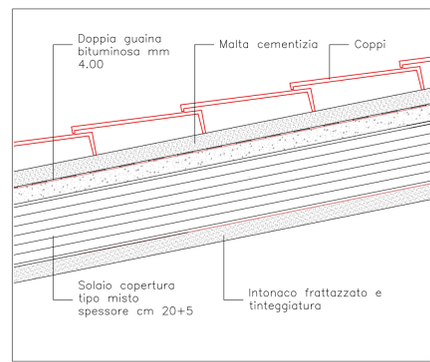
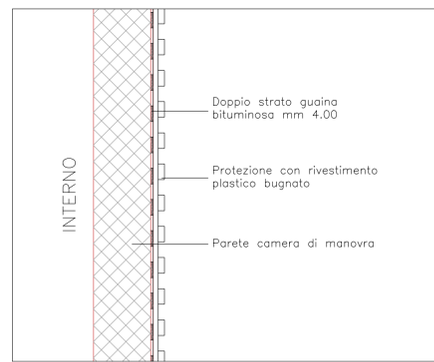


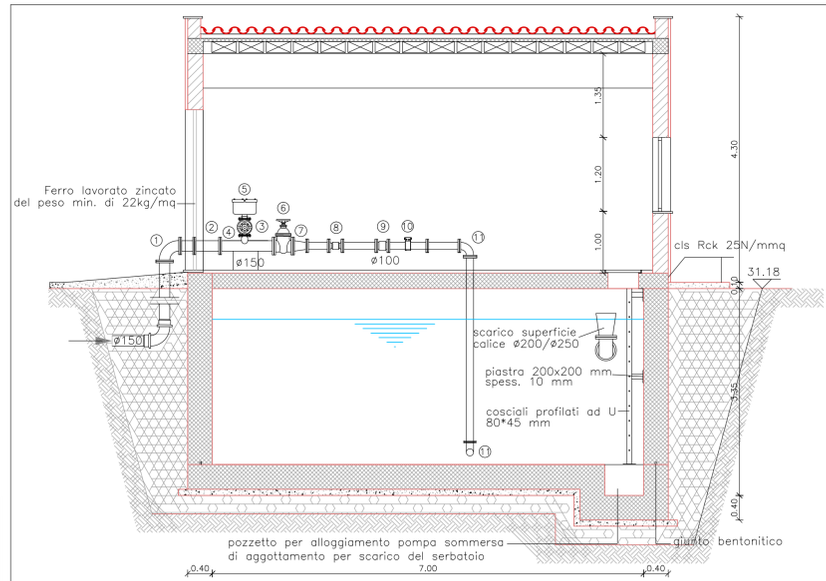
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA scala 1:10



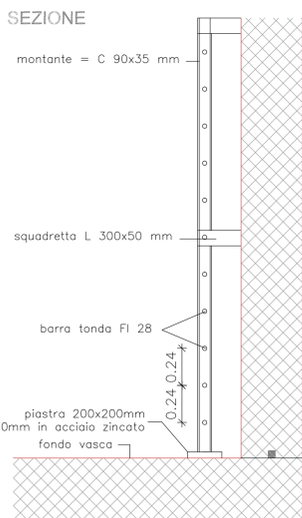
PARTICOLARE "A" IMPERMEABILIZZAZIONE SOLAIO DI COPERTURA scala 1:10



