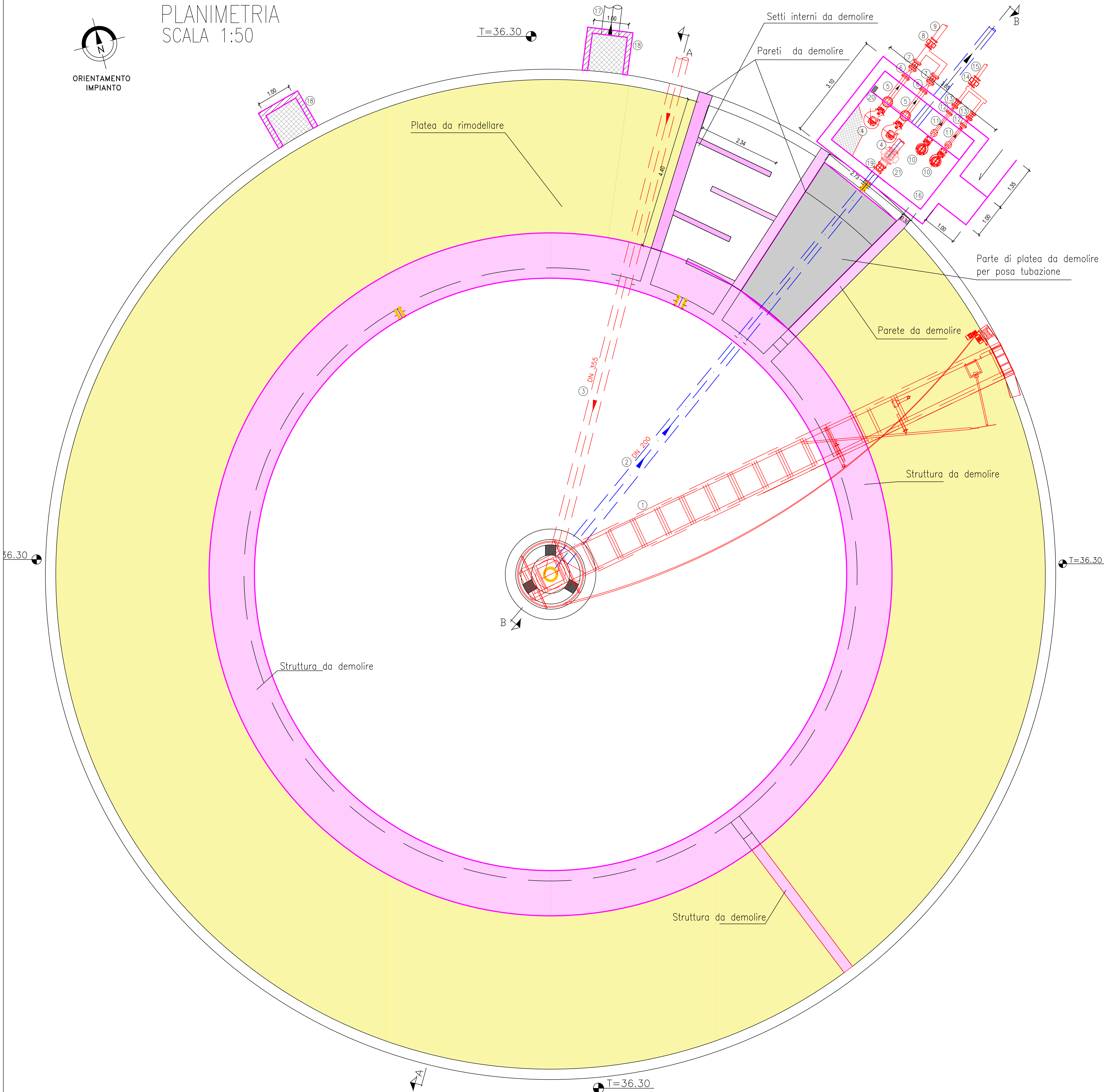
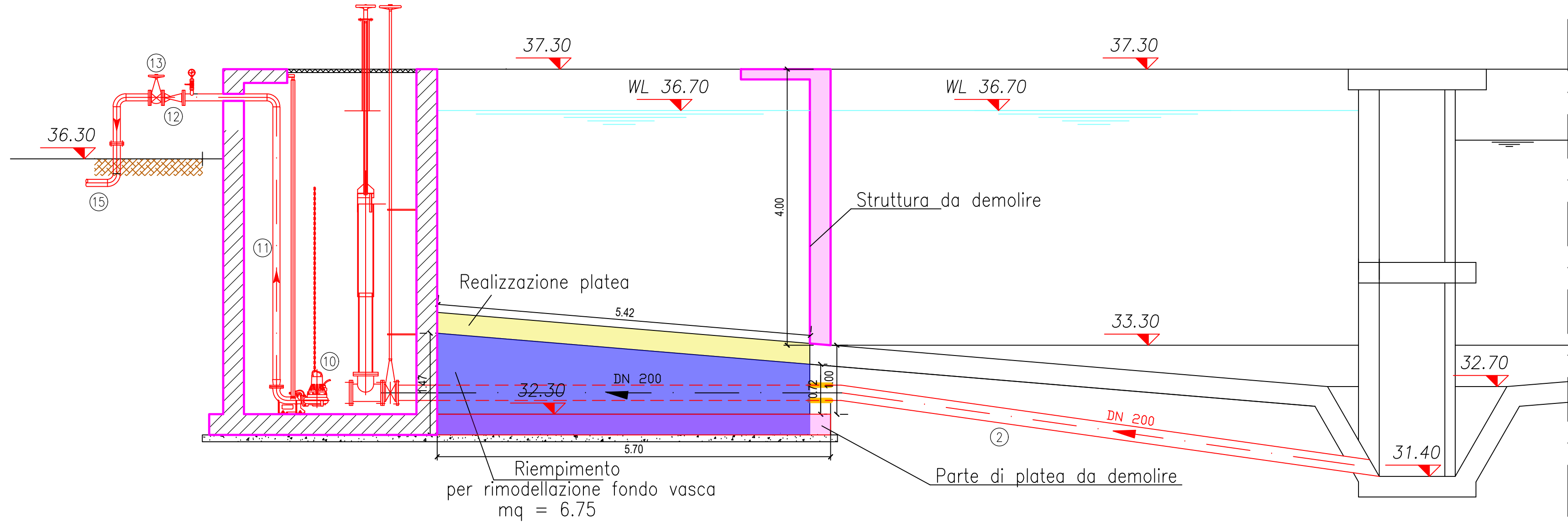




