



- 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 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 EQUALIZZAZIONE
  - ⑭ LOCALE COMPRESSORI
  - ⑮ LOCALE QUADRI ELETTRICI
  - ⑯ LOCALE NASTROPRESSA (servizio disidratazione esterno)
  - ⑰ DOSAGGIO DEFOSFATANTE
  - ⑱ VASCA BIOLOGICA
  - ⑲ SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - Linea 1 esistente
  - ⑳ SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - Linea 2 nuova
  - ㉑ DISINFEZIONE
  - ㉒ MISURATORE DI PORTATA USCITA IMPIANTO
  - ㉓ POZZO CAMPIONAMENTO FISCALE USCITA IMPIANTO
  - ㉔ ISPESSITORE STATICO
  - ㉕ STABILIZZAZIONE AEROBICA
  - ㉖ PLATEA ALLOGGIO SOFFIANTI
  - ㉗ SCARICO
  - ㉘ GRUPPO ELETTROGENO
  - ㉙ CABINA MEDIA TENSIONE
  - ㉚ SOLLEVAMENTO SURNATANTI
  - ㉛ BARRIERA VERDE

- LEGENDA FLUSSI**
- Linea Acqua
  - Linea Surnatanti/Schiume
  - Linea Fanghi
  - Linea Aria
  - Linea Chemicals
  - Linee esistenti
- LEGENDA PIPING**
- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Fluido                     | Fluido: - A Acque reflue |
| Materiale tubazione        | - F Fanghi               |
| Numero linea               | - Air Aria compressa     |
| Diametro tubazione interno | - Sur surnatanti/schiume |
|                            | - CH Chemicals           |

125	F.03	PEAD	F
125	Sur.02	PEAD	Sur
125	Sur.01	PEAD	Sur
200	Sur.03	PEAD	Sur
65	Sur.05	ANSI	Sur
125	Sur.04	PEAD	Sur

315	A.05	PEAD	A
300	A.03	ANSI	A
300	A.02	ANSI	A

500	A.01	Acc.Riv.	A
400	A.00	ANSI	A
500	A.09	PVC	A

300	Ar.02	ANSI	Ar
80	Ar.01	ANSI	Ar

250	ANSI	ANSI	A
-----	------	------	---

150	Ar.03b	ANSI	Ar
150	Ar.03a	ANSI	Ar

200	F.00	Acc.Bit	F
250	A.07a	PEAD	A
25	CH.02	PVC	CH
500	A.10	PEAD	A
500	A.08	PEAD	A
250	A.07b	PEAD	A

125	F.01	PEAD	F
125	F.02	PEAD	F

25	CH.01	PVC	CH
----	-------	-----	----

200	A.06b	PEAD	A
200	A.06a	PEAD	A



**PNRR - Misura M2C4.14.4**  
**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 - 1° Lotto**  
**CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO <b>E-G.07</b>	TITOLO ELABORATO <b>IMPIANTO DI DEPURAZIONE - PLANIMETRIA GENERALE</b>	SCALA <b>1:100</b>
CONSEGNA <b>Dicembre 2024</b>	STATO DI PROGETTO: Piping	

L'APPALTATORE: **TEC AM** TEC AM S.p.A. Via Sesto, 17 - 24021 Albino (BG) info@tec-am.it www.tec-am.com

I PROGETTISTI: **Ingservizi** INGEGNERIA AMBIENTE Srl 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 TORNINI DI LEGGE. E' VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.