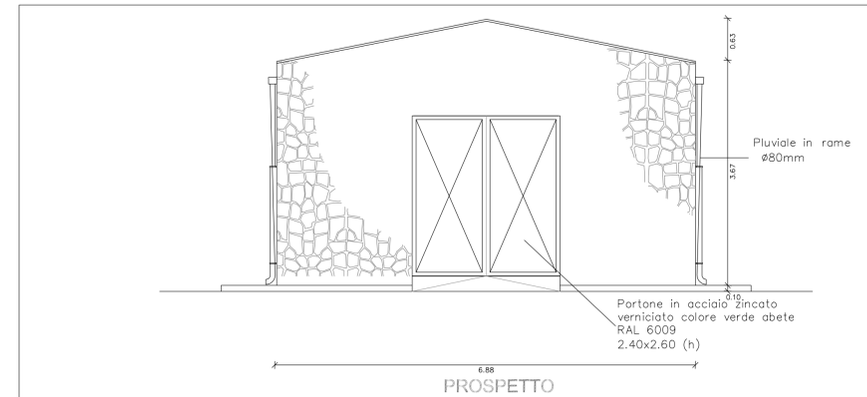
PARTICOLARE "C" IMPERMEABILIZZAZIONE PARETI INTERRATE scala 1:10



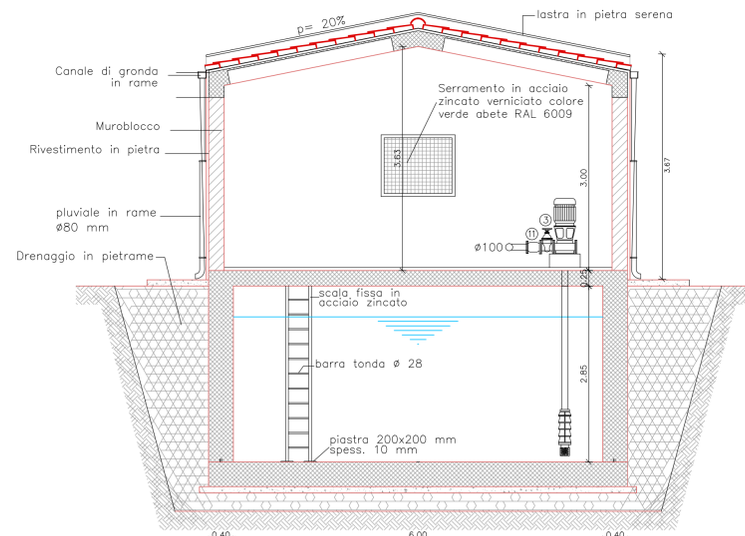
SEZIONE B-B



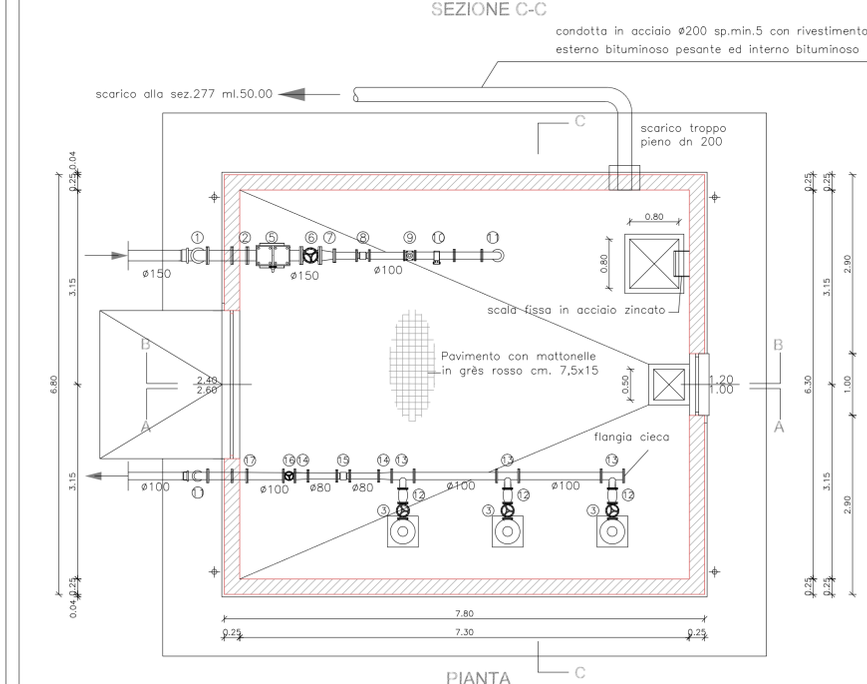
PARTICOLARE SCALA FISSA IN ACCIAIO ZINCATO scala 1:20



