



COMUNE: Vibonati
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria - Stato di fatto
 1:200



LEGENDA COMPARTI	
1	Pretrattamenti
2	Vasca di denitrificazione
3	Vasca di ossidazione
4	Sedimentatore secondario
5	Pozzetto fanghi di supero
6	Disinfezione
7	Vasca non utilizzata
8	Locale compressori
9	Arrivo acqua tecnica
10	Pozzetto di arrivo liquami
11	Ispezionatore (dismesso)
12	Letti di essiccamento

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






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-05	Planimetria d'insieme stato attuale	SCALA 1:200
RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
Presidente del CdA Avv. Gennaro Maione	Direttore Generale Ing. Maurizio Desiderio	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
DATA 18/10/2024 Revisione 0 - Emissione		