



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-102  
 A1-TR-101

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

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

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	
Presidente del CdA <b>Avv. Gennaro Maione</b>		Direttore Generale <b>Ing. Maurizio Desiderio</b>
DATA 11/2023 Revisione 0 - Emissione		