



LEGENDA TUBAZIONI

	SL - Fango
	SK - Oli, schiume, sumantanti, acque madri
	C1 - Dosaggio polielettrolita
	EA - Aria esausta captata e trattata

LEGENDA COMPARTI

1	Pretrattamenti	9	Comparto di deodorizzazione
2	Equalizzazione portate miste	10	Cassoni di raccolta fango disidratato
3	Predeinfricazione	11	Pompe di rilancio in testa impianto
4a	Ossidazione - Vasca 1	12	Letti di essiccamento
4b	Ossidazione - Vasca 2	13	Locale tecnologico
5	Sedimentazione secondaria	14	Locale uffici e magazzino
6	Disinfezione	15	Locale disidratazione dismesso
7	Digestione aerobica	16	Locale soffianti
8	Locale disidratazione		

← INGRESSO IMPIANTO

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 utenze elettromeccaniche	SCALA
D-T-310-B-25		1:100

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

- A1-PP-101
- A1-PM-102A
- A1-PM-102R
- A1-PM-101A
- A1-PM-101R
- A1-FIT-101
- A1-FIT-102
- A1-PV-101

- A1-TR-101
- A2-PK-101
- A2-VE-101
- A2-PD-101
- A2-TK-101
- A2-PIT-101
- A1-CR-101