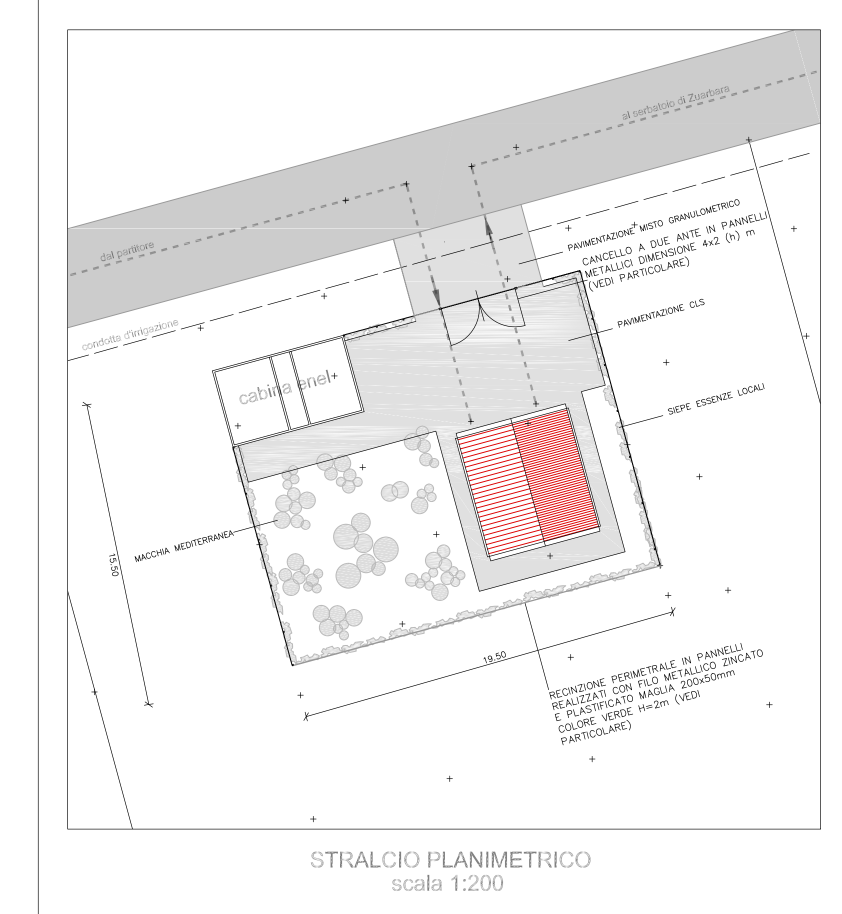


PARTICOLARE "A" IMPERMEABILIZZAZIONE SOLAIO DI COPERTURA scala 1:10



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

ABBANOA s.p.A

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

	PROGETTO ESECUTIVO	
	LUGLIO 2020	
aborato:	Titolo elaborato:	Scala:
_ISOLEST029R1	Impianto di sollevamento Zuarbara. Pianta, sezioni e particolari costruttivi	VARIE
ISTI:	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	

