



LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI

aa-BB-nnn-CC

- tipologia di fluido trasportato nella linea
- di diametro della tubazione
- classe della tubazione
- codice WBS

LEGENDA TUBAZIONI

- SL - Fango
- SK - Oli, schiume, sumatanti, acque madri
- C1 - Dosaggio polielettrolita
- EA - Aria esausta captata e trattata

CARATTERISTICHE TUBAZIONI

CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P2	PVC rigido SM4 SDR 34	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

LEGENDA COMPARTI

1	Pretrattamenti	9	Comparto di deodorizzazione
2	Equalizzazione portate miste	10	Cassoni di raccolta fango disidratato
3	Predenitrificazione	11	Pompe di rilancio in testa impianto
4a	Ossidazione - Vasca 1	12	Letti di essiccamento
4b	Ossidazione - Vasca 2	13	Locale tecnologico
5	Sedimentazione secondaria	14	Locale uffici e magazzino
6	Disinfezione	15	Locale disidratazione dismesso
7	Digestione aerobica	16	Locale soffiati
8	Locale disidratazione		

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

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

INGRESSO IMPIANTO

Collegamento interrato a sollevamento iniziale

Collegamento al comparto di digestione aerobica

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 progetto	SCALA
D-T-310-B-10		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