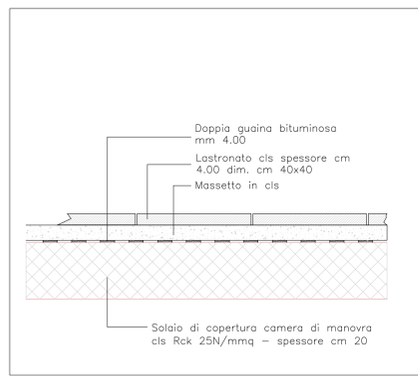
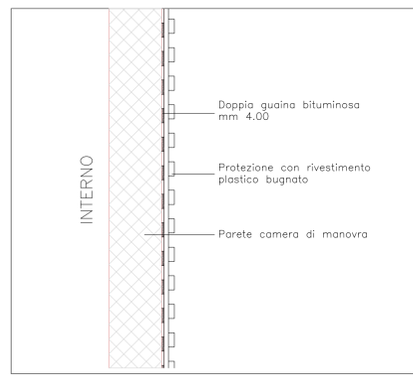


PARTICOLARE "A" IMPERMEABILIZZAZIONE SOLAIO DI COPERTURA scala 1:10



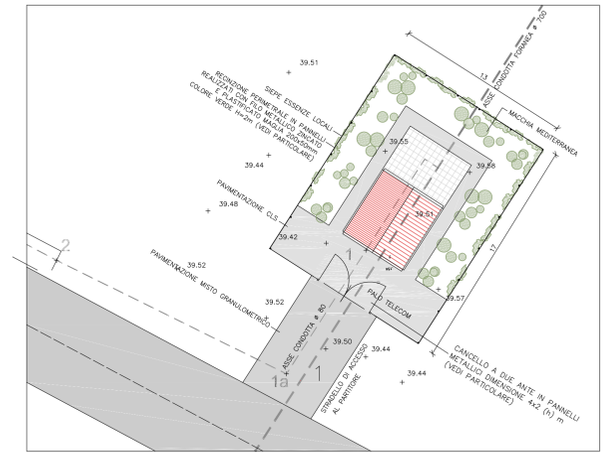
PARTICOLARE "B" COPERTURA ZONA SEMINTERRATA scala 1:10



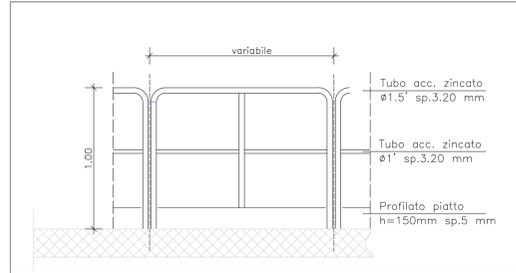
PARTICOLARE "C" IMPERMEABILIZZAZIONE PARETI INTERRATE scala 1:10

LEGENDA

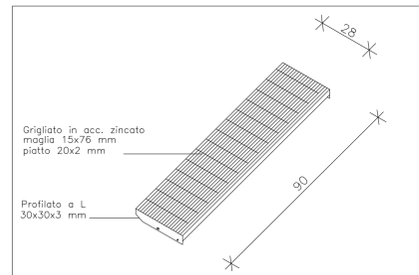
MATERIALI	TIPOLOGIA	DESTINAZIONE
CALCESTRUZZO	Rck 15 N/mm²	SOTTOFONDAZIONE
CALCESTRUZZO	Rck 25 N/mm² Classe di esposizione 2a secondo ENV 206 ed UNI 9888 Rapporto a/c max 0.65 dosaggio min. cemento 275 Kg/mc Cis impermeabile Consistenza fluida S3	MARCIAPIEDI
CALCESTRUZZO ARMATO	Rck 25 N/mm² Classe di esposizione 2a secondo ENV 206 ed UNI 9888 Rapporto a/c max 0.60 dosaggio min. cemento 300 Kg/mc Cis impermeabile Copri ferro min. 25 mm. Consistenza fluida S4 FeB 44 k controllata in stabilimento	PLATEA E PARETI INTERRATE
SOLAIO	Solai in laterocemento (cm. 20+5)	COPERTURA
MURATURA	Muratura portante tipo Poroton spess. cm 25	



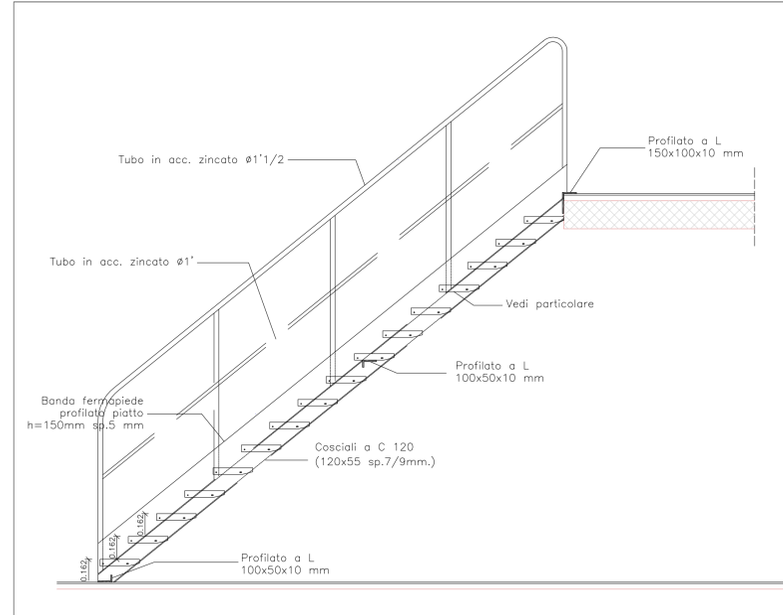
STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:200



PART. PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO min. 20 Kg/ml scala 1:20



PART. D



PART. SCALA IN ACCIAIO ZINCATO scala 1:20

N	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA O PEZZO SPECIALE	#	n°
1	Saracinesca tipo "D.R." PN10	80	1
2	Misuratore di portata elettromagnetico PN10	80	1
3	Valvola a flange PN10 su derivazione	80	1
4	Giunto di smontaggio a tre flange	700	2
5	Tee con direzione ridotta DN 125	700	1
6	Tronchetto flangiato	80	1
7	Curva su derivazione	80	1
8	Flange PN 10	80	12
9	Bulloni		

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

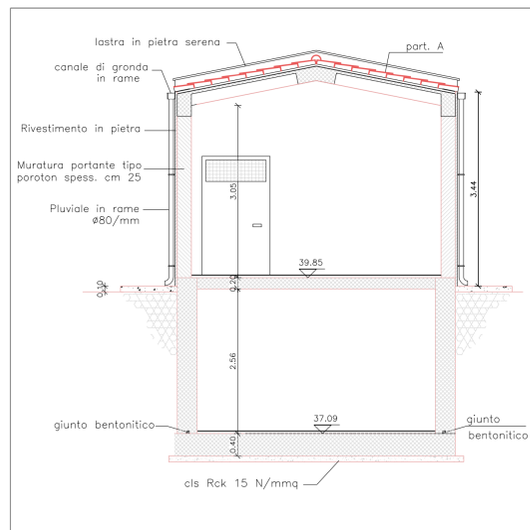
DN	Spessore minimo
80	2.90
100	3.20
125	3.60
150	4.00
200	5.00
250	5.60
300	5.90
350	6.30
400	6.30
450	6.30
500	6.30
600	6.30
700	7.10



