



- LEGENDA IMPIANTO DI PROGETTO
- ① CABINA ELETTRICA
 - ② CANCELLO INGRESSO
 - ③ POZZETTO CAMPIONAMENTO INGRESSO IMPIANTO
 - ④ MISURATORE DI PORTATA INGRESSO IMPIANTO
 - ⑤ GRIGLIATURA GROSSOLANA
 - ⑥ POZZETTO CAMPIONAMENTO SFIORO 5qm
 - ⑦ SOLLEVAMENTO INIZIALE
 - ⑧ GRIGLIATURA FINE
 - ⑨ SFIORO 3QM
 - ⑩ POZZETTO DI CAMPIONAMENTO REFLUI INDUSTRIA CAMPARI S.P.A.
 - ⑪ CANALE MISURA PORTATA REFLUI INDUSTRIA CAMPARI S.P.A.
 - ⑫ SOLLEVAMENTO REFLUI INDUSTRIA CAMPARI S.P.A.
 - ⑬ VASCA EGUALIZZAZIONE
 - ⑭ LOCALE COMPRESSORI
 - ⑮ LOCALE QUADRI ELETTRICI
 - ⑯ LOCALE DISIDRATAZIONE FANGHI
 - ⑰ DOSAGGIO DEFOSFATANTE
 - ⑱ VASCA BIOLOGICA - Linea 1
 - ⑲ VASCA BIOLOGICA - Linea 2
 - ⑳ SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - Linea 2 esistente
 - ㉑ SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - Linea 1 nuova
 - ㉒ DISINFEZIONE
 - ㉓ MISURATORE DI PORTATA USCITA IMPIANTO
 - ㉔ POZZO CAMPIONAMENTO FISCALE USCITA IMPIANTO
 - ㉕ ISPESSITORE STATICO
 - ㉖ STABILIZZAZIONE AEROBICA
 - ㉗ PLATEA ALLOGGIO SOFFIANTI A SERVIZIO DEL BIOLOGICO
 - ㉘ SCARICO
 - ㉙ GRUPPO ELETTROGENO
 - ㉚ CABINA MEDIA TENSIONE
 - ㉛ SOLLEVAMENTO SURNATANTI
 - ㉜ BARRIERA VERDE
 - ㉝ CABINA PER STRUMENTI MISURA INGRESSO REFLUI INDUSTRIA CAMPARI S.P.A. (A carico della Stazione Appaltante)
 - ㉞ CABINA RICEZIONE ENEL
 - ㉟ LOCALE STOCCAGGIO POLIELETTROLITA

- LEGENDA:
- Carpenterie da progetto esecutivo o esistenti
 - Carpenterie di variante
 - DQI.03.01 Forniture elettromeccaniche di Progetto Esecutivo
 - DLU.04.01 Forniture elettromeccaniche di Variante
 - LAMP.01.01 - Lampada Forniture elettromeccaniche di Progetto Esecutivo
 - MSN.03.02 - Elettromotore sommerso Forniture elettromeccaniche di Variante



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

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

PROGETTO DI VARIANTE

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
V-G.02	IMPIANTO DI DEPURAZIONE - PLANIMETRIA GENERALE DI VARIANTE: Elettromeccaniche e sistemi di misura	1:100
CONSEGNA	Gennaio 2026	

L'APPALTATORE:

TEC-AM
S.r.l.
Via Sesto, 41 - 22042 Albino (BG)
info@tec-am.it
www.tec-am.com

I PROGETTISTI:

Ingegneria Ambientale
S.r.l.

INGEGNERIA AMBIENTE Srl
Via del Consorzio 39
60015 Falconara Marittima (AN)
tel.+39 071 9162094

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico