



← INGRESSO IMPIANTO

**LEGENDA COMPARTI**

1	Pretrattamenti	9	Comparto di deodorizzazione
2	Equalizzazione portate miste	10	Cassoni di raccolta fango disidratato
3	Predefinitricazione	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	17	Ispezionatore statico

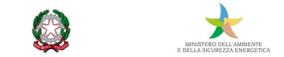
XX	Comparti esistenti
XX	Comparti di nuova realizzazione
XX	Opere da demolire

**LEGENDA**

—	Opere di progetto
—	Opere da demolire

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

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



**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 di raffronto	SCALA
D-T-310-B-15		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 625200 - 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