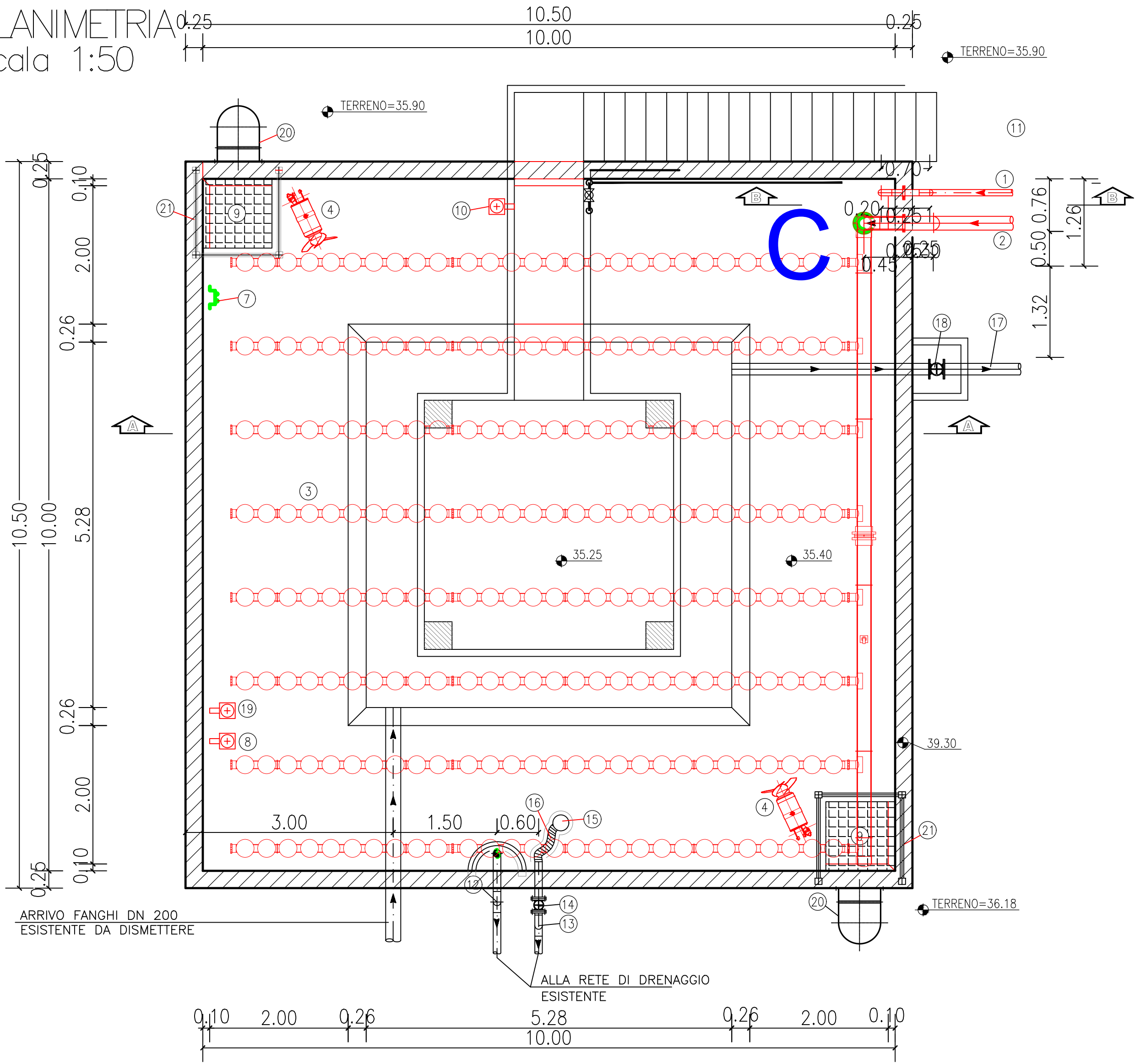
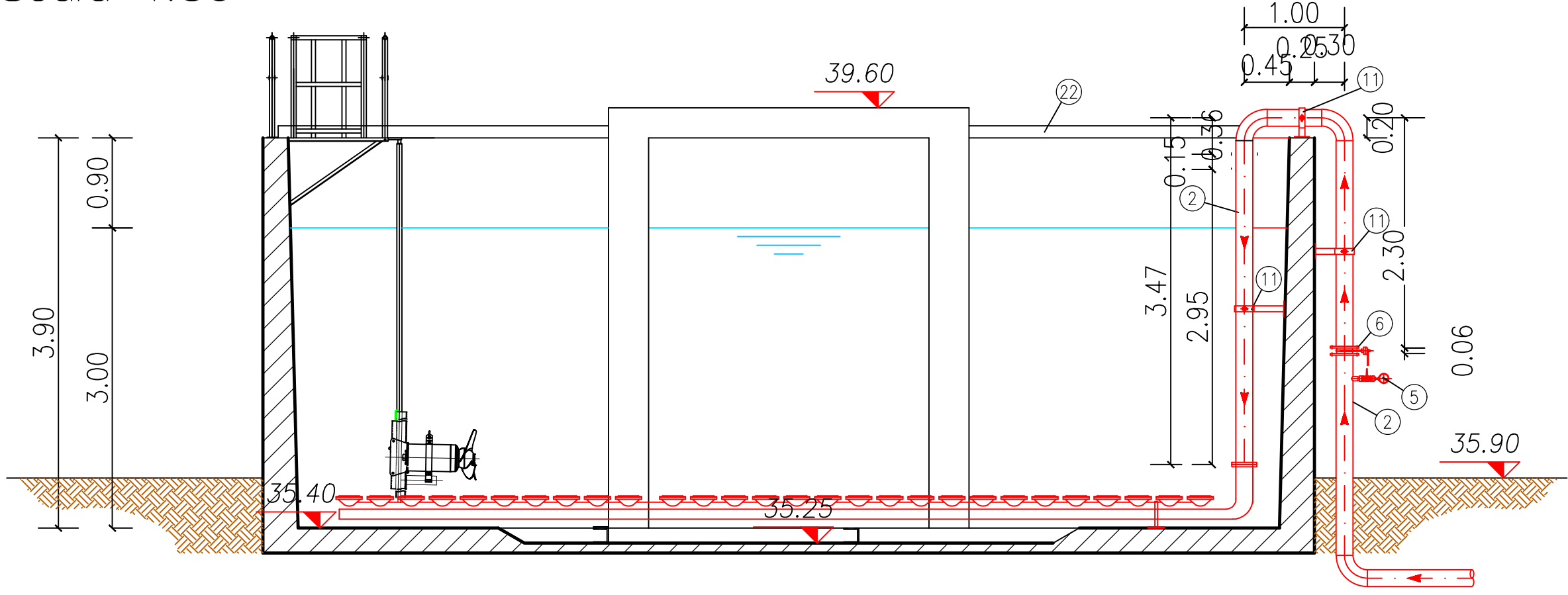


