



COMUNE: Vibonati
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria utenze elettromeccaniche
 1:200



LEGENDA COMPARTI

1	Pretrattamenti	10	Pozzetto di arrivo liquami
2	Vasca di denitrificazione	11	Ispezzatore (dismesso)
3	Vasca di ossidazione	12	Letti di essiccamento
4	Sedimentatore secondario	13	Locale disidratazione meccanica
5	Pozzetto fanghi di supero	14	Cassoni per fango disidratato
6	Disinfezione	15	Deodorizzazione
7	Vasca non utilizzata	16	Gruppo di pressurizzazione
8	Locale compressori		
9	Arrivo acqua tecnica		

NOTA:
 Per maggiori dettagli si rimanda al CSA - Norme tecniche
 NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere



AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'Intervento C
 "Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PFTE

ELABORATO D-T-310-D-25	Planimetria utenze elettromeccaniche	SCALA 1:200
---------------------------	---	----------------

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustri 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 825280 - Fax: 0461 1738909 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it	

Presidente del CdA
Avv. Gennaro Maione

Direttore Generale
Ing. Maurizio Desiderio

DATA
 18/10/2024
 Revisione 0 - Emissione

- D1-PK-101
- A1-FIT-101
- A1-FIT-102
- A1-PM-101A
- A1-PM-101R
- A1-PM-102R
- A1-PM-102A
- A2-PIT-101
- A1-PV-101
- A1-CR-101
- A2-PK-101
- A2-VE-101
- A2-PD-101
- A1-TR-102
- A1-TR-101
- A1-PP-101
- A1-PM-101R
- A1-PM-101R
- A1-PM-102A
- A1-CR-101
- A2-PK-101
- A2-VE-101
- A2-PD-101
- A1-TR-102
- A1-TR-101