



COMUNE: Vibonati
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria utenze elettromeccaniche
 1:200



LEGENDA COMPARTI

1	Pretrattamenti	10	Pozzetto di arrivo liquami
2	Vasca di denitrificazione	11	Ispezzione (dismessa)
3	Vasca di ossidazione	12	Letti di essiccamento
4	Sedimentatore secondario	13	Locale disidratazione meccanica
5	Pozzetto fanghi di supero	14	Cassoni per fango disidratato
6	Disinfezione	15	Deodorizzazione
7	Vasca non utilizzata	16	Gruppo di pressurizzazione
8	Locale compressori		
9	Arrivo acqua tecnica		

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

01-PK-101
 A1-FIT-101
 A1-FIT-102
 A1-PM-101A
 A1-PM-101R
 A1-PM-102A
 A1-PM-102R
 A2-PIT-101
 A1-PV-101
 A1-CR-101
 A2-VE-101
 A2-PD-101
 A1-TR-101
 A1-TR-102

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 EIG ENTE IDRICO CAMPANO
 consac gestioni idriche spa

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 o i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO D-T-310-D-25	Planimetria utenze elettromeccaniche	SCALA 1:200
RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore <i>Angelo Cantatore</i>	ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustri 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		