



- 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 50m
 - 7 SOLLEVAMENTO INIZIALE
 - 8 GRIGLIATURA FINE
 - 9 SFIORO 30M
 - 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 ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO**
- PSG.01.01 - Pompa sommersa
 - Tipologia di elettromeccanica
 - Codice Disciplinare Fomiture
 - DQI.01.01
 - Codice Disciplinare Sistema di misura

BRP.03.02 - Rete aria
BRP.03.01 - Rete aria
PSM.01.02 - Pompa monovite
PSM.01.01 - Pompa monovite

BLB.03.02 - Soffiante
BLB.03.03 - Soffiante
BLB.03.01 - Soffiante

PSG.05.01 - Pompa sommersa

CF.01.01 - Rotostacco
CC.01.01 - Compattatore
pH.01.01 - misura pH
Cond.01.01 - misura Conducibilità
DQI.01.01

PSG.01.01 - Pompa sommersa
PSG.01.02 - Pompa sommersa
Panco.01.01 - Panco sollevamenti

PAR.02.02 - Paratoia su 3 lati
PAR.01.02 - Paratoia su 3 lati
GG.01.02 - Griglia subverticale
GG.01.01 - Griglia subverticale
PAR.02.01 - Paratoia su 3 lati
PAR.01.01 - Paratoia su 3 lati
DQI.00.01

BRP.01.01 - Rete aria
PSG.02.02 - Pompa sommersa
PSG.02.01 - Pompa sommersa
DQI.02.01

BRP.01.01 - Rete aria
PSG.02.02 - Pompa sommersa
PSG.02.01 - Pompa sommersa

DQI.02.01

MSM.01.01 - Elettromotore

VNT.01.01 - Estrattore aria
BLB.01.01 - Soffiante

BLB.02.02 - Soffiante
BLB.02.01 - Soffiante

INV.01.01 - Inverter
INV.01.02 - Inverter
INV.02.01 - Inverter
INV.02.02 - Inverter
INV.03.01 - Inverter
INV.03.02 - Inverter
INV.04.01 - Inverter
INV.04.02 - Inverter
INV.04.03 - Inverter

ECR.01.01 - Carroponte
PSG.03.01 - Pompa sommersa
PSG.03.02 - Pompa sommersa

PAR.03.01 - Paratoia su 4 lati
PAR.04.01 - Paratoia su foro
PDP.02.01 - Pompa dosatrice

G.press.01.01 - Autoclave
PAR.05.01 - Paratoia su foro

DQI.03.01
LAMP.01.01 - Lampada

PDP.01.01 - Pompa dosatrice
SERB.01.01 - Serbatoio
PDP.01.02 - Pompa dosatrice

OD.01.01
ORP.01.01
OD.01.02
ORP.01.02
TSS.01.01

MSM.02.02 - Elettromotore
MSM.02.01 - Elettromotore
BRP.02.01 - Rete aria



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 - 1° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMITENTE:
egea acque
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.08** TITOLO ELABORATO: **IMPIANTO DI DEPURAZIONE - PLANIMETRIA GENERALE** SCALA: **1:100**
STATO DI PROGETTO: Elettromeccaniche e sistemi di misura
CONSEGNA: **Dicembre 2024**

L'APPALTATORE: **TEC AM S.r.l.** TEC AM S.r.l. Via Serrin, 9/2/A 24021 Albino (BG) info@tec-am.it www.tec-am.com
I PROGETTISTI: **Ingegneria Ambiente S.r.l.** INGENGERIA AMBIENTE Srl via del Casozzo 39 60015 Falconara Marittima (AN) tel. +39 071 9162094
Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico