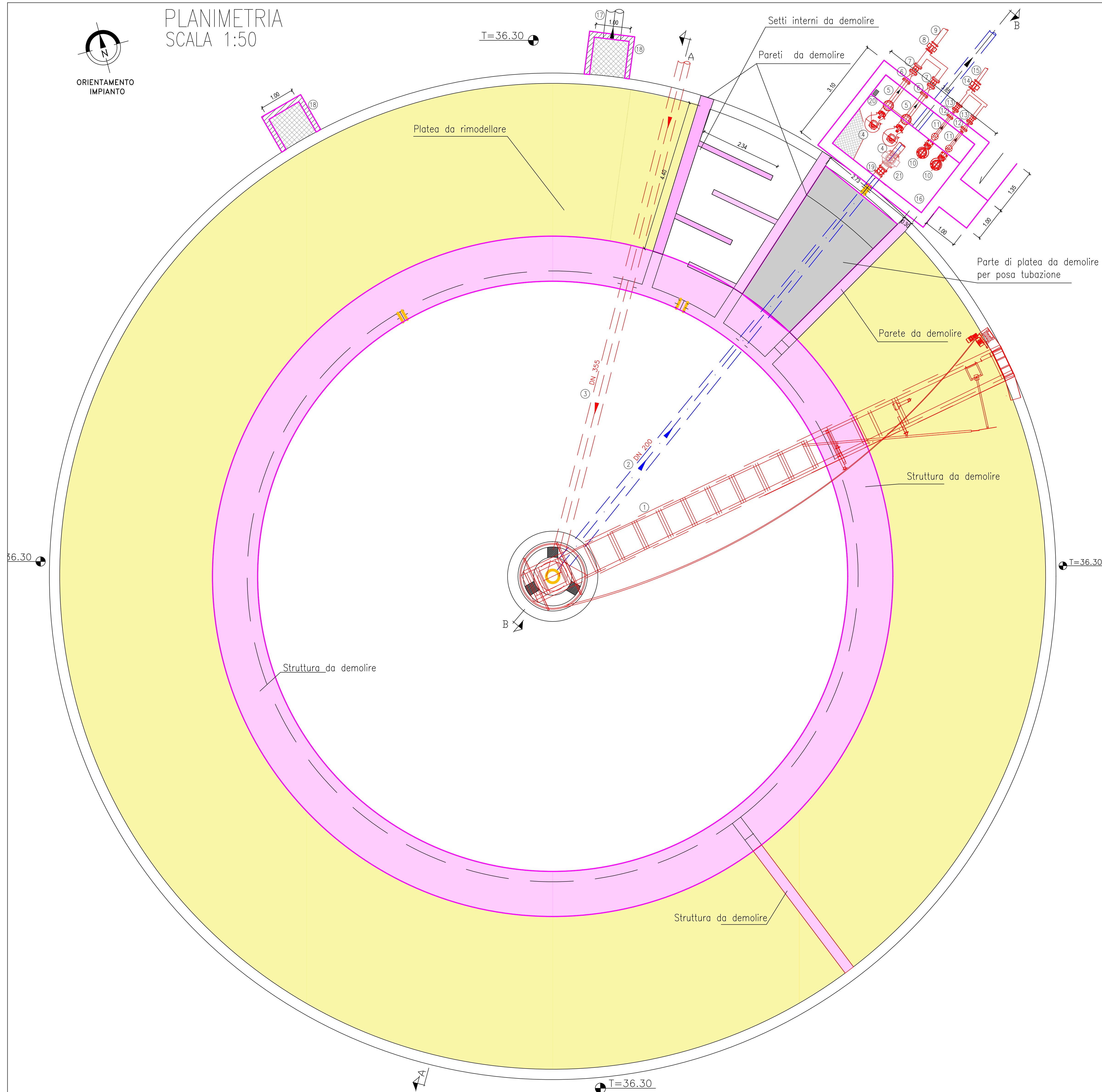
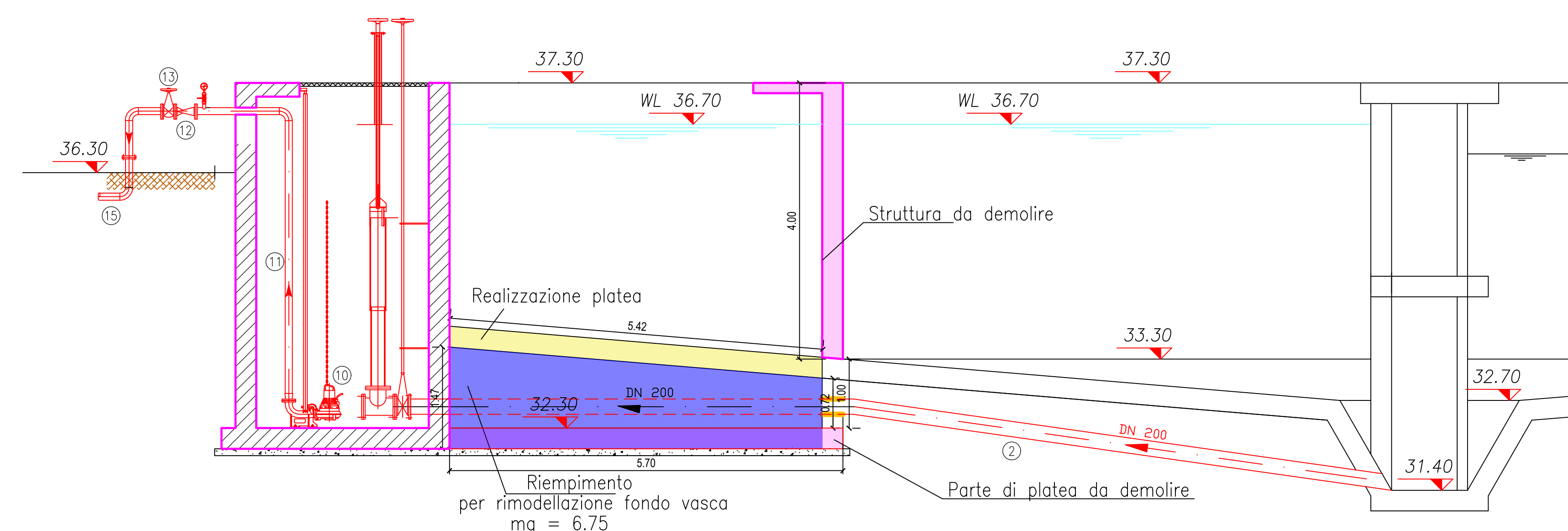










