

Technical drawing of a wastewater treatment tank (A) showing a cross-section with dimensions and elevation points.

Dimensions:

- Overall height: 6.50
- Height from base to mixer: 5.90
- Height from base to outlet: 4.70
- Height from base to top: 5.90
- Base thickness: 0.60
- Right wall thickness: 0.60
- Right wall height: 6.40
- Right wall total height: 7.00


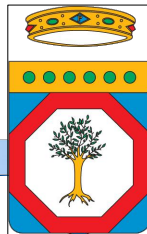


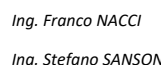


Elevation Points (m):

- Top left: 35.00
- Water level: 35.30
- Top right: 36.20
- Right wall top: 35.00
- Mixer: 30.30
- Right wall bottom: 29.80

Components and Labels:

- RINTEIRO LATERALE CON MATERIALE ESISTENTE NELL'AMBITO DEL CANTIERE AREA 8 mq** (Side walkway with existing material in the site area 8 sqm)
- MIXER** (Mixer)
- DN 250 in AISI 304** (Diameter 250 in AISI 304)
- ingrasso** (grease)
- 1** (Mixer valve)
- 2** (Valve on right wall)
- 3** (Valve on right wall)
- 4** (Valve on right wall)
- 5** (Valve on right wall)
- 6** (Valve on right wall)
- 7** (Valve on right wall)
- 8** (Valve on right wall)
- 9** (Valve on right wall)

- 1) ELETTROMISCELATORE SOMMERSO ITEM MS 01 A/D
- 2) MISURATORE DI LIVELLO A ULTRASUONI ITEM LIT 02
- 3) REGOLATORE DI LIVELLO ITEM LSL 02 A/F
- 4) ELETTROPOMPA SOMMERSA ITEM PS 02 A/C
- 5) VALVOLA DI NON RITORNO A CLAPET IN GHISA DN 250
- 6) SARACINESCA IN GHISA A CORPO PIATTO DN 250
- 7) MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO MP 02 A/B
- 8) COLLETTORE DI MANDATA DN 250 AISI
- 9) TUBAZIONE DI MANDATA ALLA VASCA DI CICLI ALTERNATI DN 315
- 10) TUBAZIONE TROPPO PIENO A DISINFEZIONE DEDICATA DN 630
- 11) TUBAZIONE DI ARRIVO DA PRETRATTAMENTI DN 630

		REGIONE PUGLIA	
CUP: E75G1900040005 PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVATI DA PROVENTI TARIFFARI"			
PROGETTO DEFINITIVO POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI QUINZANO (LE)			
Il Responsabile del Procedimento Ing. Matteo MORELLO		Il Direttore Ing. Gaetano BARBONE	
Acquedotto Pugliese S.p.A. Direzione Ingegneria			
 Ingegneria Ambientale s.r.l. www.ingegneriambientale.com info@ingegneriambientale.com	 Creativi plus s.r.l. www.gestioni-idea.com info@gestioni-idea.com	PROGETTAZIONE Il Progettista Prof. Ing. Matteo Ranieri Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione Prof. Ing. Matteo Ranieri	
 Ing. Franco NACCI ing.ingegneria@univg.it		 Unidra s.r.l. info@unidra.it  Ingegneria s.r.l. ingegneria@univg.it	
Elaborato A.3	EQUALIZZAZIONE - Opere elettromeccaniche - Pianta e sezioni		
Codice intervento P1370	Codice SAP 2100000023391	Prot. N. 27346 Data 23/04/2021	Scala: 1:50
00	MAG.2022	Emesso per Progetto DEFINITIVO	
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato Controllato Approvato