



COMUNE: Ascea
 PROVINCIA: Salerno
 LOCALITA': Marina

Planimetria - Stato di fatto
 1:200

INGRESSO IMPIANTO →



LEGENDA COMPARTI	
1	Pretrattamenti
2	Denitrificazione
3	Locale quadri elettrici
4a	Ossidazione Linea 1
4b	Ossidazione Linea 2
5	Digestione aerobica
6a	Sedimentatore Linea 1
6b	Sedimentatore Linea 2
7	Pozzetto di ricircolo fanghi
8	Ispezionatore
9	Disidratazione meccanica
10	Pozzetto di rilancio dreni
11	Letti di essiccamento
12	Disinfezione

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere
 NOTA: Per maggiori dettagli si rimanda ai 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-G-05		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 825200 - 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