



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 Tettola 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 tettola 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

	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 OMIGNANO SCALO

PFTE

ELABORATO	Planimetria d'insieme di raffronto	SCALA
D-T-310-C-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 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