



- LEGENDA**
- ▲ 6.57 m Quote altimetriche terreno esistente
 - ◆ 6.52 m Quote altimetriche viabilità di progetto
- Legenda impianto esistente**
- 1 - CANALE DI ADDUZIONE
 - 2 - STAZIONE DI PRETRATTAMENTO LIQUAMI POZZI NERI NON IN ESERCIZIO
 - 3 - GRIGLIATURA FINE
 - 4 - MISURA DELLE PORTATE NON IN ESERCIZIO
 - 5 - POZZETTO DI CARICO DISSABBIATURA NON IN ESERCIZIO
 - 6 - DISSABBIATURA NON IN ESERCIZIO
 - 6a - NUOVA DISSABBIATURA, LAVAGGIO SABBIE
 - 7 - LAVAGGIO SABBIE
 - 8 - NUOVA EGUALIZZAZIONE
 - 8a - NUOVO POZZETTO DI SOLLEVAMENTO
 - 9 - MISCELAZIONE VELOCE
 - 10 - FLOCCULAZIONE
 - 11 - NUOVI QUADRI COMPRESSORI BIOGAS
 - 12 - COMPRESSORI BIOGAS
 - 13 - DECANTAZIONE PRIMARIA
 - 14 - DENITRIFICAZIONE
 - 15 - OSSIDAZIONE
 - 16 - POZZETTO DI RIPARTIZIONE DELLE PORTATE
 - 16a - DECANTAZIONE SECONDARIA
 - 16b - DECANTAZIONE SECONDARIA
 - 17 - POZZETTO RIPARTIZIONE ACQUE DECANTATE
 - 18 - MISURA DELLE PORTATE NON IN ESERCIZIO
 - 19 - DISINFESTAZIONE NON IN ESERCIZIO
 - 19a - NUOVA DISINFESTAZIONE
 - 20 - CANALE DI SCARICO LIQUAMI
 - 21 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E SUPERO
 - 22 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SCHIUME
 - 23 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO FANGHI PRIMARI
 - 24 - ISPESSIMENTO
 - 25 - RACCOLTA FANGHI ISPESSITI
 - 26 - ISPESSIMENTO DINAMICO NON IN ESERCIZIO
 - 27 - DIGESTIONE ANAEROBICA 1° STADIO
 - 28 - CENTRALE TERMICA
 - 29 - DIGESTIONE ANAEROBICA 2° STADIO
 - 30 - DISIDRATAZIONE
 - 31 - ABBATTIMENTO FUMI NON IN ESERCIZIO
 - 32 - GASOMETRO
 - 33 - TORCIA
 - 34 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SURNANTATI
 - 34a - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - 35 - PALAZZINA SERVIZI
 - 36 - LETTI DI ESSICCAMENTO DI EMERGENZA
 - 37 - STAZIONE SOFFIANTI DISSABBIATURA ED EGUALIZZAZIONE NON IN ESERCIZIO
 - 38 - STAZIONE SOFFIANTI OSSIDAZIONE
 - 38a - NUOVO LOCALE SOFFIANTI OSSIDAZIONE
 - 39 - GRUPPO ACQUE DI SERVIZIO NON IN ESERCIZIO
 - 39a - NUOVO GRUPPO ACQUE DI SERVIZIO
 - 40 - GRUPPO ANTINCENDIO NON IN ESERCIZIO
 - 40a - NUOVO GRUPPO ANTINCENDIO
 - 41 - NUOVA CENTRALE TERMICA
 - 42 - LOCALE G.E. E NUOVA CABINA TRASFORMAZIONE
 - 43 - GRUPPO LAVAGGIO GRIGLIA FINE

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
 Direzioni Reti, Impianti e Customer Care (DIRRI)
 Unità Tecnica (TECRI)

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MOLFETTA
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI SERRE PER L'ESSICCAMENTO
 DEL FANGO DISIDRATATO NELL'IMPIANTO DI MOLFETTA

PROGETTO DEFINITIVO

Il progettista RTP: **ARKE** (Ing. Roberto S. S. S.)
 Mandatario: **S.C. & A.** (Dott. ing. Daniele CALO)
 Il Responsabile del Procedimento: **Ing. Maria Luisa D'ALUSO**
 Il Direttore dell'Esecuzione del Contratto: **Ing. Roberto S. S. S.**
 Il Responsabile dell'Unità Tecnica: **Ing. Roberto S. S. S.**

Tavola: **IGM_05** Elaborato: **Planimetria generale del progetto**

Codice intervento: 77968 Codice SAP: 210000021968 Data: Prot.: Scala: **1:250**

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	01/04/2022	Emesso per progetto definitivo	ALTUQUARE	FANELLI	MASTRO
02	01/05/2023	Emesso per progetto definitivo	ALTUQUARE	FANELLI	MASTRO