



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-310-30

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.
- ② Il diametro dei collettori dell'aria esausta è variabile da impianto a impianto e può essere DN150 o DN200. 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 2	SCALA
D-T-310-15		varie

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	 etc <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO</small> <small>Ingegneri con la specializzazione in Ingegneria Ambientale e in Ingegneria Energetica</small> <small>Iscrizione al N. 2032 (F. Abbi - Sezione A degli Ingegneri)</small>
Presidente del CdA Avv. Gennaro Maione	Direttore Generale Ing. Maurizio Desiderio	

DATA
11/2023
Revisione 0 - Emissione