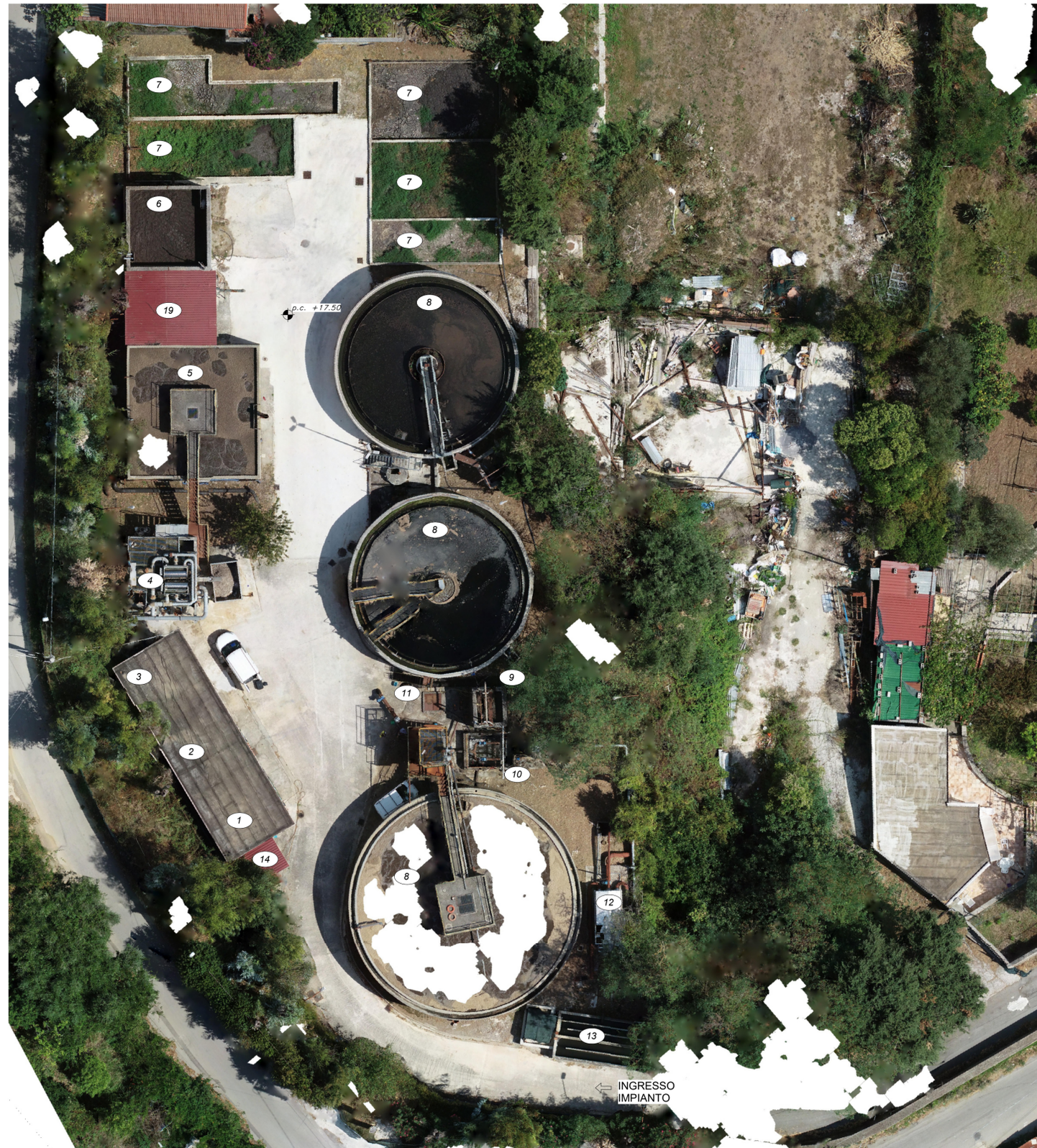




COMUNE: Sapri
 PROVINCIA: Salerno

Planimetria - Stato attuale
 1 : 200



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

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 D-T-310-C-05	Planimetria d'insieme stato attuale	SCALA 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
 11/2023
 Revisione 0 - Emissione