



COMUNE: Sapri  
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria - Stato di progetto  
 1 : 200



LEGENDA TUBAZIONI

- SL - Fango
- SK - Oli, schiume, surnatanti, acque madri
- C1 - Dosaggio polielettrolita
- EA - Aria esausta captata e trattata
- Tubazioni esistenti

LEGENDA COMPARTI

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

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	<b>Planimetria d'insieme di progetto</b>	SCALA
D-T-310-C-10		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