

COMUNE: Sapri  
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria di raffronto  
 1:200



**LEGENDA COMPARTI**

1 Locale Conduttore	11 Pozzetto dreni per gravità
2 Quadro Elettrico	12 Comparto di filtrazione
3 Cabina Enel	13 Clorazione
4 Pretrattamenti	14 Tettoia soffianti
5 Comparto Biologico	15 Comparto di deodorizzazione
6 Ispessitore Fanghi	16 Locale disidratazione
7 Letti di essiccamento	17 Cassoni per fango disidratato
8 Sedimentazione	18 Platea con tettoia per soffianti
9 Pozzetto di ricircolo fanghi	19 Locale disidratazione esistente
10 Sollevamento Iniziale	

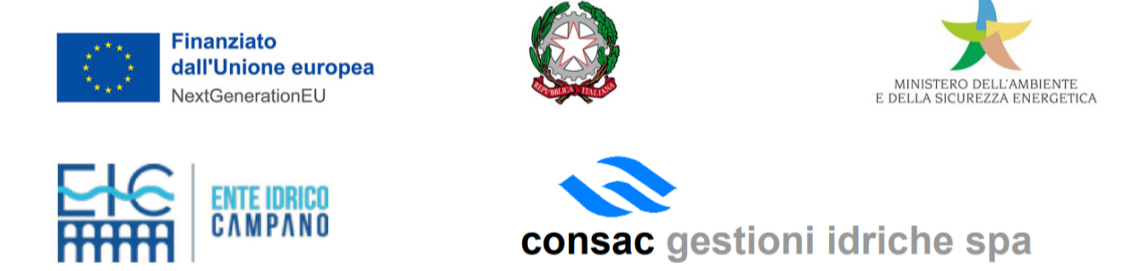
XX Comparti esistenti  
 XX Comparti di nuova realizzazione  
 XX Opere da demolire

**LEGENDA**

<span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Opere di progetto
<span style="border-bottom: 1px solid yellow; width: 20px; display: inline-block;"></span>	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	<b>Planimetria d'insieme di raffronto</b>	SCALA
D-T-310-C-15		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