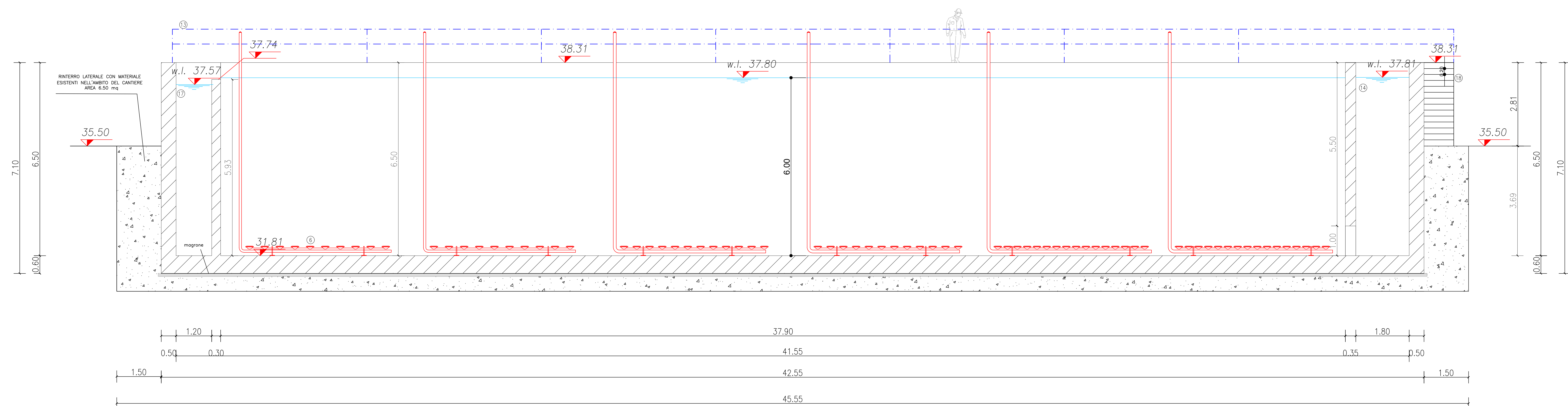
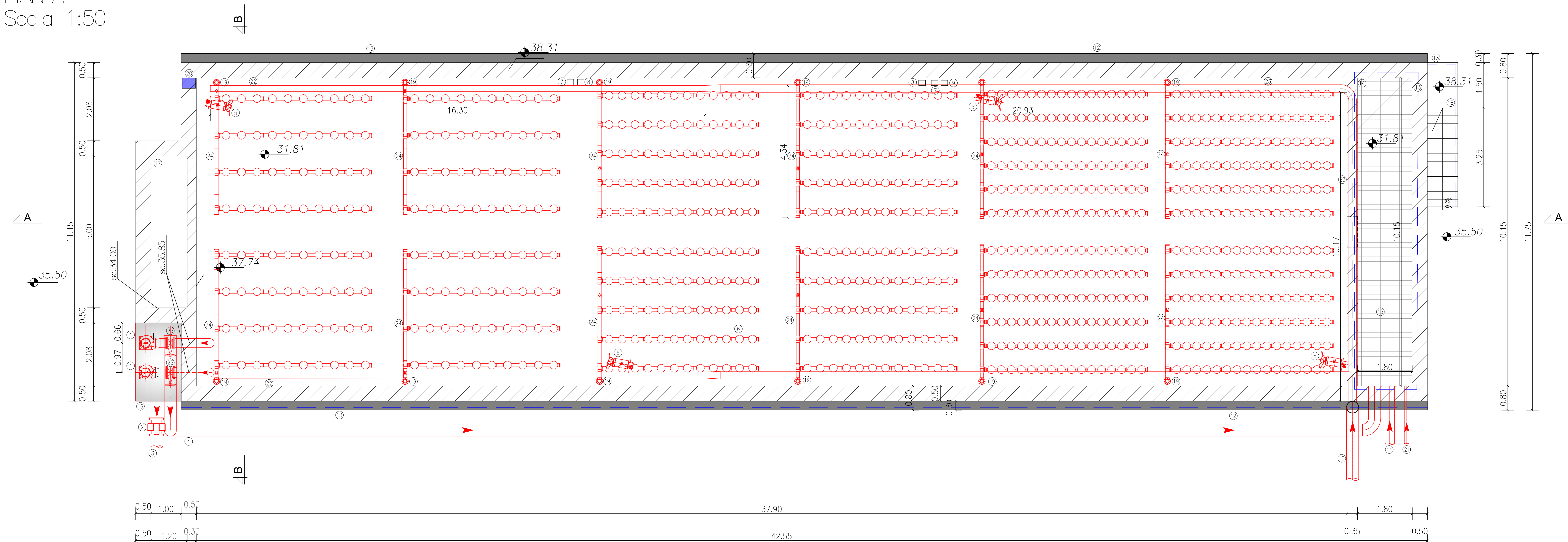


