



COMUNE: Camerota
 PROVINCIA: Salerno
 LOCALITA': Marina

Planimetria - Stato attuale
 1:200



INGRESSO IMPIANTO

d.c. +19.44

LEGENDA COMPARTI	
1	Pretrattamenti
2	Vasca di equalizzazione
3	Vasca di denitrificazione
4	Vasca di ossidazione
5	Digestione anaerobica
6	Sedimentazione secondaria
7	Comparto di filtrazione
8	Disinfezione
9	Letti di essiccamento
10	Locale disidratazione esistente
14	Cabina elettrica e gruppo elettrogeno
15	Tettoia soffianti
16	Locale tecnico

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 CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	Planimetria d'insieme stato attuale	SCALA
D-T-310-F-05		1:200

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 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
 11/2023
 Revisione 0 - Emissione