

Planimetria utenze elettromeccaniche  
1: 200



COMUNE: Sapri  
PROVINCIA: Salerno

- B2-PK-101
- B2-VE-101
- B2-PD-101
- B2-TK-101
- B1-TR-102
- B1-CR-101
- B2-PIT-101
- B1-TR-101
- B1-PM-101-A
- B1-PM-101-R
- B1-PV-101
- B1-FIT-101
- B1-FIT-102
- B1-PM-102-R
- B1-PM-102-A
- B1-PP-101

Spostamento delle soffianti esistenti



**LEGENDA TUBAZIONI**

	SL - Fango
	SK - Oli, schiume, surriscaldanti, 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	Ispezzore 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 utenze elettromeccaniche</b>	SCALA
D-T-310-C-25		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