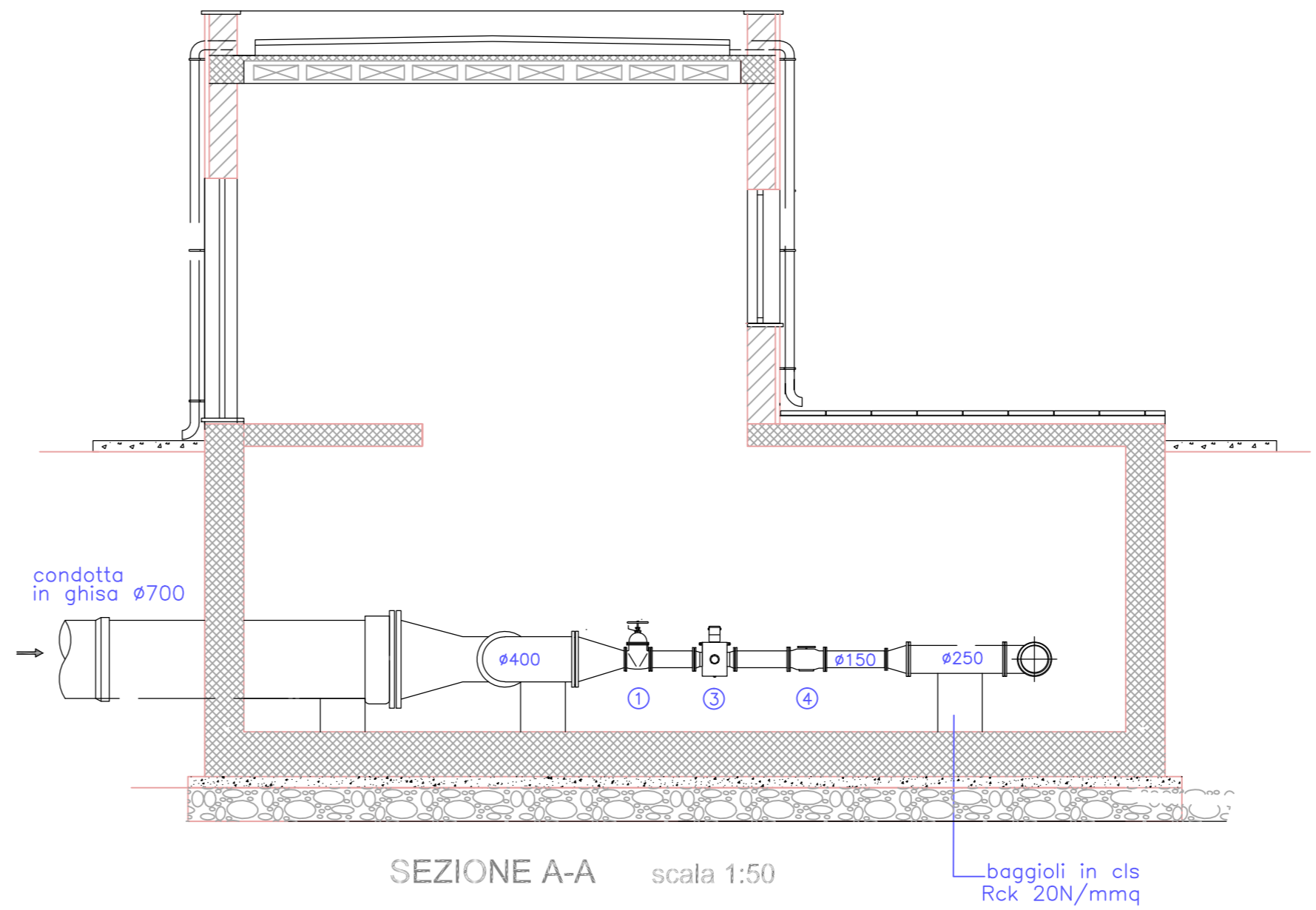
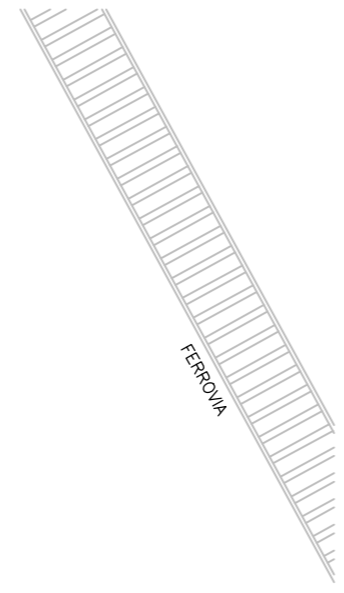


N.B. Il partitore è esistente.
Il progetto prevede solo le opere idrauliche in derivazione

