

COMUNE: Vibonati
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria di raffronto
 1:200



LEGENDA COMPARTI

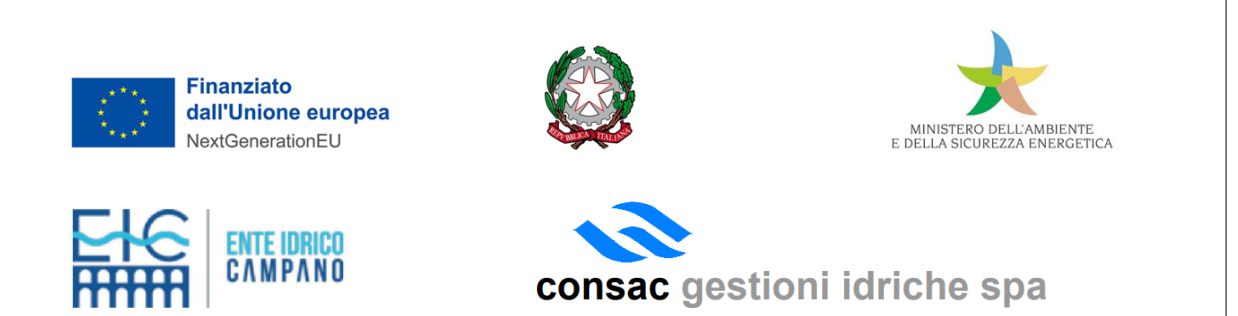
1	Pretrattamenti	10	Pozzetto di arrivo liquami
2	Vasca di denitrificazione	11	Ispezzore (dismesso)
3	Vasca di ossidazione	12	Letti di essiccamento
4	Sedimentatore secondario	13	Locale disidratazione meccanica
5	Pozzetto fanghi di supero	14	Cassoni per fango disidratato
6	Disinfezione	15	Deodorizzazione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

XX	Comparti esistenti
XX	Comparti di nuova realizzazione
XX	Opere da demolire

LEGENDA

	Opere di progetto
	Opere da demolire

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



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

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	Planimetria d'insieme di raffronto	SCALA
D-T-310-D-15		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 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