

LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI		LEGENDA TUBAZIONI	
aa-BB-nnn-CC	tipologia di fluido trasportato nella linea	SL - Fango	
	diametro della tubazione	SK - Oli, schiume, surmatanti, acque madri	
	classe della tubazione	SW - Acqua di servizio	
	codice WBS	C1 - Dosaggio polielettrolita	
		EA - Aria esausta captata e trattata	
		Tubazioni esistenti	

Planimetria di progetto
 1:200



CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Polietilene alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido SN4 SDR 34	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

LEGENDA COMPARTI	
1	Pretattamenti
2	Cassone raccolta grigliato
3	Partitore
4a	Predenitrificazione 1
4b	Predenitrificazione 2
4c	Predenitrificazione 3
5a	Ossidazione 1
5b	Ossidazione 2
5c	Ossidazione 3
6a	Digestione 1 / Denitrificazione 4
6b	Digestione 2
6c	Digestione 3
7	Partitore fanghi
8a	Sedimentatore 1
8b	Sedimentatore 2
9	Ispessitore statico
10	Letti di essiccamento
11	Locale disidratazione
12	Comparto di deodorizzazione
13	Cassoni di raccolta fango disidratato
14	Disinfezione
15	Gruppo di pressurizzazione acqua tecnica
16	Cabina elettrica e gruppo elettrogeno

← INGRESSO IMPIANTO

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 progetto	SCALA
D-T-310-E-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 625290 - 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