PLANIMETRIA scala 1:200

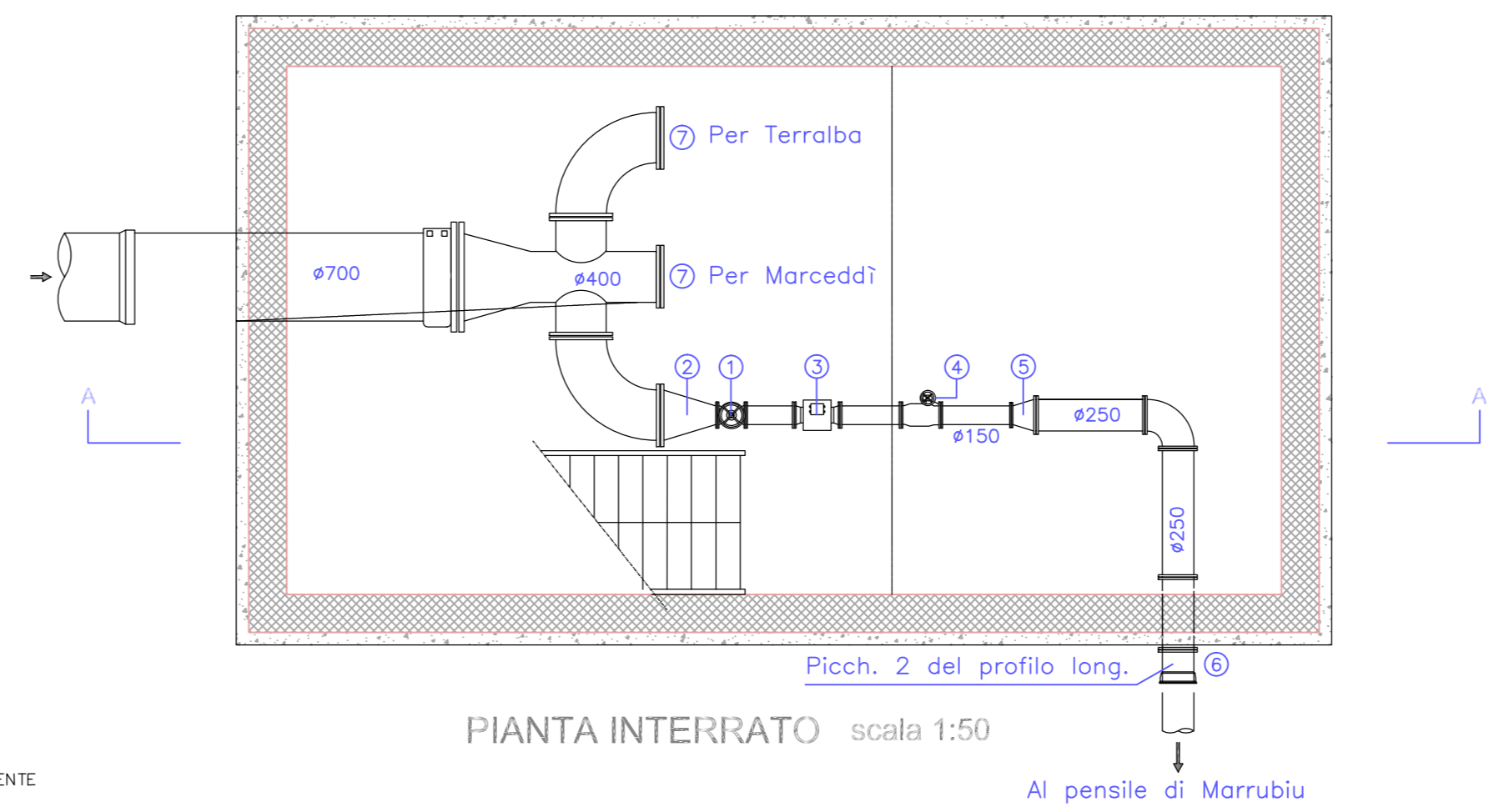
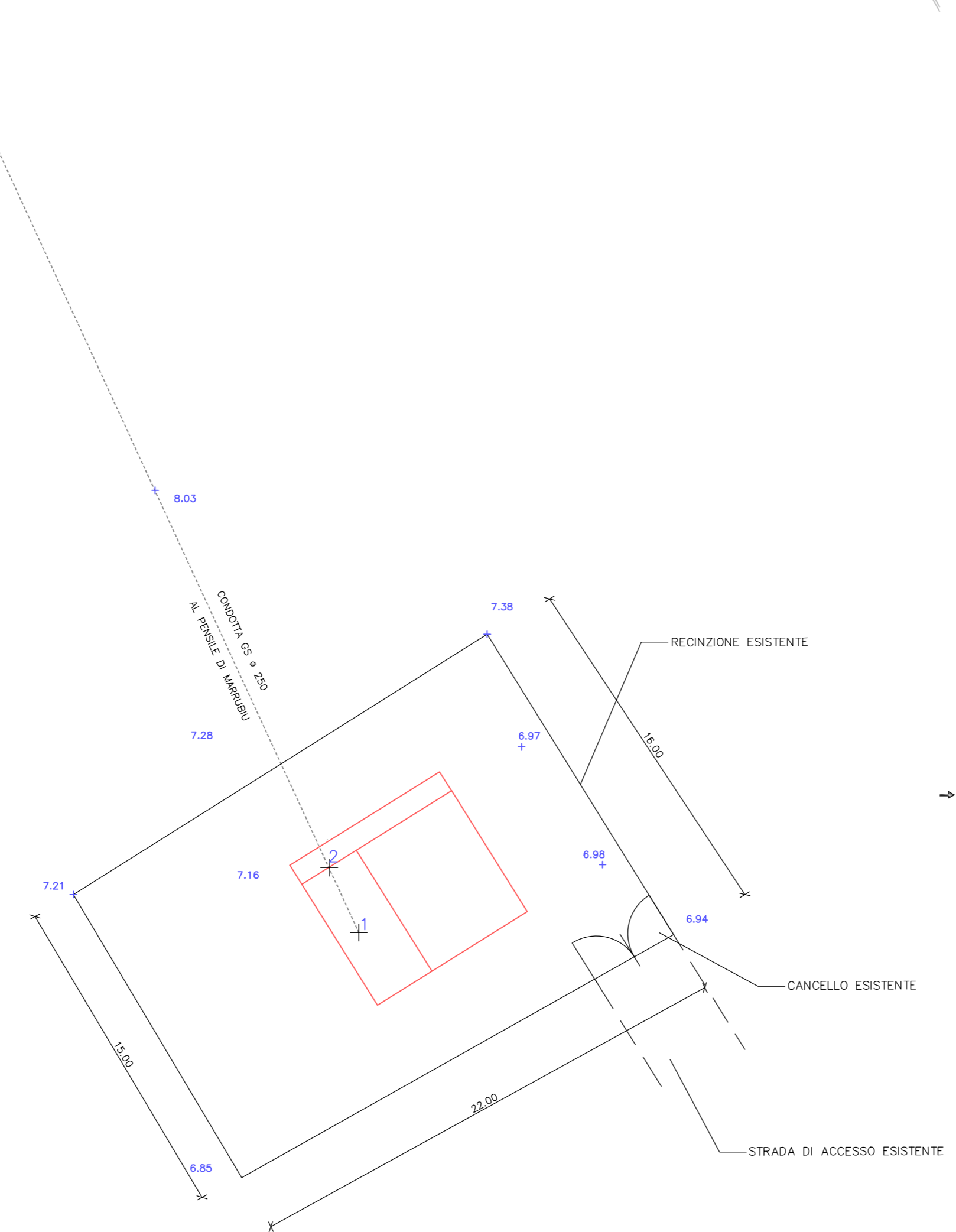