PLANIMETRIA
SCALA 1:50



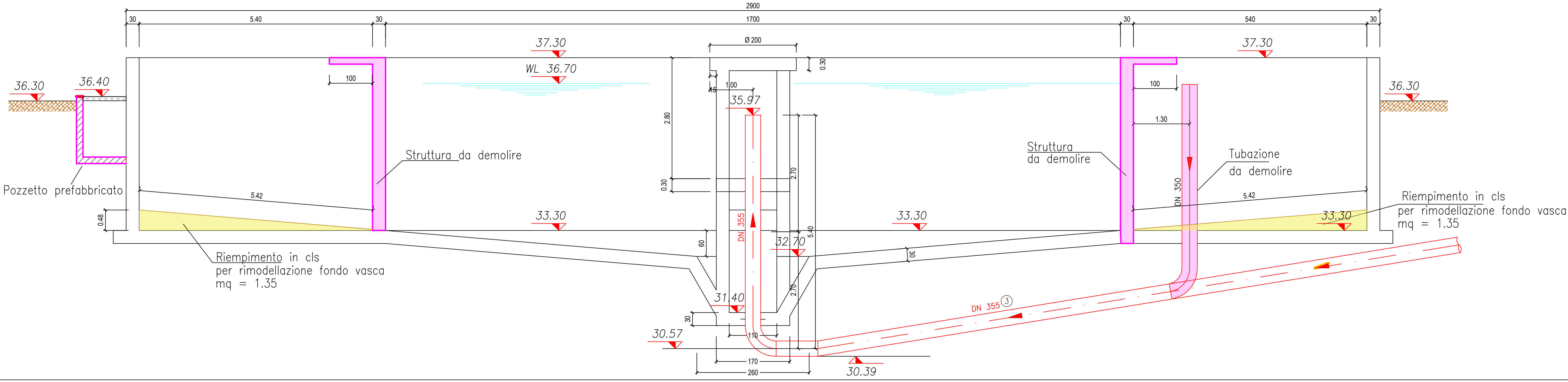
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



- Platea in cls per realizzazione fondo inclinato
- Strutture da demolire
- Riempimento per realizzazione fondo inclinato
- Ricostruzione nuova platea per posa tubazione
- Nuova Tubazione DN 200
- Nuova tubazione DN 355

- CARPONTE ITEM PM 01 A
- TUBAZIONE DI MANDATA A POZZETTO DI SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E SUPERO DN 200
- TUBAZIONE DI ARRIVO DA RIPARTITORE AI SEDIMENTATORI DN 355
- POMPE SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO ITEM PF 01 A/B
- TUBAZIONE DI MANDATA FANGHI DI RICIRCOLO DN 150
- VALVOLA A FARFALLA DN 150
- SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 150
- MISURATORE DI PORTATA ITEM MP 04 A
- COLLETTORE DI MANDATA FANGHI DI RICIRCOLO A VASCHE CICLI ALTERNATI DN 160
- POMPE SOLLEVAMENTO FANGHI DI SUPERO ITEM PF 02 A/B
- TUBAZIONE DI MANDATA FANGHI DI SUPERO DN 80
- VALVOLA A FARFALLA DN 80
- SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 80
- MISURATORE DI PORTATA MP 05 A
- COLLETTORE DI MANDATA FANGHI DI SUPERO A PREISPESAMENTO DINAMICO DN 90
- NUOVO POZZETTO DI SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E SUPERO
- TUBAZIONE DI CARICO FILTRAZIONE DN 400
- POZZETTO PREFABBRICATO
- SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 200
- INDICATORI DI LIVELLO ITEM LSL 03 A/H
- VALVOLA TELESCOPICA DN 200

SEZIONE A-A
SCALA 1:50



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.4

ADEGUAMENTO FUNZIONALE E

POTENZIAMENTO SEDIMENTATORE "A"

- Opere elettromeccaniche -

Pianta e sezioni

Codice Intervento P1370

Codice SAP 210000023391

Prot. N. 27346

Data 23/04/2021

Scala: 1:50

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO			