



COMUNE: Sapri  
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria - Stato attuale  
 1 : 200



LEGENDA COMPARTI	
1	Locale Conduttore
2	Quadro Elettrico
3	Cabina Enel
4	Pretrattamenti
5	Comparto Biologico
6	Ispessitore Fanghi
7	Letti di essiccamento
8	Sedimentazione
9	Pozzetto di ricircolo fanghi
10	Sollevamento Iniziale
11	Pozzetto dreni per gravità
12	Comparto di filtrazione
13	Clorazione
14	Tettoia soffianti
19	Locale disidratazione esistente

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 OMIGNANO SCALO

**PFTE**

ELABORATO	Planimetria d'insieme stato attuale	SCALA
D-T-310-C-05		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 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  
 18/10/2024  
 Revisione 0 - Emissione