



NOTA:

La legenda della simbologia utilizzata nei P&ID è riportata nell'elaborato D-T-310-05

Gli elenchi delle apparecchiature elettromeccaniche sono riportati nell'elaborato D-R-310-25

Le specifiche tecniche sono riportate nell'elaborato D-R-120-05

- ① La presenza di una o due coclee di trasporto e scarico fanghi disidratati è variabile da impianto a impianto. Si rimanda agli elaborati grafici di comparto per l'individuazione.



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	P&ID - Tipologia 1	SCALA
D-T-310-10		varie

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	 etc <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO</small> <small>Ingegnere con la specializzazione in ingegneria ambientale</small> <small>Iscritto al N. 2032 (F. Abbi) - Sezione A degli Ingegneri</small>
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
--