PROSPETTO



SEZIONE C-C



PIANTA



**LEGENDA**

MATERIALI	TIPOLOGIA	DESTINAZIONE
Calcestruzzo	Rck 15 N/mm <sup>2</sup>	SOTTOFONDAZIONE
Calcestruzzo	Rck 25 N/mm <sup>2</sup> Classe di esposizione 2a secondo EN 206 ed UNI 9946 Rapporto a/c max 0,65 dosaggio min. cemento 275 Kg/mc C/a impermeabile Consistenza fluida S3	MARCIAPIEDI
Calcestruzzo ARMATO	Rck 25 N/mm <sup>2</sup> Classe di esposizione 2a secondo EN 206 ed UNI 9946 Rapporto a/c max 0,60 dosaggio min. cemento 300 Kg/mc C/a impermeabile Copriferro min. 25 mm. Consistenza fluida S4 FdB 44 k. controllato in stabilimento	PLATEA E PARETI INTERRATE
SOLAIO	Solaio in laterocemento (cm. 20+5)	COPERTURA
MURATURA	Murelblocco spess. cm 25	

N	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA O PEZZO SPECIALE	Ø	l
1	Cassa 80" in acciaio	150	1
2	Trasvolante Bagnoli	150	1
3	Scarico acqua 70/80 PN10 con dritto e aspiratore	80	4
4	Tubo inox inossidabile Ø80	150	1
5	Maniglia a doppia impugnatura PN 11	80	1
6	Scarico acqua 70/80 PN10	150	1
7	Convergente Ø150/100	150	1
8	Miscelatore di portata elettromagnetico PN 10	100	1
9	Miscelatore con controllo del livello a galleggiante	100	1
10	Giunto di raccordo in acciaio PN10	100	1
11	Cassa 80"	100	3
12	Valvola di regolazione a sfera "Acquaf" 80	80	3
13	Tubo inox inossidabile Ø80	100	3
14	Convergente Ø100/80	100	2
15	Miscelatore di portata elettromagnetico PN 10	100	1
16	Trasvolante Bagnoli	100	1
17	Flangia PN10	150	6
18	Flangia PN10	100	31
19	Flangia PN10	80	9
20	Flangia cieca PN10	100	1
21	Altre		

N.B. Tutti i pezzi speciali all'interno della camera di manovra saranno in acciaio zincato e caldo e degli spessori minimi sottolencati

DN	Spessore minimo
80	2,90
100	3,20
125	3,60
150	4,00

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA  
GESTORE UNICO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO IN SARDEGNA

ABBANOIA S.p.A.

Schema N° 31 Tirso potenziamento ramo sud  
CIG 7346076DAD CUP F75F01000000006  
intervento "ID RI 115"

**PROGETTO ESECUTIVO**  
LUGLIO 2020

Codice elaborato: IDRI115\_Isolesto49R1  
Titolo elaborato: Impianto di sollevamento Sa Zeppara. Pianta, sezioni e particolari costruttivi  
Scala: 1:50/1:20

PROGETTISTI:  
Studio di Ingegneria Isola Boasso & Ass. S.r.l.  
ISOLA BOASSO  
Ing. Giovanni Maria Grivel  
Ing. Giacomo Carrus  
Geol. Pierpaolo Pill  
Dott. Roberto Cogoni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Daniele PIRAS

Rev.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA :	VERIFICATO DA :	APPROVATO DA :
00	MAR-2020	PRIMA EMISSIONE	ZANGLA	FLOREALE	ISOLA
01	SET-2020	VERIFICA RUP 11.08.2020	MARINO	FLOREALE	ISOLA