

Planimetria di raffronto
1:200



LEGENDA COMPARTI	
1	Pretrattamenti
2	Denitrificazione
3	Locale quadri elettrici
4a	Ossidazione Linea 1
4b	Ossidazione Linea 2
5	Digestione aerobica
6a	Sedimentatore Linea 1
6b	Sedimentatore Linea 2
7	Pozzetto di ricircolo fanghi
8	Ispezzatore
9	Disidratazione meccanica
10	Pozzetto di rilancio dreni
11	Letti di essiccamento
12	Disinfezione
13	Locale disidratazione meccanica
14	Cassoni per fango disidratato
15	Deodorizzazione
16	Gruppo di pressurizzazione
17	Pozzetto di rilancio dreni
XX	Comparti esistenti
XX	Comparti di progetto
XX	Comparti 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



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



ENTE IDRICO CAMPANO
consac gestioni idriche spa

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-G-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 825290 - 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