

REGIONE ABRUZZO
DIPARTIMENTO OO.PP., GOVERNO DEL TERRITORIO
E POLITICHE AMBIENTALI
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

OGGETTO:

CONCESSIONE DI ACQUE MINERALI
"S. ANTONIO-SPONGA" NEL COMUNE DI CANISTRO (AQ)
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE IN MATERIA AMBIENTALE AI
SENSI DELL'ART. 27-BIS DEL D.LGS. 152/2006

SOGGETTO PROPONENTE:



SANTA CROCE S.r.L.

Sede Legale: Via Giovanni Amendola, 46 00185 ROMA (RM)

Codice Fiscale e Partita IVA: 11257141009

Sede Operativa: Località Piana Paduli, snc 67050 CANISTRO (AQ)

p.e.c.: italianabeverage@legalmail.it

Legale Rappresentante: Ing. Nicolino Montanaro

TAVOLA:

ELABORATO:

05

ELABORATI DEI DETTAGLI

- INSTALLAZIONE DI MISURATORE DI PRELIEVO;
- REALIZZAZIONE DI RIVESTIMENTO DELLA VASCA DI CALMA IN LOCALITA' CAPRANICA DI CANISTRO

DATA:

21.09.2020

SCALA:

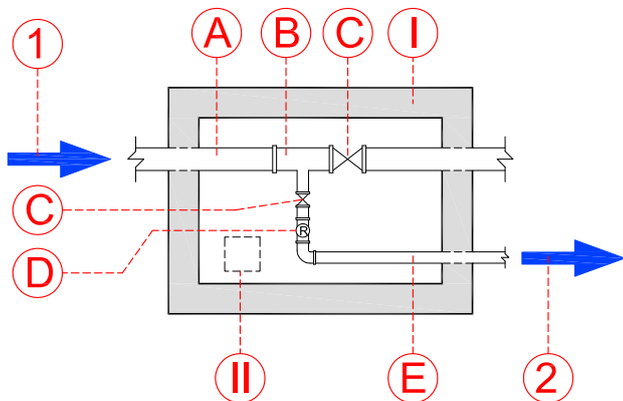
1:50

IL TECNICO:

ING. NICOLINO MONTANARO

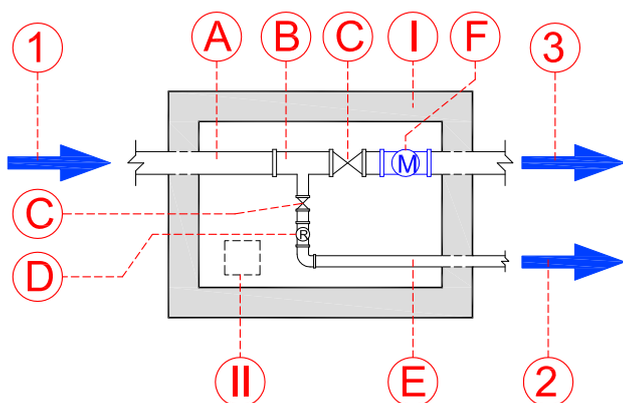
ISTALLAZIONE DI APPARECCHIO DI MISURAZIONE DELLE ACQUE MINERALI
 "S.ANTONIO-SPONGA" PRESSO IL POZZETTO ESISTENTE
 DETTAGLI OPERATIVI
 SCHEMA DEL POZZETTO ESISTENTE
 Scala 1:50

PIANTA DELLO STATO DI FATTO



LEGENDA	
A	Condotta idrica in acciaio inox DN 150 mm
B	Tronchetto di derivazione
C	Saracinesca
D	Riduttore di pressione
E	Condotta idrica del nuovo acquedotto comunale in PET
1	Flusso idrico in entrata proveniente dalla sorgente S. Antonio-Sponga
2	Flusso idrico in uscita destinato al alimentare le utenze private
I	Pozzetto interrato in blocchi di calcestruzzo
II	Botola di accesso al pozzetto interrato

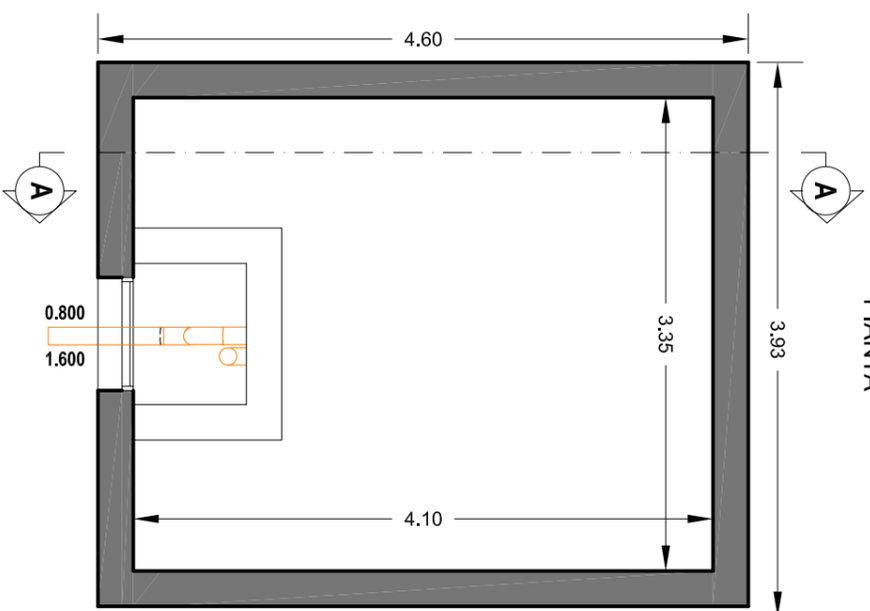
PIANTA DELLO STATO POST INTERVENTO



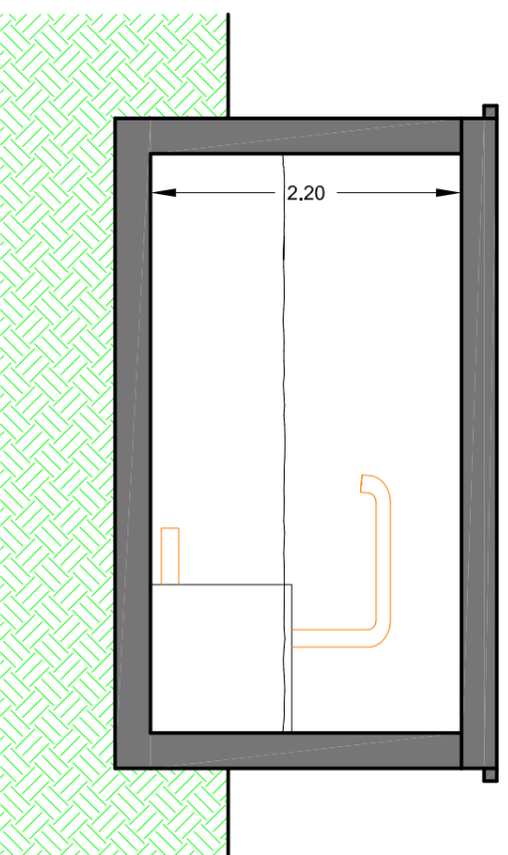
LEGENDA	
A	Condotta idrica in acciaio inox DN 150 mm
B	Tronchetto di derivazione
C	Saracinesca
D	Riduttore di pressione
E	Condotta idrica del nuovo acquedotto comunale in PET
F	Misuratore di prelievo delle acque minerali S. Antonio-Sponga da parte dell'O.E. Santa Croce S.r.l.
1	Flusso idrico in entrata proveniente dalla sorgente S. Antonio-Sponga
2	Flusso idrico in uscita destinato ad alimentare le utenze private
3	Flusso idrico in uscita destinato al alimentare il sito produttivo di Piana Paduli
I	Pozzetto interrato in blocchi di calcestruzzo
II	Botola di accesso al pozzetto interrato

STATO DI FATTO

PIANTA

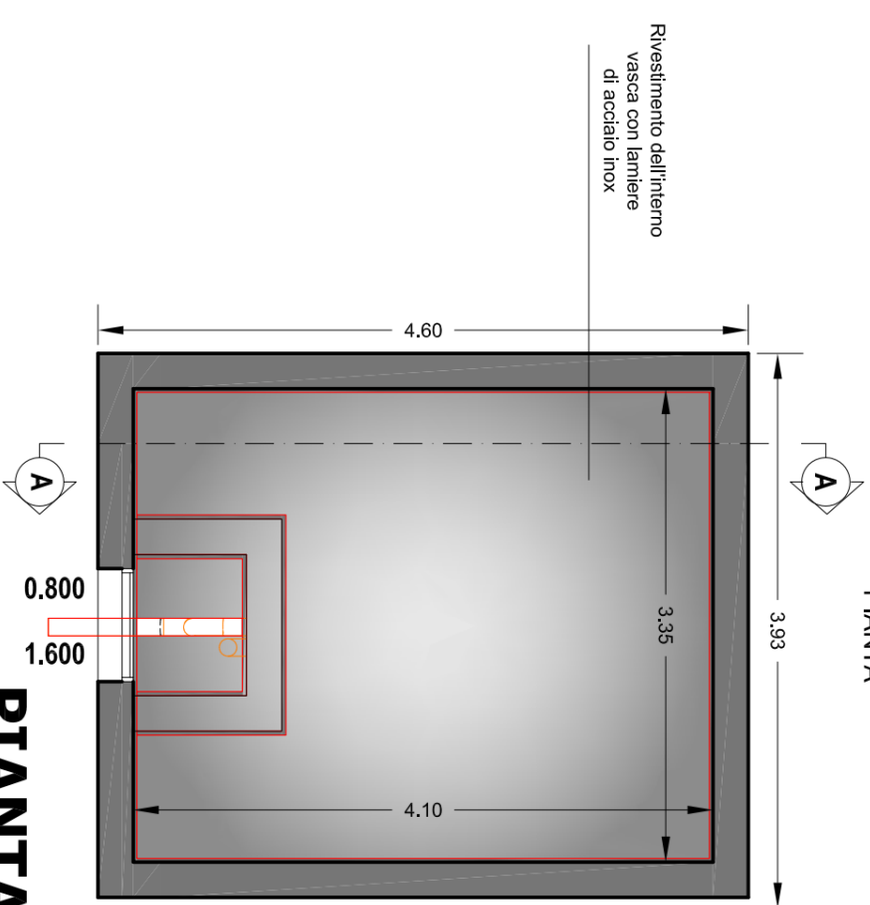


SEZIONE A-A



STATO POST INTERVENTO

PIANTA



PIANTA

SEZIONE A-A

