



LEGENDA COMPARTI			
1	Pretrattamenti	11	Pompe di rilancio in testa impianto
2	Equalizzazione portate miste	12	Letti di essiccamento
3	Predeinfricazione	13	Locale tecnologico
4a	Ossidazione - Vasca 1	14	Locale uffici e magazzino
4b	Ossidazione - Vasca 2	15	Locale dissalazione dismesso
5	Sedimentazione secondaria	16	Locale soffianti
6	Disinfezione	17	Ispesitore statico
7	Digestione aerobica		

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

NOTA:
Per maggiori dettagli si rimanda al CSA - Norme tecniche

← INGRESSO IMPIANTO



AVVISO M2C.1.1 | 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-B-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