

Planimetria utenze elettromeccaniche
 1:200



LEGENDA TUBAZIONI

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

LEGENDA COMPARTI

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

NOTA:
 Per maggiori dettagli si rimanda al CSA - Norme tecniche
 NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere



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 utenze elettromeccaniche	SCALA
D-T-310-E-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