



**LEGENDA COMPARTI**

1 Pretrattamenti	11 Sedimentazione secondaria
2 Vasca di equalizzazione	12 Disinfezione
3 Dissabbiatore	13 Accumulo fanghi disidratati
4 Vasca digestione aerobica	14 Comparto di filtrazione
5 Vasca ossidazione	15 Tettoia soffianti
6 Vasca di denitrificazione	16 Abitazione custode
7 Vasca di ispessimento fanghi	17 Cabina elettrica
8 Locale disidratazione	
9 Vasca fanghi disidratati	
10 Riciccolo fanghi	

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

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



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



ENTE IDRICO CAMPIANO



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



consac gestioni idriche spa

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	1:200
D-T-310-I-05			
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 1738009 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			