A" e "C"

Scala 1:50



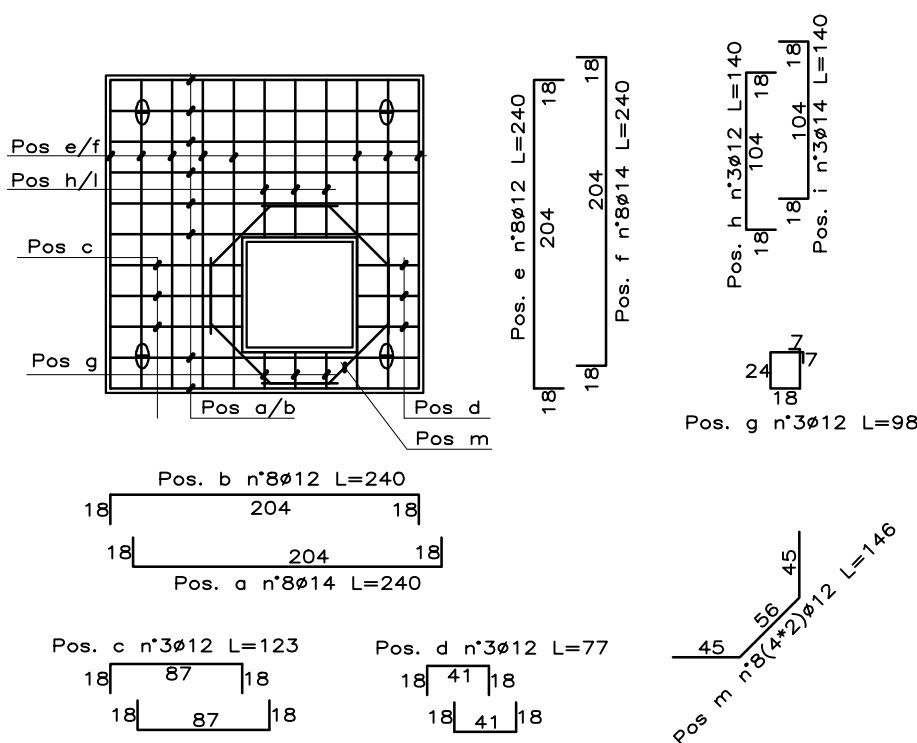
Parete laterale "B" e "D"

Scala 1:50

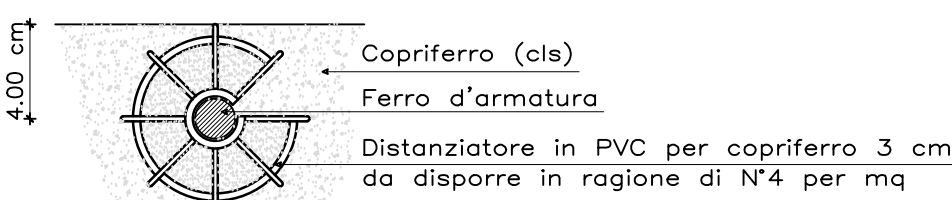


Lastra di copertura

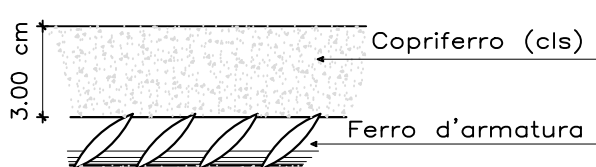
Scala 1:50



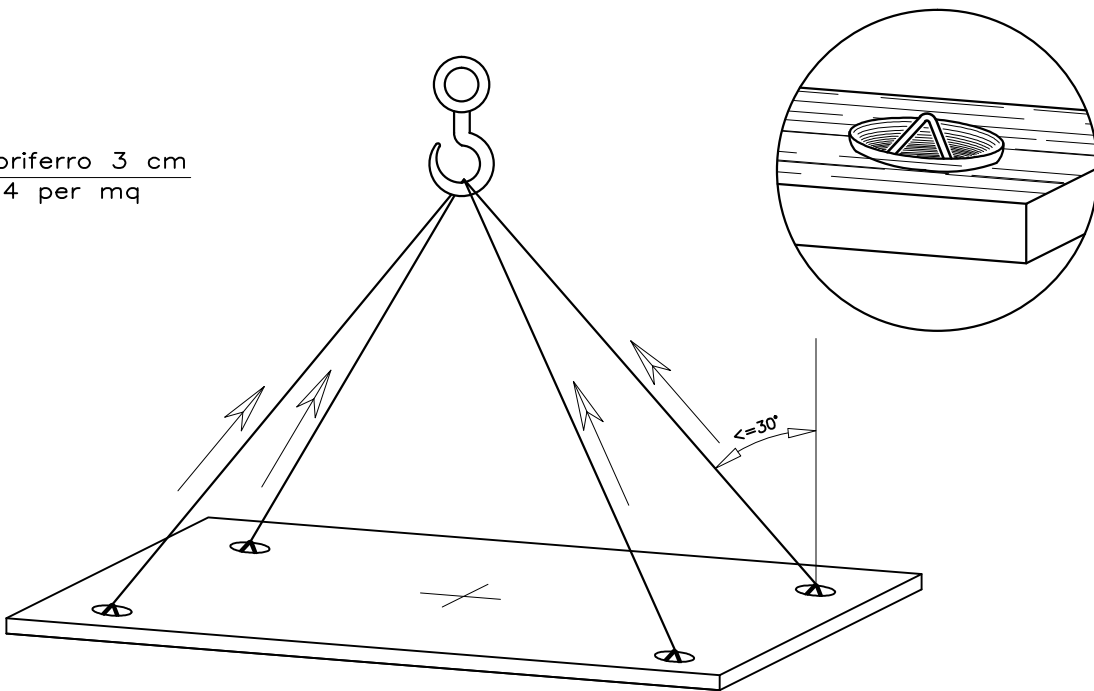
Particolare distanziatore



Copriferro



Schema di sollevamento



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 OGLIASTRA - INTERVENTI DI  
RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI  
ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO

Allegati grafici	Allegato: <b>TAV 9b</b>
LINEA IDROPOTABILE Pozzetto di misura Carpenterie e Armature	scala: 1:50

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

Il Direttore Generale Ing. Franco Ollargiu	Il Direttore del Servizio Ing. Libero Ferreri
---	--

Ottobre 2012