



COMUNE: Vibonati
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria - Stato di fatto
 1:200



LEGENDA COMPARTI

1	Pretrattamenti	7	Vasca non utilizzata
2	Vasca di denitrificazione	8	Locale compressori
3	Vasca di ossidazione	9	Arrivo acqua tecnica
4	Sedimentatore secondario	10	Pozzetto di arrivo liquami
5	Pozzetto fanghi di supero	11	Ispezzitore (disMESSO)
6	Disinfezione	12	Letti di essiccamento

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

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-05	Planimetria d'insieme stato attuale	SCALA 1:200
RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
Presidente del CdA Avv. Gennaro Maione	Direttore Generale Ing. Maurizio Desiderio	DATA 11/2023 Revisione 0 - Emissione