Dott. Ing. Daniele PIRAS

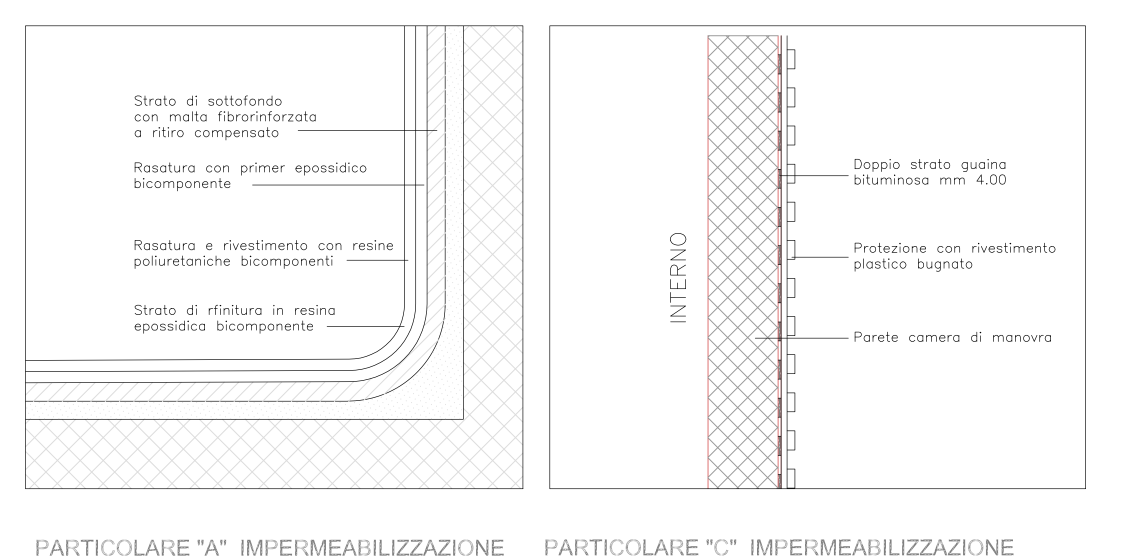
PROGETTISTI.	6
Mandataria: Studio di Ingegneria Isola Boasso & Ass. S.r.l.	ISOLA BOASSO STUDIO DI INGEGNERIA
Mandanti:	-50
Associazione professionale Altene Ingegneri Associ	ciati
CO.RI.P. srl	
CESECO INTERNATIONAL srl	
Ing. Angelo Binaghi	
Ing. Giacomo Carrus	

CO.RI.P. sri	l
CESECO INTERNATIONAL srl	l
Ing. Angelo Binaghi	l
Ing. Giacomo Carrus	
Ing. Giovanni Maria Grivel	
Geol. Pierpaolo Pili	l
Dott. Roberto Cogoni	
	J

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

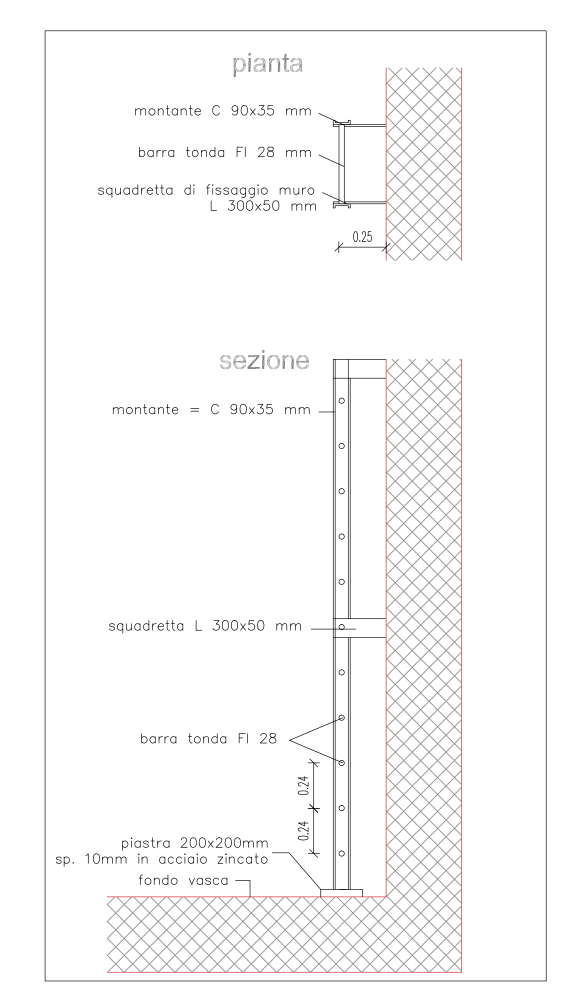






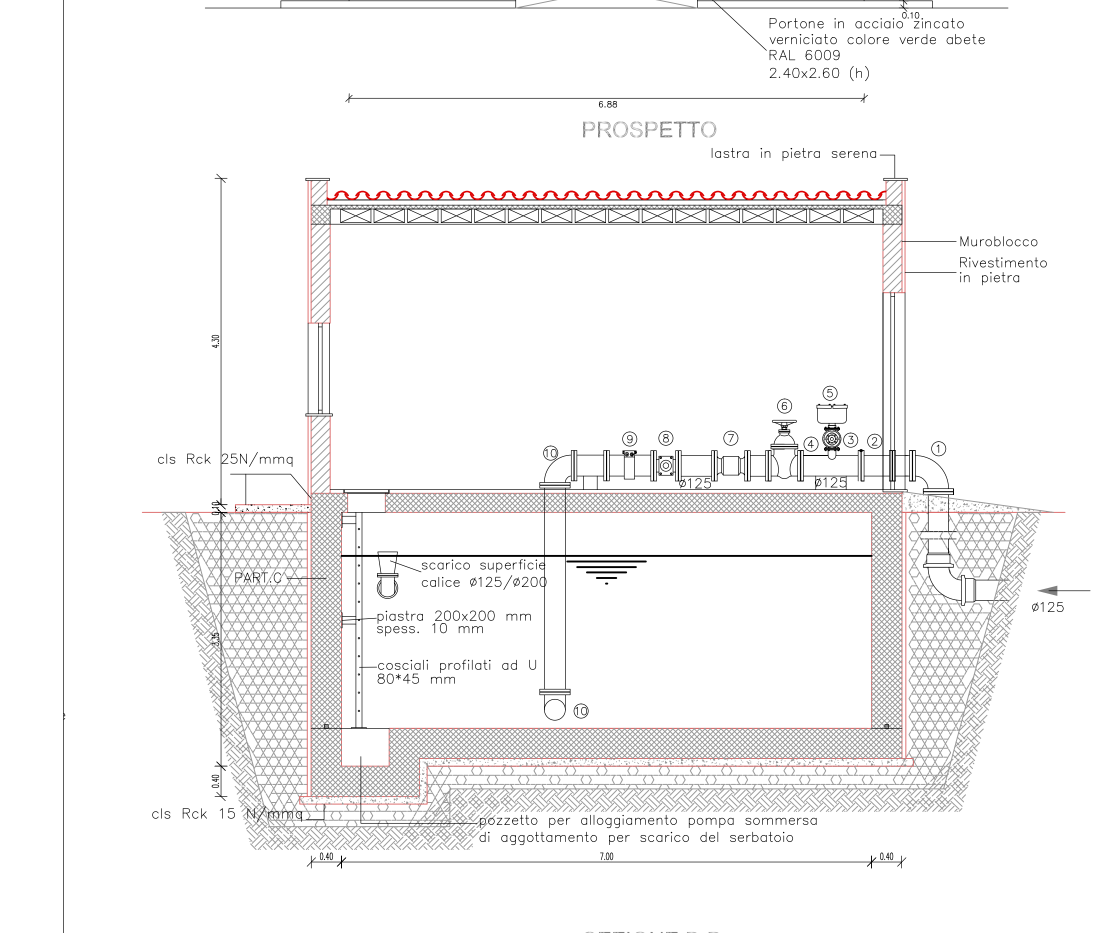
scala 1:10 PARETI INTERRATE

scala 1:10



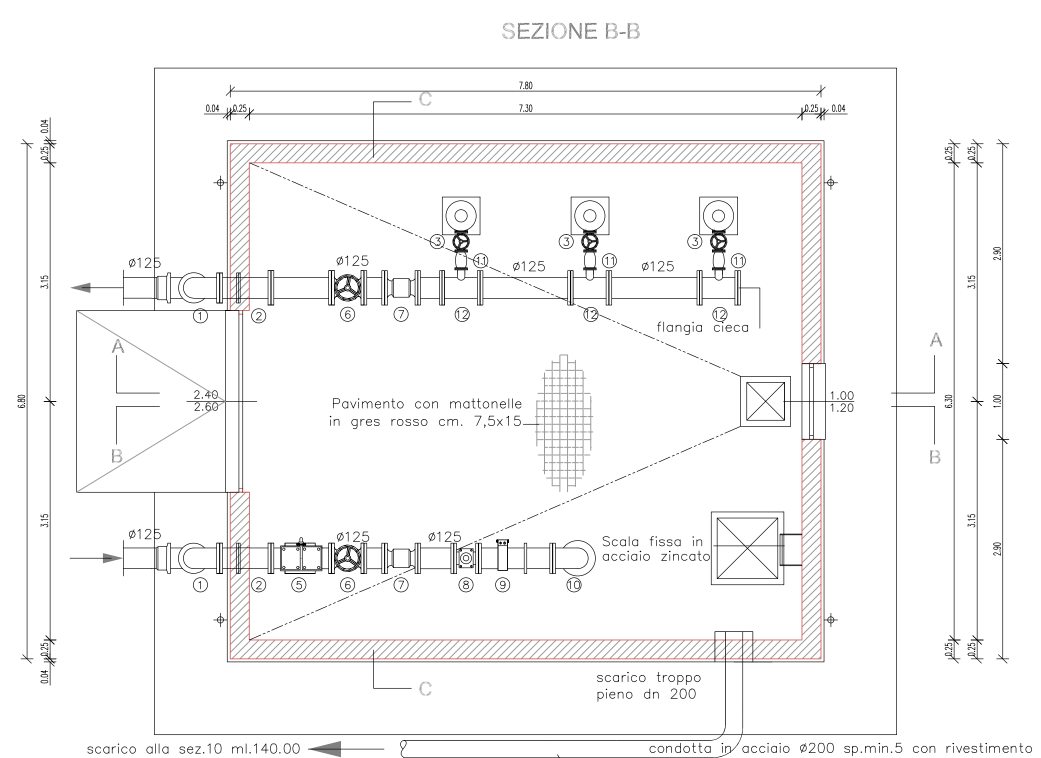
VASCA

PARTICOLARE SCALA FISSA IN ACCIAIO ZINCATO scala 1:20



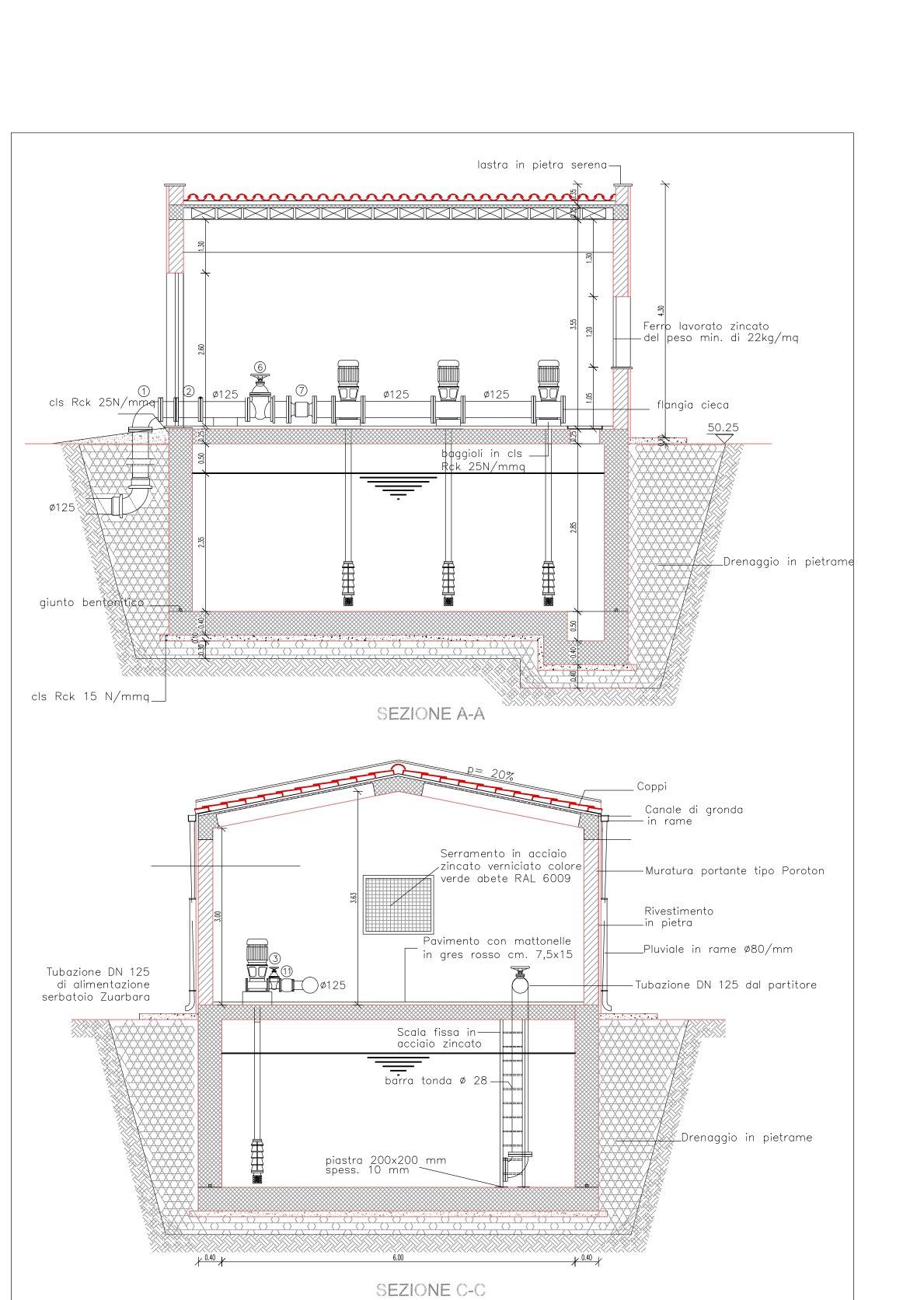
Pluviale in rame

– ø80mm



PIANTA

esterno bituminoso pesante ed interno bituminoso



LEGENDA

CALCESTRUZZO Rok 15 N/mmq CALCESTRUZZO Rok 25 N/mmq Classe di esposizione 2a secondo ENV 206 ed UNI 9858 Rapporto a/c max 0.65 dosaggio min. cemento 275 Kg/mc Cls impermeabile Consistenza fluida S3 CALCESTRUZZO ARMATO Rok 25 N/mmq Classe di esposizione 2b secondo ENV 206 ed UNI 9858 Rapporto a/c max 0.60 dosaggio min. cemento 300 Kg/mc Cls impermeabile Copriferro min. 25 mm. Consistenza fluida S4 FeB 44 k controllato in stabilimento SOLAIO Solaio in laterocemento (cm. 16+4) CALCESTRUZZO Rok 25 N/mmq Classe di esposizione 2b secondo ENV 206 ed UNI 9858 Rapporto a/c max 0.60 dosaggio min. cemento 300 Kg/mc Cls impermeabile Copriferro min. 25 mm. Consistenza fluida S4 FeB 44 k controllato in stabilimento	PARETI
ARMATO Classe di esposizione 2b secondo ENV 206 ed UNI 9858 Rapporto a/c max 0.60 dosaggio min. cemento 300 Kg/mc Cls impermeabile Copriferro min. 25 mm. Consistenza fluida S4 FeB 44 k controllato in stabilimento SOLAIO Solaio in laterocemento COPERTURA	
	Δ
4 Tes con diramazione ridotta DN 80 125 1 5 Sfiato a doppio galleggiante PM10 80 1 6 Saracinesca tipo "O.R." PN10 125 2 7 Misuratore di portata elettromagnetico PN10 80 2 8 Idrovalvola con controllo del livello a galleggiante 80 1 9 Giunto di smontaggio in acciaio inox 125 1 10 Curva 90° 125 2 11 Valvola di ritegno a ugello Venturini 80 3 12 Tes con diramazione ridotta DN 80 150 3 Flange PN 10 125 45	
Flange PN 10 80 4	
Flange cieche PN 10 150 1	