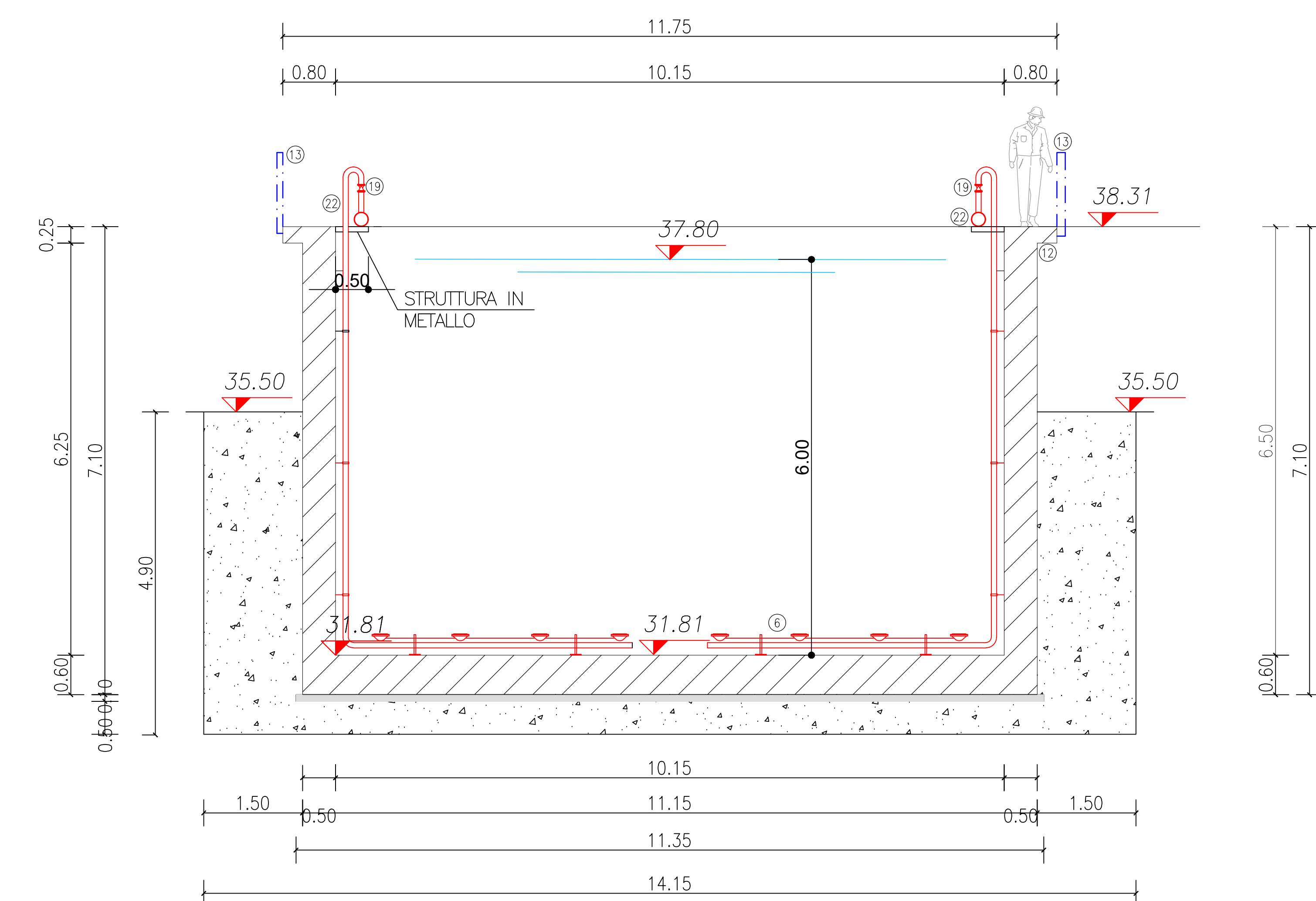
SEZIONE A-A  
Scala 1:50



PIANTA  
Scala 1:50



SEZIONE B-B  
Scala 1:50



## LEGENDA

- 1) POMPE RICIRCOLO MISCELA AERATA ITEM PS 03 A/B
- 2) MISURATORE DI PORTATA MP 03 A
- 3) TUBAZIONE DI MANDATA A RIPARTITORE SEDIMENTATORI DN 500
- 4) TUBAZIONE DI RICIRCOLO MISCELA AERATA DN 355
- 5) ELETTROMISCELATORE SOMMERSE ITEM MS 02 A/D
- 6) SISTEMA DIFFUSIONE ARIA DIFF 01 A
- 7) MISURATORE POTENZIALE OSSIDO RIDUZIONE R1 IT A/B
- 8) MISURATORE OSSIGENO DISSOLTO MO 01 A/B
- 9) MISURATORE SOLIDI SOSPESI SS 01 A
- 10) TUBAZIONE DI ARRIVO DA EDIFICIO SOFFIANTI DN 400
- 11) TUBAZIONE DI ARRIVO DA EGUALIZZAZIONE DN 315
- 12) PASSERELLA IN CLS
- 13) CORRIMANO
- 14) SELETTORE ANOSSICO
- 15) COPERTURA IN GRIGLIATO IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETO DI TELAIO
- 16) BASAMENTO IN CLS
- 17) POZZETTO DI SCARICO OSSIDAZIONE E SOLLEVAMENTO MISCELA AERATA
- 18) SCALA - PEDATA 0.25 m - ALZATA 0.20 m
- 19) VALVOLE A FARFALLA SISTEMA DIFFUSIONE ARIA DN 100
- 20) CENTRALINA DI CONTROLLO AVANZATO CEN 01
- 21) TUBAZIONE DI ARRIVO FANGHI DI RICIRCOLO DA SEDIMENTATORI DN 160
- 22) COLLETTORE ARIA DN 200
- 23) COLLETTORE ARIA DN 250
- 24) TUBAZIONE INSUFFLAZIONE ARIA DN 100
- 25) SARACINESCA IN GHISA A CORPO PIATTO DN 355

			
<p>CUP: E75619000040005</p> <p>PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI "</p>			
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p><b>POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE</b></p> <p><b>A SERVIZIO DELL'AGGIORNAMENTO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)</b></p>			
<p>Acquedotto Pugliese S.p.A. Direzione Ingegneria</p>		<p>Il Direttore Ing. Gaetano BARBONE</p>	
<p>Il Responsabile del Procedimento Ing. Matteo ANDREOLI</p>			
 <p>Ing. Andrea L. I. ing.andrea@andrea-l.i.it</p>	 <p>Centro studi CFEOTER ing.andrea@cfoter.it</p>	 <p>L. 1042/2002 ing.andrea@l.1042.it</p>	 <p>Ing. Gaetano Barbone ing.gabarb@barbone.it</p>
<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p>Il progettista Prof. Ing. Matteo Ranieri</p> <p>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione Prof. Ing. Matteo Ranieri</p>			
<p>Elaborato</p> <p><b>A.8</b></p>	<p><b>NUOVO BACINO A CICLI ALTERNATI "A"</b></p> <p><b>- Opere elettromeccaniche -</b></p> <p><b>Pianta e sezioni</b></p>		
<p>Codice Intervento P1370</p>	<p>Codice SdP Z1000003399</p>	<p>Prot. N. 37346 Data 23/04/2021</p>	<p>Scalo: 150</p>
<p>Emessa per Progetto DEFINITIVO</p>			
<p>N. Rev.</p>	<p>DATA</p>	<p>Descrizione</p>	<p>Disegnato</p>
<p>Correlato</p>		<p>Approvato</p>	