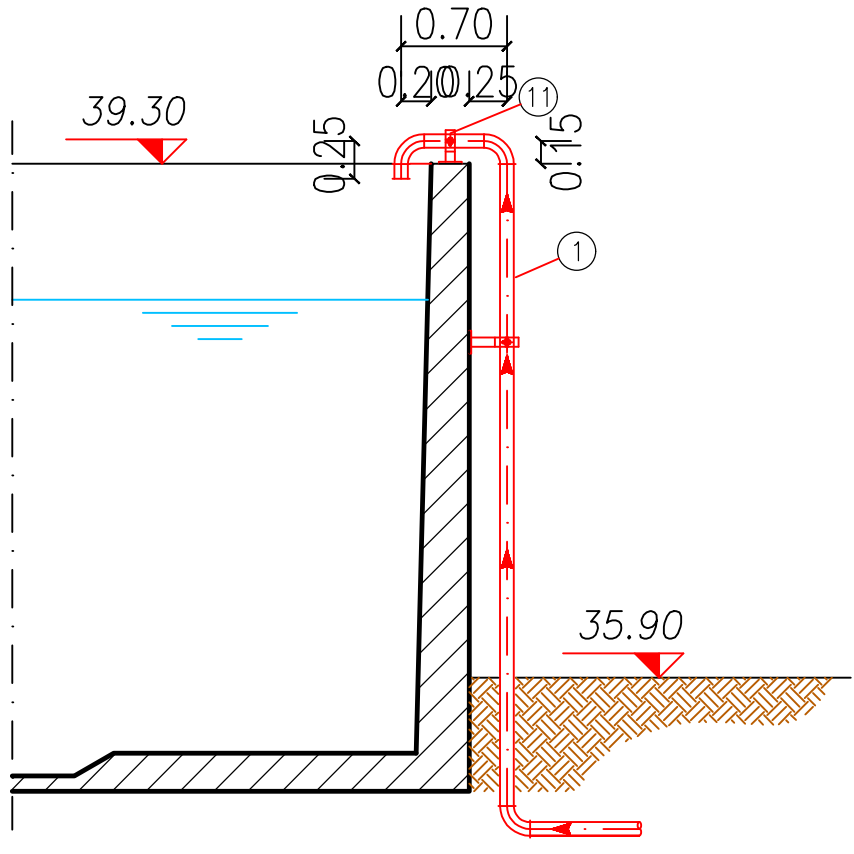
PLANIMETRIA
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50



