



LEGENDA GENERALE

- ▼ +267.00 QUOTA ALTIMETRICA P.C. DI PROGETTO
▼ +264.10 QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO
● +264.10 QUOTA PLANIMETRICA DI PROGETTO
● P.C. +267.00 QUOTA PLANIMETRICA P.C. DI PROGETTO
COPERTURA IN PANNELLI SANDWICH
MAGRONE
TERRENO

ELENCO Elettromeccaniche

- BLB.01.02 - Compressore aria Soffiante a servizio della dissabbiatura e del processo biologico a cicli alternati
INV.01.01 - Inverter Soffiante a servizio della dissabbiatura e del processo biologico a cicli alternati (RISERVA)
INV.01.02 - Inverter Inverter a servizio della soffiante BLB.01.01
Inverter a servizio della soffiante BLB.01.02

LEGENDA FLUSSI DI PROGETTO

- Linea aria

TIPOLOGIA VALVOLE	DIAMETRO	NUMERO
VF.DN	VF.80	2

LEGENDA PIPING

- Fluido: - Air Aria
Fluid
Materiale tubazione
Numero linea
Diametro tubazione interno

ELENCO PIPING DI PROGETTO

- 80 Air.01 450mm Rn Air Tubazione aria dalle soffianti BLB.01.01 e BLB.01.02 alla dissabbiatura e alla biologia



TENNACOLA S.p.A.
Via Prati, 20 63811
Sant'Elpidio a Mare (FM)
tel. 0734.859067

PROGETTAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE D014 IOMMI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

elaborato E-A.11 consegna Giugno 2021	titolo elaborato Platea alloggio Compressori e Quadri Elettrici: Pianta e sezioni	scale 1:50
---	---	----------------------

I progettisti:
Ingegneria Ambiente S.r.l.
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)
tel. 071-9162094 - fax. 071-9189580
e_mail: info@ingegneriaambiente.it; pec: ingegneriaambientesrl@pecert.it;
Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico
PhD, Ing. Emanuela Cola

collaborazione alla progettazione Ing. Michele Cavallo

N. REV.	Data	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	Verificato da	il
AGGIORNAMENTI				

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.