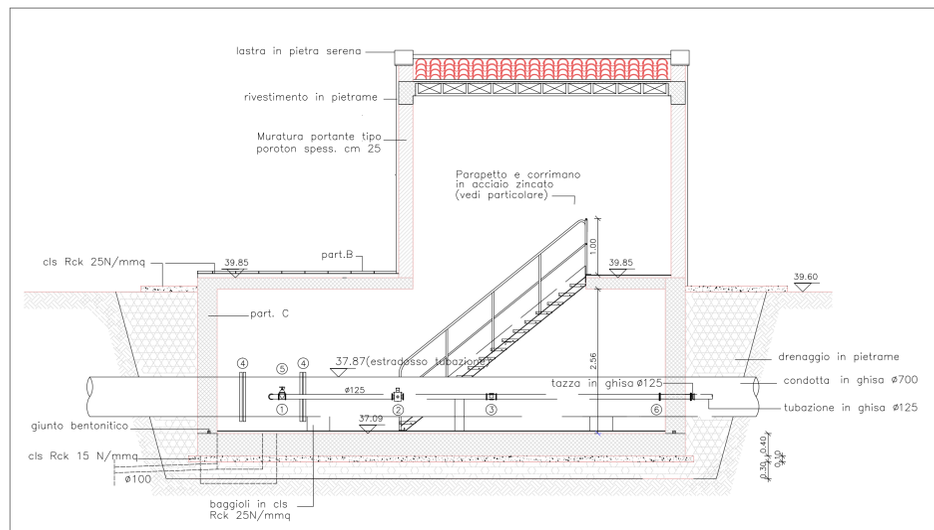
PARTICOLARE CANCELLO



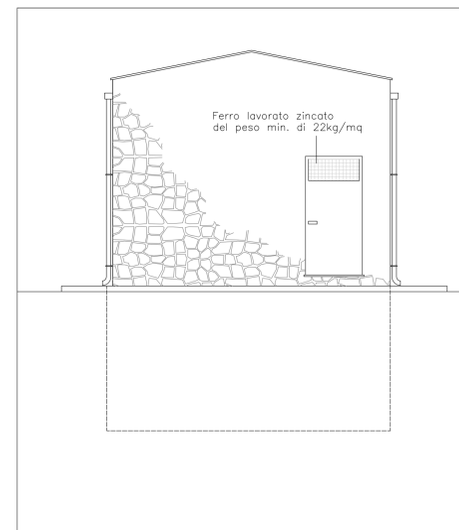
PARTICOLARE RECINZIONE



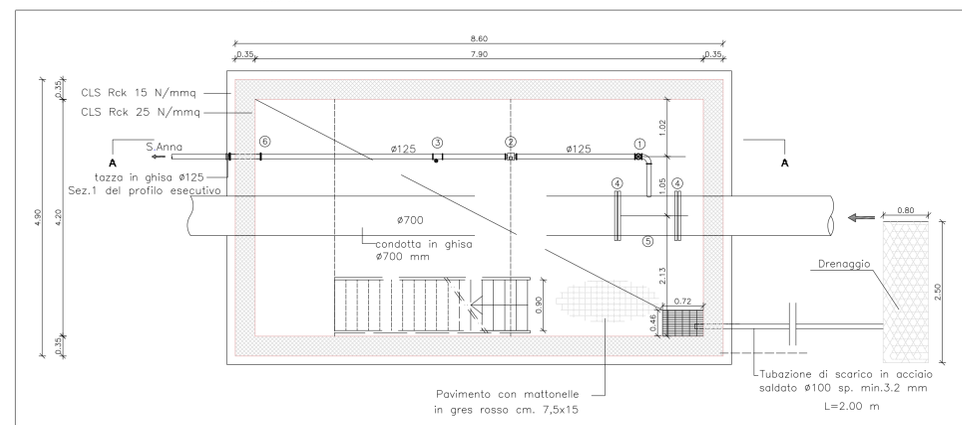
SEZIONE B-B scala 1:50



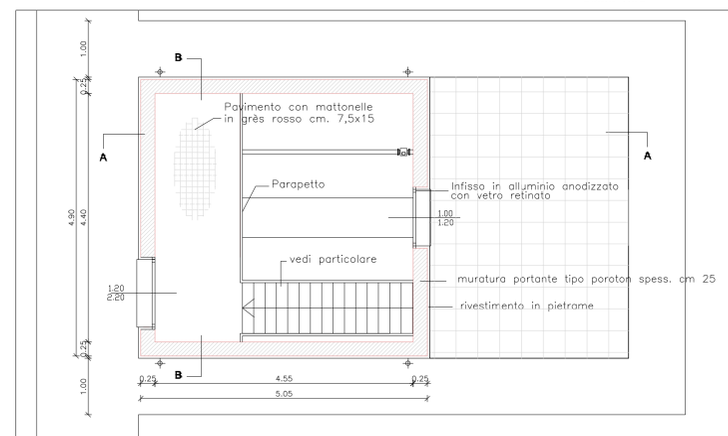
SEZIONE A-A scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



PIANTA



PIANTA scala 1:50

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANOA S.p.A.

GESTORE UNICO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO IN SARDEGNA

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

PROGETTO ESECUTIVO

LUGLIO 2020

Codice elaborato: IDRI115_ISOLES020R1	Titolo elaborato: Partitore per S.Anna. Pianta, prospetti, sezioni e particolari costruttivi	Scala: VARIE
--	---	-----------------

PROGETTISTI: Mandatario: Studio di Ingegneria Isola Boasso & Ass. S.r.l. Mandatari: Associazione professionale Attenti Ingegneri Associati CO.RI.P. srl CERISKO INTERNATIONAL srl Ing. Angelo Binaghi Ing. Giacomo Carrisi Ing. Giovanni Maria Grivel Geol. Pierpaolo Pilli Dott. Roberto Cognigni	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