

Planimetria utenze elettromeccaniche
 1 : 200



LEGENDA TUBAZIONI

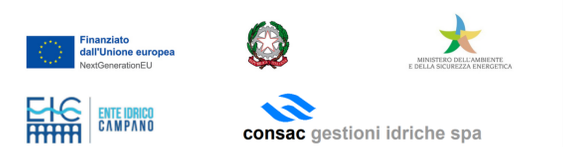
	SL - Fango
	SW - Acqua di servizio
	SK - Oli, schiume, surrattanti, acque madri
	C1 - Dosaggio polielettrolita
	EA - Aria esausta captata e trattata
	Tubazioni esistenti

LEGENDA COMPARTI

1	Pretrattamenti	9	Letti di essiccamento
2	Vasca di equalizzazione	10	Locale disidratazione esistente
3	Vasca di denitrificazione	11	Comparto di deodorizzazione di progetto
4	Vasca di ossidazione	12	Cassone per fango disidratato di progetto
5	Digestione anaerobica	13	Gruppo di pressurizzazione di progetto
6	Sedimentazione secondaria	14	Cabina elettrica e gruppo elettrogeno
7	Comparto di filtrazione	15	Tettoia soffianti
8	Disinfezione	16	Locale tecnico

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

INGRESSO IMPIANTO →



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-F-25		1:200

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 825280 - 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