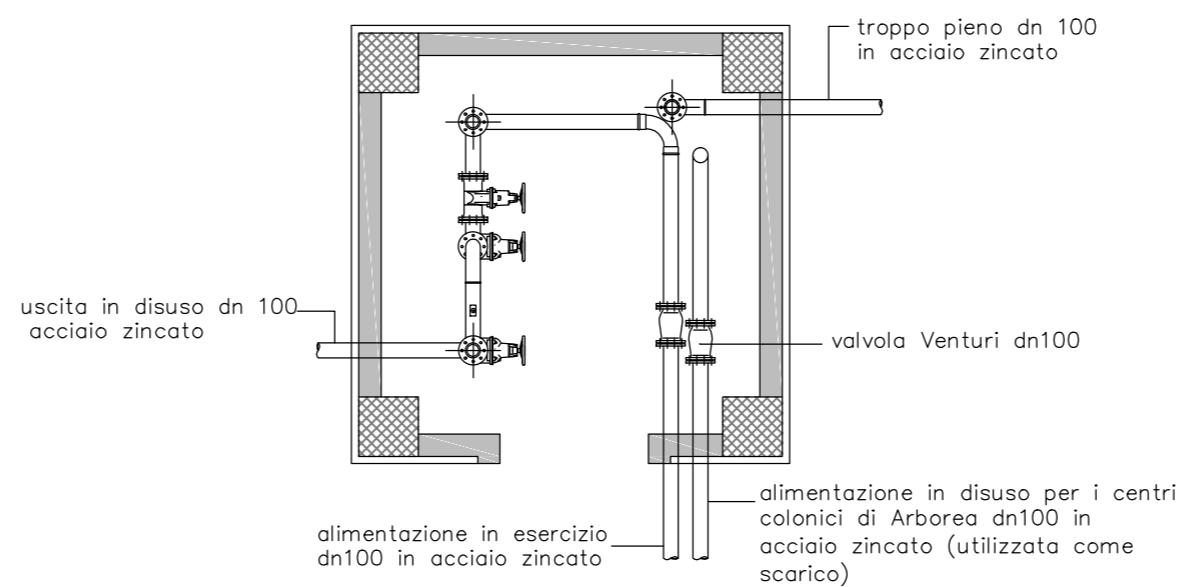


PIANTA

SCALA 1:50

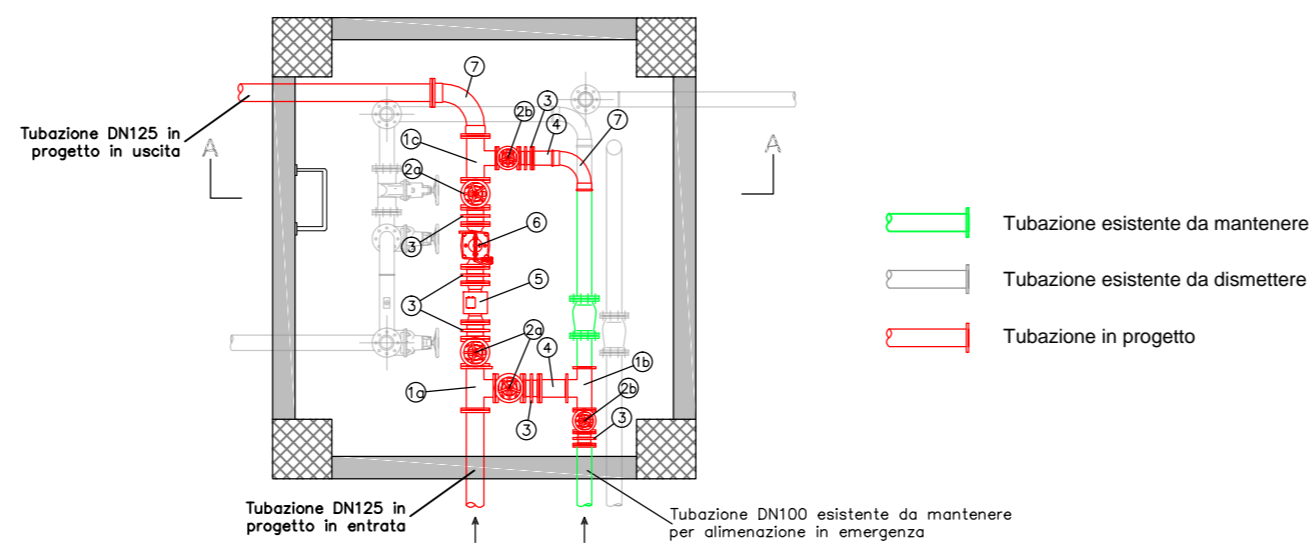
STATO DI FATTO



PIANTA

SCALA 1:50

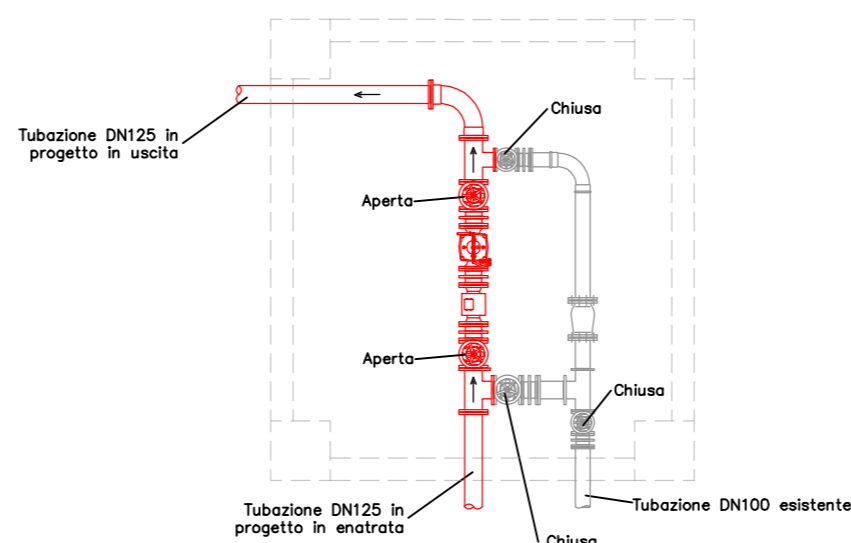
PROGETTO



PIANTA

SCALA 1:50

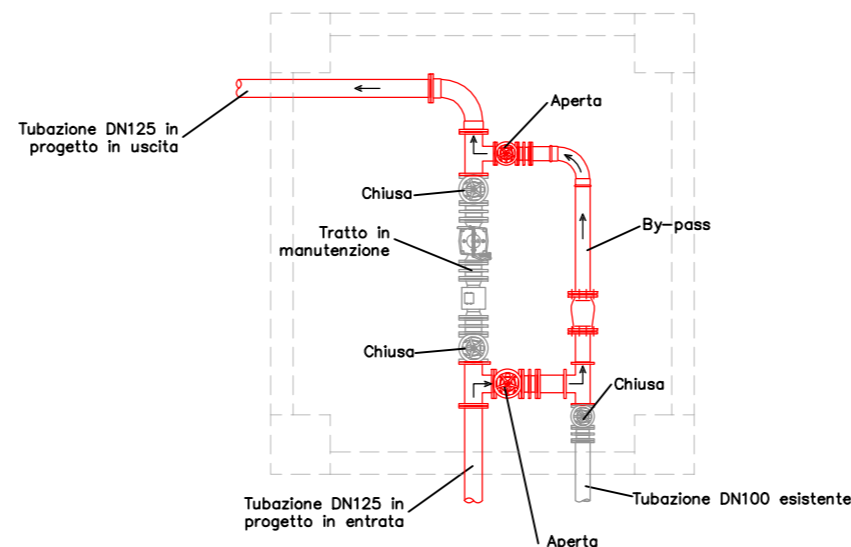
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO IN CONDIZIONI ORDINARIE



PIANTA

SCALA 1:50

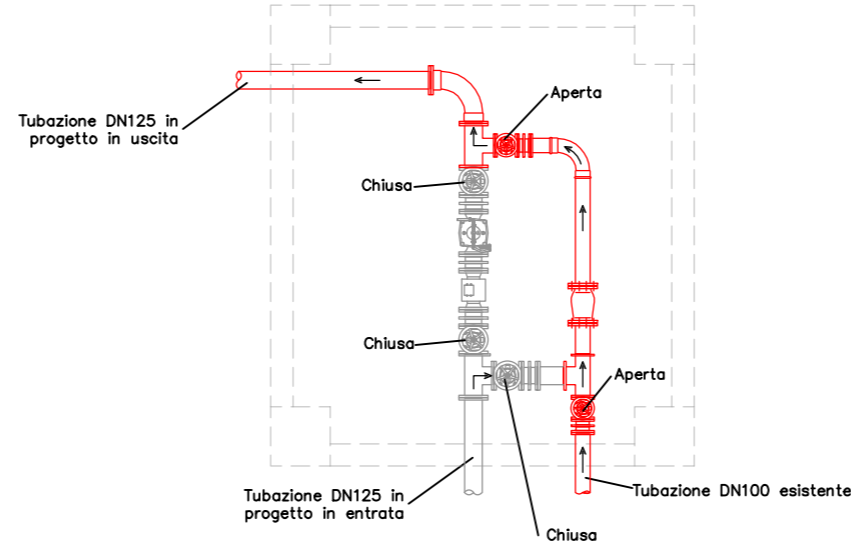
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO CON BY-PASS PER MANUTENZIONE NUOVO TRATTO



PIANTA

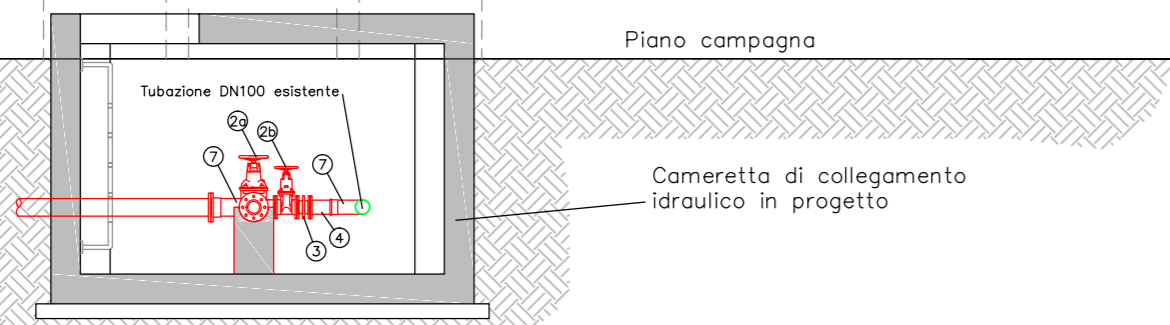
SCALA 1:50

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO CON ALIMENTAZIONE IN CASO DI EMERGENZA

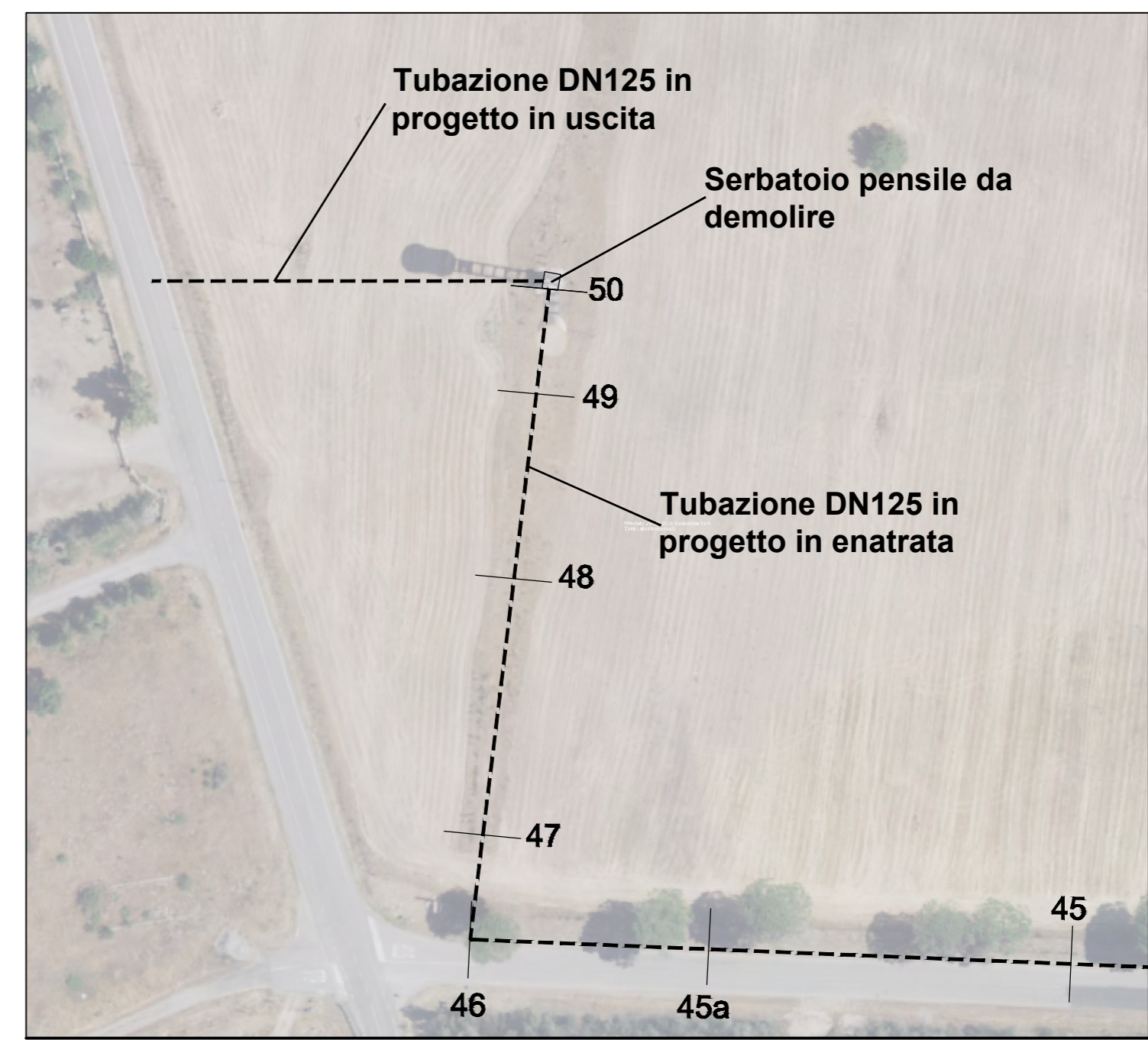


SEZIONE A-A

SCALA 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO



N	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA O PEZZO SPECIALE
①	Tes DN 125
②	Tes DN 100 con diramazione DN 125
③	Tes DN 125 con diramazione ridotta DN 100
④	Valvola a farfalla DN 125
⑤	Valvola a farfalla DN 100
⑥	Giunto di smontaggio
⑦	Tronchetto fiangiato
⑧	Misuratore di portata
⑨	Idrovalvola
⑩	Curva 90°



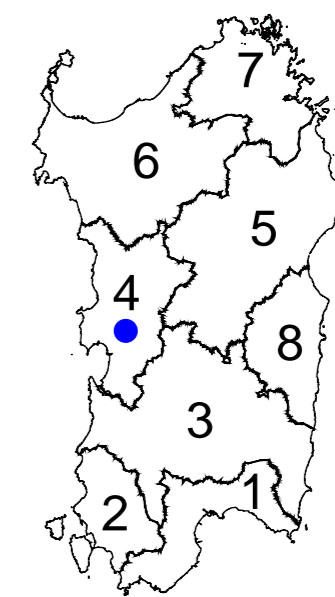
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA



ABBANOVA 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

Codice elaborato:	Titolo elaborato:	Scala:
IDRI115_ISOLEST022R0	Serbatoio pensile S.Anna. Demolizione e collegamenti idraulici al piede	VARIE

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