



- 1-Tubazione di arrivo fango da spessore DN 110 PE 100 rc
- 2-Saracinesca a porta piatto in ghisa DN 80 PN6 flangiata PN 10
- 3-Pompa monovite per alimentazione centrifughe (ITEM P07 A/C)
- 4-Tubazione di alimentazione DN 80
- 5-Valvola di non ritorno in ghisa DN 80 PN 10 flangiata PN 10
- 6- valvola di sicurezza DN 80
- 7-Tubazione di mandata fango alle centrifughe tubazione DN 80 in acciaio AISI 304
- 8- Misuratore di portata ITEM MP 10 A/B
- 9- Tubazione di mandata polielettrolita alle pompe DN40 in PE 100
- 10- Saracinesca a porta piatto in ghisa DN40 PN6 flangiata PN10
- 11-Pompa monovite per polielettrolita (ITEM PD-034/C)
- 12- Saracinesca DN 32
- 13-Valvola di non ritorno DN 32
- 14-Tubazione di mandata polielettrolita al miscelatore fango/polimero DN32 in PE 100
- 15-Misuratore di portata MP 11 A/B
- 16-Miscelatore in linea fangopolimero flangiato DN32
- 17-Poliprepuratore azionato (ITEM POL02)
- 18-Tubazione di scarico dreni e troppo pieno poliprepuratore DN32 in PE 100
- 19-Tubazione di adduzione acqua di servizio DN 32 in PE 100
- 20-Estrattore centrifugo per fango (ITEM CE-01A/B)
- 21-Colonna orizzontale per trasporto fango disidratato (ITEM SC-01)
- 22-Colonna inclinata per trasporto fango disidratato (ITEM SC-02/03)
- 23-Scala di accesso per manutenzione e/o carico tramoglia in acciaio
- 24-Rubinetto con portagomma
- 25-Pozzetto raccolta discesa fango (fornitura di forniture del gestore)
- 26-Cassone di raccolta fango disidratato (di fornitura del gestore)
- 27-Tubazione di adduzione acqua di servizio DN 63 in PE 100
- 28-Flussimetro per polielettrolita Ø1"





**REGIONE
PUGLIA**



**acquedotto
pugliese**
SAVIA SPA - CANTILE

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 Direttore

Ing. Gaetano BARBONE

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Matteo MORELLO

PROGETTAZIONE

Il Progettista

Prof. Ing. Matteo Ranieri



INGENIER S.R.L.
info@ingenier.it



ING. FINESSI RACCO
ing.finessi@racco.it

**Il Coordinatore della Sicurezza in
fase di progettazione**

Prof. Ing. Matteo Ranieri



INGENIER S.R.L.
info@ingenier.it

Elaborato	
A.6	<p>NUOVO EDIFICIO DISIDRATAZIONE - MECCANICA E LOCALE CASSONI</p> <p>- Opere elettromeccaniche - Pianta e sezioni</p>

Codice Intervento P1370

Codice SAP
2100000023391

Prot. N. 27346
Data 23/04/2021

Scala: 1:50

Emessa per Progetto DEFINITIVO

00 MAG 2021	
N. Rev.	Data
	Descrizione

Disegnato	Controllato	Approvato

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Copernici, 36 - www.aqp.it - Telefono + 39 080 57231111 - Fax +39 080 57231111 - E-mail: aqp@aquedottopugliese.it