SEZIONE A-A scala 1:50

LEGENDA

N	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA O PEZZO SPECIALE	φ mm	n'
①	Saracinesco tipo "O.R." PN10	150	1
②	Convergente ø400/ø150		1
③	Misuratore di portata elettromagnetico PN10	150	1
④	Valvola a fuso PN10 su derivazioni	150	1
⑤	Divergente ø150/ø250		1
⑥	Tozza flangiata in ghisa	250	1
⑦	Flange cieche PN 10	400	2
	Tronchetti	150	3
	Tronchetti	250	3
	Curva su derivazione	250	1
	Flange PN 10	400	3
	Flange PN 10	250	10
	Flange PN 10	150	8
	Bulloni		

N.B. Tutti i pezzi speciali all'interno della camera di manovra sono in acciaio zincato



PIANTA INTERRATO scala 1:50



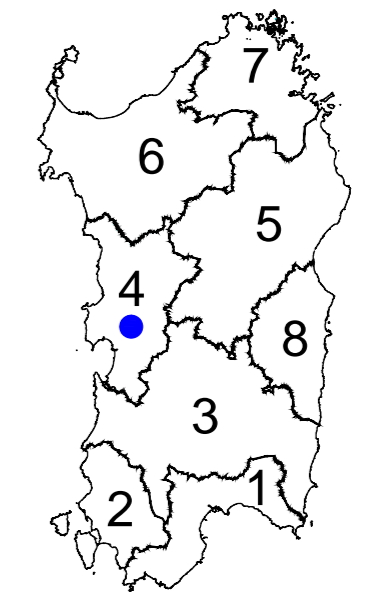
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA



ABBANOA S.p.A.
GESTORE UNICO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO IN SARDEGNA



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

PROGETTO ESECUTIVO

LUGLIO 2020

Codice elaborato: IDRI115_ISOLEST040R1	Titolo elaborato: Partitore Marrubiu - Planimetria - pianta - sezione	Scala: VARIE
--	---	------------------------

PROGETTISTI:
Mandatario:
Studio di Ingegneria Isola Boasso & Ass. S.r.l.
Mandanti:
Associazione professionale Altene Ingegneri Associati
CO.RI.P. srl
CESECO INTERNATIONAL srl
Ing. Angelo Binaghi
Ing. Giacomo Carrus
Ing. Giovanni Maria Grivel
Geol. Pierpaolo Pili
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