

NUOVA FOGNATURA DI PROGETTO
(In arrivo da impianto Cimitero)

250 | Air.03a | AISI | Air
PAN.08.01 - Pancone su 3 lat.
250 | Air.03b | AISI | Air

25 | CH.01a | PVC | CH
PAR.07.01 - Paratoia su 3 lat.
25 | CH.01b | PVC | CH

100/125 | F.01a | AISIPEAD | F
250/315 | A.04 | AISIPEAD | A
100/125 | F.02a | AISIPEAD | F
PAR.07.02 - Paratoia su 3 lat.

125 | Sur.02 | PEAD | Sur
250 | Sur.03 | PEAD | Sur
80 | Sur.05 | AISI | Sur
125 | Sur.04 | PEAD | Sur

315 | A.05 | PEAD | A
300 | A.03 | AISI | A
300 | A.02 | AISI | A
500 | A.01 | Acc.Riv. | A

ARRIVO
FOGNATURA
ESISTENTE

PAR.02.02 - Paratoia su 3 lat.
PAR.02.01 - Paratoia su 3 lat.
PAR.01.02 - Paratoia su 3 lat.
PAR.01.01 - Paratoia su 3 lat.
400 | A.00 | AISI | A
500 | A.09 | PVC | A

SCARICO BYPASS

250 | A.04 | AISI | A

80 | Air.01 | AISI | Air
150 | Air.02 | AISI | Air

80 | F.03 | AISI | F
V.TLS.01.01 - Valvola telescopica

200/250 | Sur.06 | AISIPEAD | Sur

25 | CH.03Acc.Cob. | CH
PAR.09.02 - Paratoia su 4 lat.

SCARICO

- 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 EQUALIZZAZIONE
- 14 LOCALE COMPRESSORI
- 15 LOCALE QUADRI ELETTRICI
- 16 LOCALE DISIDRATAZIONE FANGHI
- 17 DOSAGGIO DEFOSFATANTE
- 18a VASCA BIOLOGICA - Linea 1
- 18b VASCA BIOLOGICA - Linea 2
- 19 SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - Linea 2 esistente
- 20 SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - Linea 1 nuova
- 21 DISINFEZIONE
- 22 MISURATORE DI PORTATA USCITA IMPIANTO
- 23 POZZO CAMPIONAMENTO FISCALE USCITA IMPIANTO
- 24 ISPESITORE STATICO
- 25 STABILIZZAZIONE AEROBICA
- 26 PLATEA ALLOGGIO SOFFIANTI A SERVIZIO DEL BIOLOGICO
- 27 SCARICO
- 28 GRUPPO ELETTROGENO
- 29 CABINA MEDIA TENSIONE
- 30 SOLLEVAMENTO SURNATANTI
- 31 BARRIERA VERDE
- 32 CABINA PER STRUMENTI MISURA INGRESSO REFLUI INDUSTRIA CAMPARI S.P.A. (A carico della Stazione Appaltante)
- 33 CABINA RICEZIONE ENEL
- 34 LOCALE STOCCAGGIO POLIELETTROLITA

LEGENDA:

Carpenterie da progetto esecutivo o esistenti

Carpenterie di variante

Linea acque di Variante

Linea fanghi Variante

Linea aria di Variante

Linea surnatanti/flozzati di Variante

Linea acque progetto esecutivo

Linea fanghi progetto esecutivo

Linea aria progetto esecutivo

Linea surnatanti/flozzati progetto esecutivo

250 | A.07a | PEAD | A Piping di Progetto Esecutivo

250/315 | A.06b | AISIPEAD | A Piping di Variante

PAR.03.01 - Paratoia su 4 lat. Forniture idrauliche di Progetto Esecutivo

PAR.06.04 - Paratoia su 3 lat. Forniture idrauliche 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 S.p.A.
Sede legale: Via Vivar, 2
Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8
12051 Alba (CN)

PROGETTO DI VARIANTE

ELABORATO

V-G.01

CONSEGNA

Gennaio 2026

TITOLO ELABORATO

IMPIANTO DI DEPURAZIONE - PLANIMETRIA GENERALE

DI VARIANTE:

Piping e organi idraulici

SCALA

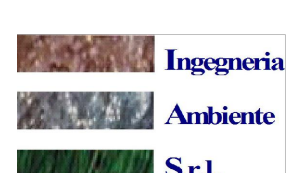
1:100

L'APPALTATORE



TECAM S.r.l.
Via Sesto, 11 - 22A
24021 Albino (BG)
info@tec-am.it
www.tec-am.com

I PROGETTISTI



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

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico