

COMUNE: Casal Velino
 PROVINCIA: Salerno
 LOCALITA': Marina

Planimetria di raffronto
 1:200



LEGENDA COMPARTI

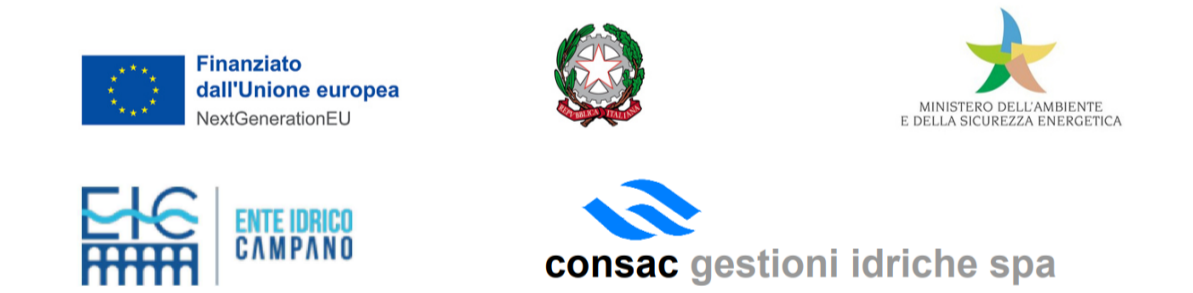
1 Edificio pretrattamenti	13 Sedimentatore
2 Locale tecnico - quadro comando QE1	14 Pozzetto ricircolo fanghi
3 Comparto di pre-denitrificazione	15 Pozzetto di carico sedimentatore 4
4 Locale compressori - quadro comandi QE2	16 Digestore aerobico
5 Vasca di ripartizione delle portate	17 Locale soffianti e compressori
6 Comparto di ossidazione	18 Locale disidratazione meccanica
7 Pozzetto di ricircolo miscela aerea	19 Locale tecnico - quadro comandi QE3
8 Comparto di sedimentazione	20 Pozzetto ricircolo fanghi ispessiti
9 Pozzetto di ricircolo fanghi	21 Letti di essiccamento
10 Predenitrificazione	22 Filtrazione effluente chiarificato mediante filtri a dischi
11 Comparto di ossidazione	23 Comparto di deodorizzazione
12 Pozzetto ricircolo miscela aerea	24 Cassoni per fango disidratato
	25 Letto di essiccamento

XX Comparti esistenti
XX Comparti di progetto
XX Comparti 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 e 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-H-15		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 825290 - 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