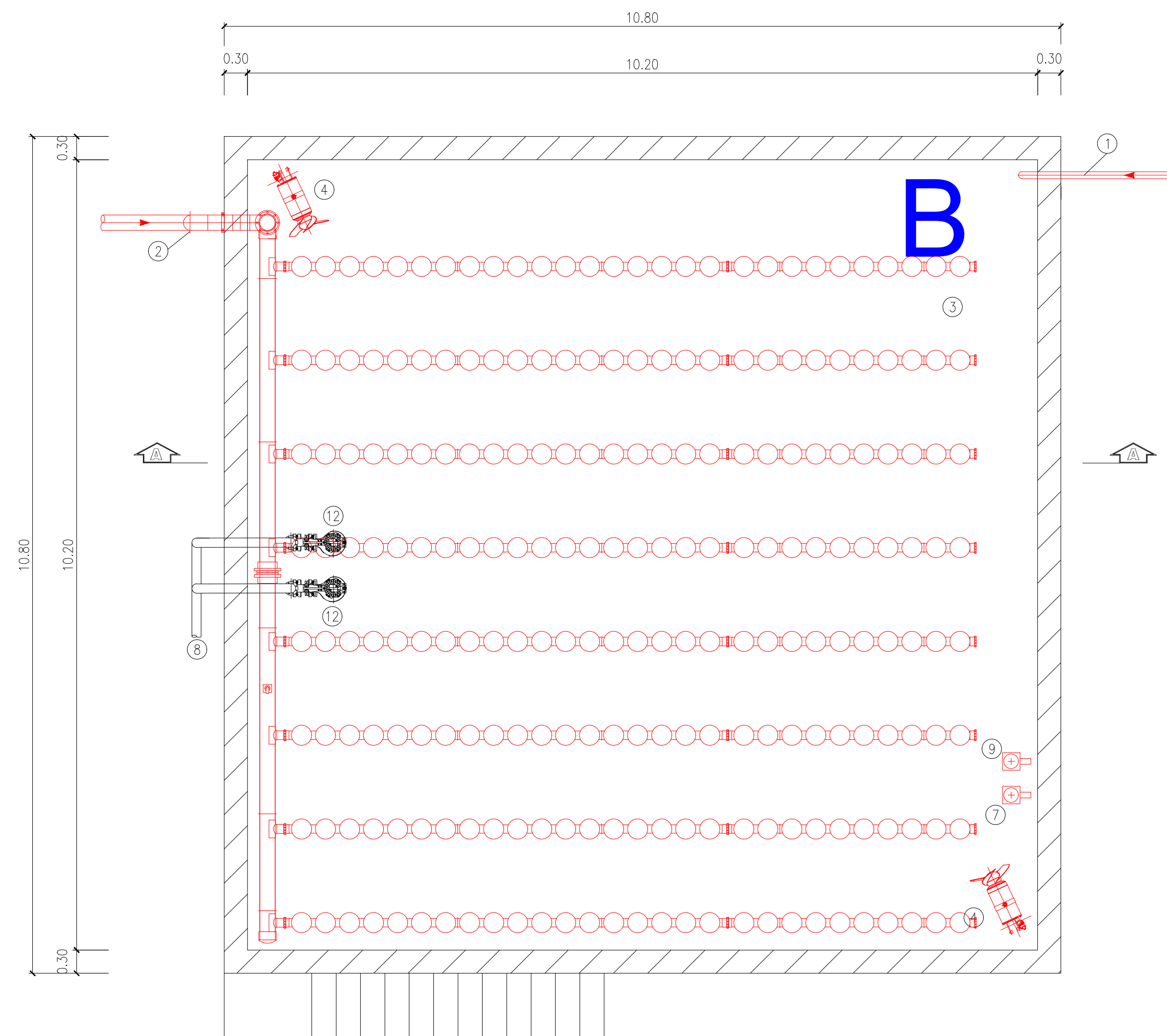
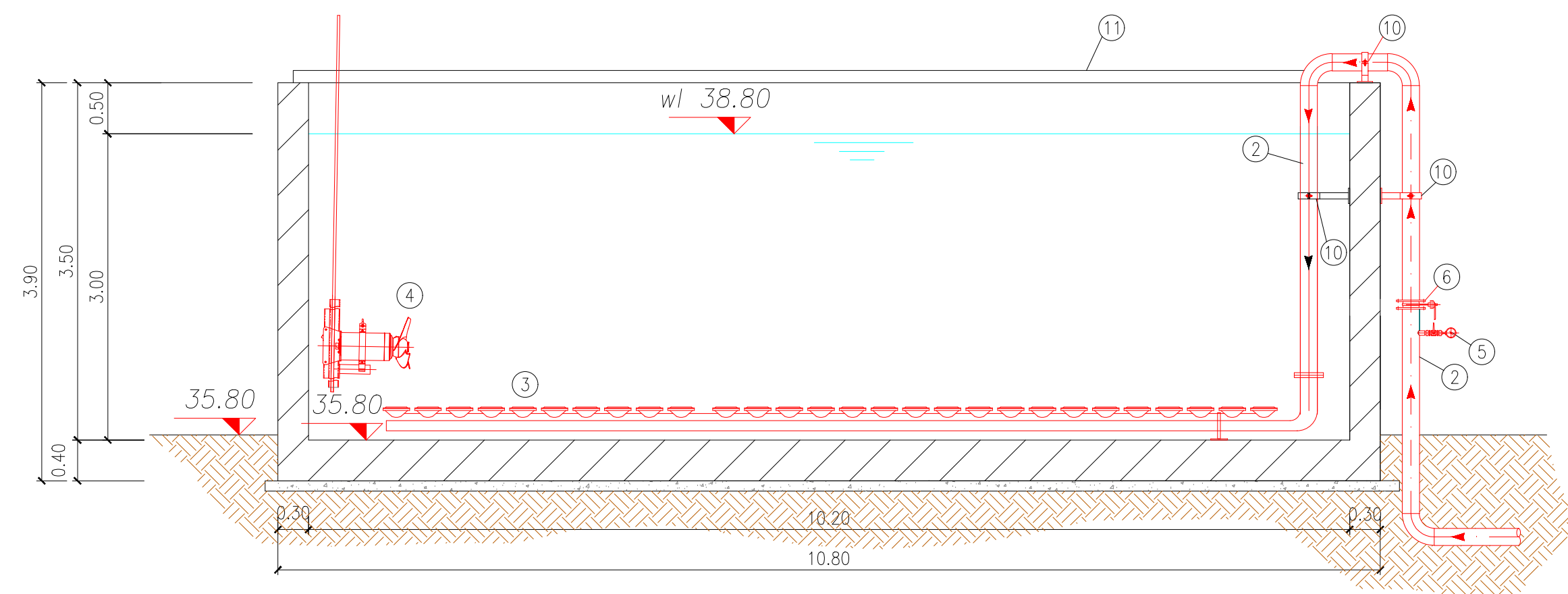


Scala 1:50



Scala 1:50



5

RIDUZIONE IN ACCIAIO
ZINCATO Ø1"x1/2"

VALVOLA A SFERA Ø 1"

STACCO Ø1" FILETTATO M.

- 1- ARRIVO FANGHI PRE-ISPESSITORE DINAMICO FANGHI TUBO DN 90
- 2- ARRIVO ARIA AL TAPPETO DIFFUSORI TUBO DN 200
- 3- SISTEMA DI DIFFUSIONE ARIA ITEM DIFF-02
- 4- ELETTROMISCELATORE SOMMERSO ITEM MS-05 A/B
- 5- MANOMETRO
- 6- VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER DN 200 PN 10
- 7- MISURATORE DI OSSIGENO DISCIOLTO MO 03
- 8- TUBAZIONE DN 100 ESISTENTE PER MANDATA FANGHI DIGERITI AL POST-ISPESSITORE
- 9- MISURATORE DI SOLIDI SOSPESI SS 03
- 10- STAFFE REGGITUBO
- 11- COPERTURA IN ALLUMINIO ESISTENTE
- 12- ELETTROPOMPE SOMMERSE ESISTENTI

	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 <i>Ing. Matteo MORELLO</i>		Il Direttore <i>Ing. Gaetano BARBONE</i>																				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <small>Ingegneria Ambientale s.r.l. www.ingegneriambientale.com info@ingegneriambientale.com</small> <small>Ing. Franco NACCI</small> <small>Ing. Stefano SANSONE</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>Geotek plus s.r.l. www.geotek-rilevi.com info@geotek-rilevi.com</small> </div> </div>		PROGETTAZIONE Il Progettista <i>Prof. Ing. Matteo Ranieri</i> Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione <i>Prof. Ing. Matteo Ranieri</i>			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <small>UNING s.r.l. info@uning.it</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>Ingegnaria s.r.l. ingegneria@uning.it</small> </div> </div>																		
Elaborato <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">A.11</div>		VASCA DI STABILIZZAZIONE "B" - Opere elettromeccaniche - Pianta e sezioni																					
Codice Intervento P1370		Codice SAP 210000023391		Prot. N. 27346 Data 23/04/2021																			
Scala: 1:50																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">MAG.2022</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Emissione per Progetto DEFINITIVO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N. Rev.</td> <td style="text-align: center;">Data</td> <td style="text-align: center;">Descrizione</td> <td style="text-align: center;">Disegnato</td> <td style="text-align: center;">Controllato</td> <td style="text-align: center;">Approvato</td> </tr> </table>												00	MAG.2022	Emissione per Progetto DEFINITIVO				N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	MAG.2022	Emissione per Progetto DEFINITIVO																					
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato																		