

Planimetria di raffronto  
 1:200



**LEGENDA COMPARTI**

1 Pretrattamenti	9 Letti di essiccamento
2 Vasca di equalizzazione	10 Locale disidratazione esistente
3 Vasca di denitrificazione	11 Comparto di deodorizzazione di progetto
4 Vasca di ossidazione	12 Cassone per fango disidratato di progetto
5 Digestione anaerobica	13 Gruppo di pressurizzazione di progetto
6 Sedimentazione secondaria	14 Cabina elettrica e gruppo elettrogeno
7 Comparto di filtrazione	15 Tettoia sofficianti
8 Disinfezione	16 Locale tecnico
	XX Comparti esistenti
	XX Comparti di progetto

**LEGENDA**

<span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Opere di progetto
<span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block;"></span>	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 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 di raffronto	SCALA
D-T-310-F-15		1:200

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 825280 - 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