

Planimetria utenze elettromeccaniche

1:200



LEGENDA TUBAZIONI

	SL - Fango
	SW - Acqua di servizio
	SK - Oli, schiume, surnatanti, acque madri
	C1 - Dosaggio polielettrolita
	EA - Aria esausta captata e trattata
	Tubazioni esistenti

LEGENDA COMPARTI

1	Pretattamenti	11	Letti di essiccamento
2	Denitrificazione	12	Disinfezione
3	Locale quadri elettrici	13	Locale disidratazione meccanica
4a	Ossidazione Linea 1	14	Cassoni per fango disidratato
4b	Ossidazione Linea 2	15	Deodorizzazione
5	Digestione aerobica	16	Gruppo di pressurizzazione
6a	Sedimentatore Linea 1	17	Pozzetto di rilancio dreni
6b	Sedimentatore Linea 2		
7	Pozzetto di ricircolo fanghi		
8	Ispezionatore		

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

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

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 utenze elettromeccaniche	SCALA
D-T-310-G-25		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