PLANIMETRIA
SCALA 1:50



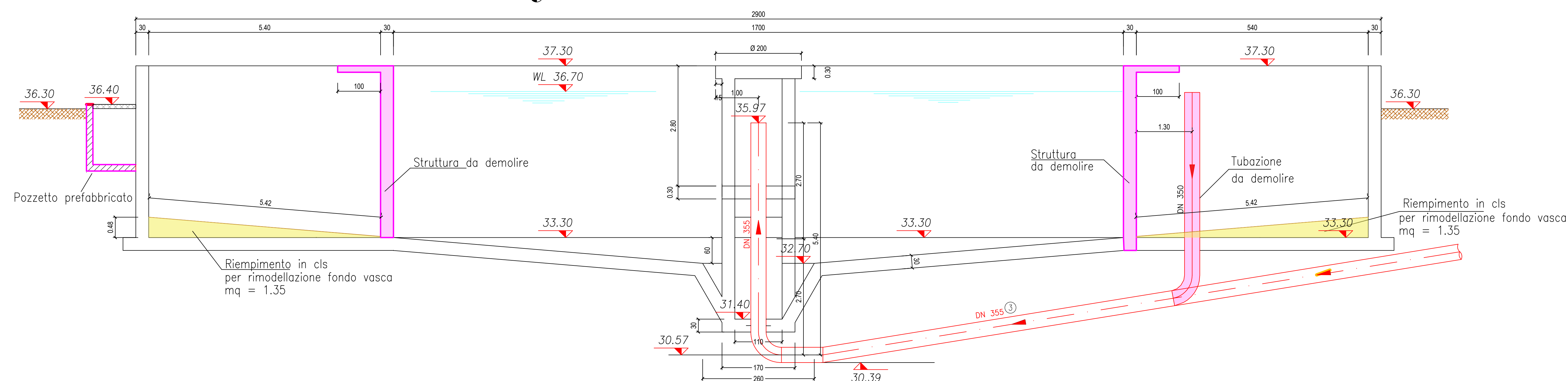
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



-  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

- 1) CARROPONTE ITEM PM 01 B
- 2) TUBAZIONE DI MANDATA A POZZETTO DI SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E SUPERO DN 200
- 3) TUBAZIONE DI ARRIVO DA RIPARTITORE AI SEDIMENTATORI DN 355
- 4) POMPE SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO ITEM PF 01 C/D
- 5) TUBAZIONE DI MANDATA FANGHI DI RICIRCOLO DN 150
- 6) VALVOLA A FARFALLA DN 150
- 7) SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 150
- 8) MISURATORE DI PORTATA ITEM MP 04 B
- 9) COLLETTORE DI MANDATA FANGHI DI RICIRCOLO A VASCHE CICLI ALTERNATI DN 160
- 10) POMPE SOLLEVAMENTO FANGHI DI SUPERO ITEM PF 02 C/D
- 11) TUBAZIONE DI MANDATA FANGHI DI SUPERO DN 80
- 12) VALVOLA A FARFALLA DN 80
- 13) VALVOLA A SARACINESCA DN 80
- 14) MISURATORE DI PORTATA MP 05 B
- 15) COLLETTORE DI MANDATA FANGHI DI SUPERO A PREISPESAMENTO DINAMICO DN 90
- 16) NUOVO POZZETTO DI SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E SUPERO
- 17) TUBAZIONE DI CARICO FILTRAZIONE DN 400
- 18) POZZETTO PREFABRICATO
- 19) SARACINESCA A CORPO PIATTO DN 200
- 20) INDICATORE DI LIVELLO LSL 03 I/R
- 21) VALVOLA TELESCOPICA DN 200

SEZIONE A-A
SCALA 1:50



| | | | | | | | | |
|--|---|---|----|----------|---------------------------------|---------|------|-------------|
|  <p>Acquadotto Pugliese S.p.A. 70121 Bari Via Cognigni, 36 - www.aqp.it - Telefono +39 080 5723111 - E-mail: info@acqp.it</p> |  <p>REGIONE PUGLIA</p> |  <p>acquadotto pugliese TAVOLA TERA SERVIZI</p> | | | | | | |
| <p>CUP: E75G19000040005</p> <p align="center">PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA "I FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"</p> | | | | | | | | |
| <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINAL A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)</p> | | | | | | | | |
| <p align="center">Acquadotto Pugliese S.p.A. Direzione Ingegneria</p> | | | | | | | | |
| <p>Il Responsabile del Procedimento <i>Ing. Matteo MORELLO</i></p> | | <p>Il Direttore <i>Ing. Gaetano BARBONE</i></p> | | | | | | |
|  <p>Ing. Matteo MORELLO Ingegnere Architetto a.r.l. www.ingegnermatteomorello.it info@ingegnermatteomorello.it</p> |  <p>Ing. Gaetano BARBONE www.ingegnerbarbone.com info@ingegnerbarbone.com</p> | <p>PROGETTAZIONE Il Progettista <i>Prof. Ing. Matteo Ranieri</i></p> <p>COORDINAMENTO Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione <i>Prof. Ing. Matteo Ranieri</i></p> | | | | | | |
|  <p>Ing. Paolo NACCI ing. paolonacci@unimc.it</p> |  <p>Ing. Stefano SANOCE ing. stefanosanoce@unimc.it</p> |  <p>Ing. Gaetano BARBONE ingegnerbarbone.com</p> | | | | | | |
| <p>Elaborato</p> | | | | | | | | |
| <p>ADEGUAMENTO FUNZIONALE E POTENZIAMENTO SEDIMENTATORE "B "</p> <p>- Opere elettromeccaniche - Pianta e sezioni</p> | | | | | | | | |
| <p>Code Intervento P1370</p> | <p>Code SAP 210000023391</p> | <p>Prot. N. 27346 Data 23/04/2021</p> | | | | | | |
| <p>Scala: 1:50</p> | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">00</td> <td style="width: 10%;">MMG.2021</td> <td style="width: 80%;">Immesso per Progetto DEFINITIVO</td> </tr> <tr> <td>N. Riv.</td> <td>Data</td> <td>Descrizione</td> </tr> </table> | | | 00 | MMG.2021 | Immesso per Progetto DEFINITIVO | N. Riv. | Data | Descrizione |
| 00 | MMG.2021 | Immesso per Progetto DEFINITIVO | | | | | | |
| N. Riv. | Data | Descrizione | | | | | | |
| <p>Disegnato</p> | | <p>Controllato</p> | | | | | | |
| <p>Approvato</p> | | | | | | | | |