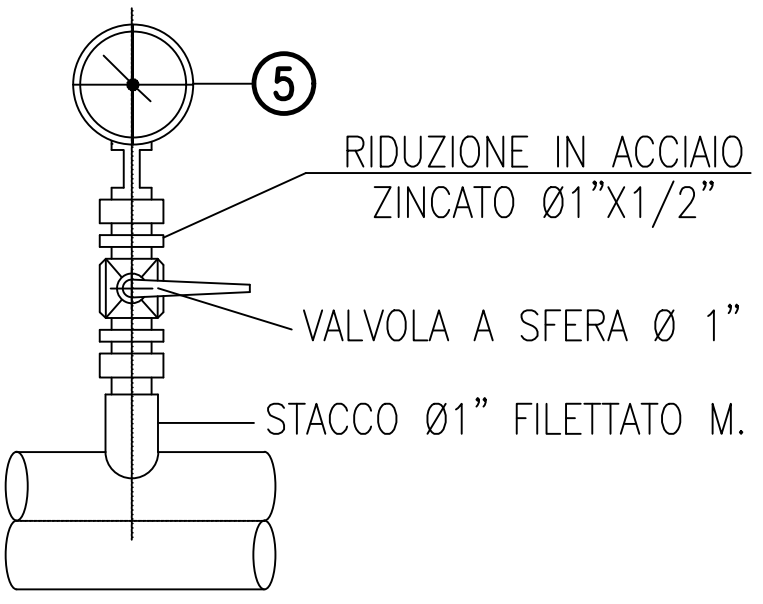
SEZIONE B-B
Scala 1:50



LEGENDA

- 1- ARRIVO FANGHI DAL PRE-ISPESMENTO DINAMICO FANGHI DN 90
- 2- ARRIVO ARIA AL TAPPETO DIFFUSORI TUBO DN 200
- 3- SISTEMA DI DIFFUSIONE ARIA ITEM DIFF-03
- 4- ELETTROMISCELATORE SOMMERSO ITEM MIX-06 A/B
- 5- MANOMETRO
- 6- VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER DN 200 PN 10
- 7- STAFFA PER GALLEGGIANTI DI LIVELLO IN ACCIAIO ZINCATO
- 8- MISURATORE DI OSSIGENO DISCIOLTO MO 04
- 9- BALLATOIO ESISTENTE
- 10- MISURATORE DI OSSIGENO DISCIOLTO ITEM 02IT-02
- 11- STAFFE REGGITUBO
- 12- SCARICO DI TROPPO PIENO TUBO DN 100 IN ACCIAIO (ESISTENTE)
- 13- SCARICO ACQUE SURNATANTI TUBO DN 100 IN ACCIAIO (ESISTENTE)
- 14- SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 100 IN GHISA PN 6 FLANGIATA PN 10 (ESISTENTE)
- 15- GALLEGGIANTE IN VETRORESINA Ø400 (ESISTENTE)
- 16- TUBO FLESSIBILE Ø 120 (ESISTENTE)
- 17- SCARICO FANGHI TUBO DN 150 IN ACCIAIO (ESISTENTE)
- 18- SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 150 IN GHISA PN 6 FLANGIATA PN 10 (ESISTENTE)
- 19- MISURATORE DI SOLIDI SOSPESI SS 04
- 20- SCALA CON GUARDIACORPO ESISTENTE
- 21- CORRIMANO ANTINFORTUNISTICO IN ACCIAIO ZINCATO DA FISSARE CON SPIT-FIX
- 22- COPERTURA IN TEGOLI ESISTENTE

PARTICOLARE MANOMETRO



CUP: E75G19000040005

PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"

PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)

Acquedotto Pugliese S.p.A.
Direzione Ingegneria

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Matteo MORELLO

Il Direttore
Ing. Gaetano BARBONE

PROGETTAZIONE
Il Progettista
Prof. Ing. Matteo Ranieri

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione
Prof. Ing. Matteo Ranieri

Elaborato

A.12

VASCA DI STABILIZZAZIONE "C"
- Opere elettromeccaniche -
Pianta e sezioni

Codice Intervento P1370	Codice SAP 210000023391	Prot. N. 27346 Data 23/04/2021	Scala: 1:50		
00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato