


- LEGENDA COMPARTI ESISTENTI**
- ① RICIRCOLO FANGHI
 - ② SEDIMENTATORE FINALE
 - ③ DISINFEZIONE
 - ④ MISURATORE DI PORTATA
 - ⑤ DIGESTORE AEROBICO DEI FANGHI
 - ⑥ OSSIDAZIONE SECONDO STADIO
 - ⑦ COMPRESSORI
 - ⑧ OSSIDAZIONE PRIMO STADIO
 - ⑨ ROTOSTACCIO
 - ⑩ DISSABBIATURA
 - ⑪ LOCALE CLORAZIONE E CAMPIONAMENTO
 - ⑫ LOCALE TECNICO
 - ⑬ SOLLEVAMENTO
 - ⑭ GRIGLIATURA GROSSOLANA
 - ⑮ LETTI DI ESSICCAMENTO
 - ⑯ POZZO FANGHI
 - RECINZIONE

- LEGENDA FLUSSI ESISTENTI**
- FOGNATURA ESISTENTE
 - SFIORO ESISTENTE
 - LINEA ACQUE
 - LINEA FANGHI
 - RICIRCOLO SCHIUME





PNRR - Misura M2C4 .I4.4
Interventi per la razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei comuni del Roero. Dismissione impianti di depurazione di Canale Loc. Cimitero e potenziamento impianto di Canale Loc. Valpone - I° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMMITTENTE:
 EGEA acque S.p.A.
 Sede legale: Via Vivar, 2
 Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8
 12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO E-G.01	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO Loc. Cimitero - STATO DI FATTO	SCALA 1:100
CONSEGNA Dicembre 2024		

 TECAM S.p.A. Via Saffo, n. 2/A - 24021 Albino (BG) info@tec-am.it www.tec-am.com	 INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l. via del Consorzio 39 60015 Falconara Marittima (AN) tel. +39 071 9162094 Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico
--	--

LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATA A TERMINI DI LEGGE. E' VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.