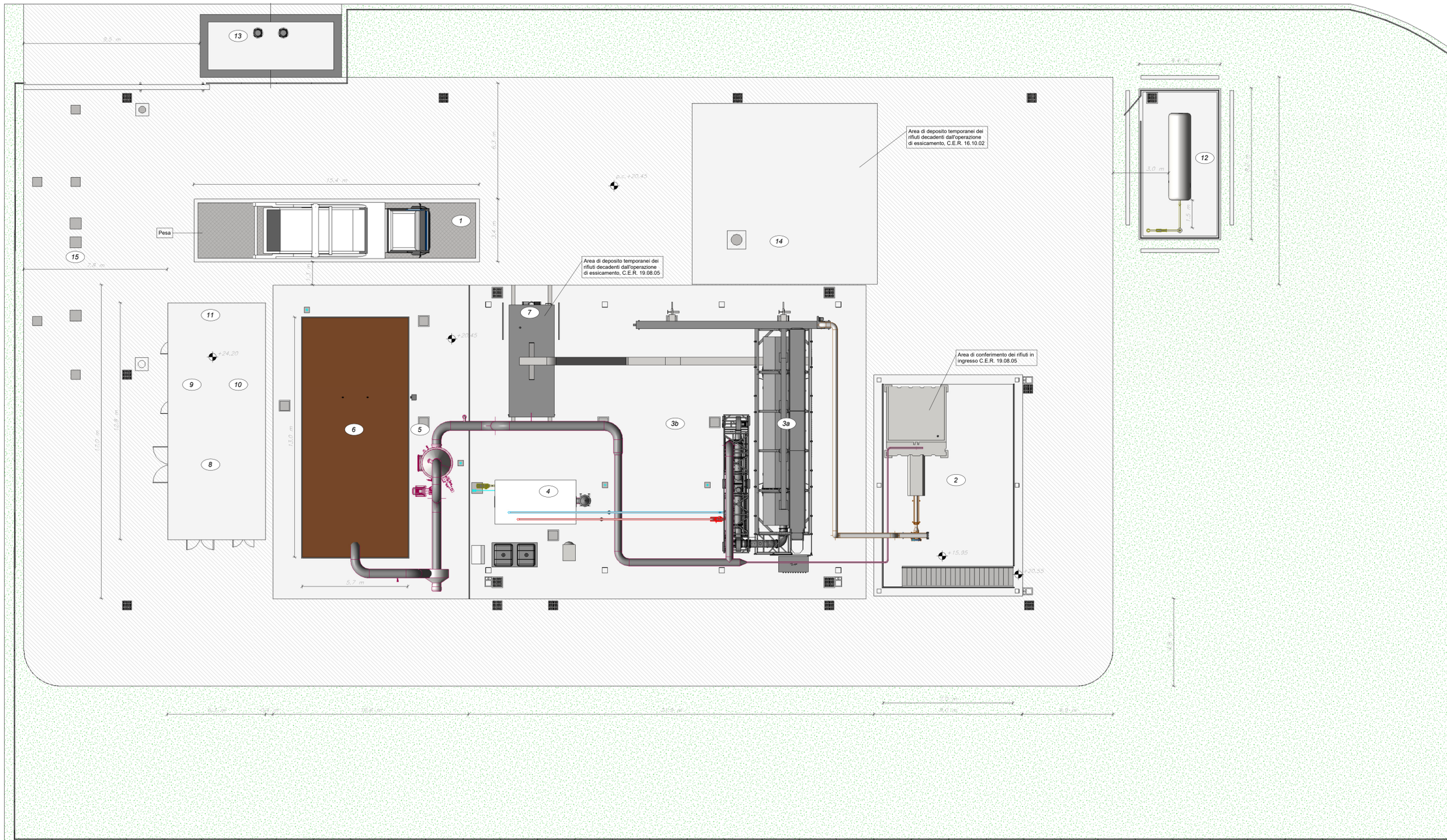




INGRESSO IMPIANTO



LEGENDA COMPARTI

1 Pesa	8 Locale quadri elettrici
2 Vasca di scarico fanghi	9 Spogliatoio
3a Biodryer di progetto	10 Bagni
3b Biodryer di futura installazione	11 Ufficio pesa
4 Caldaia	12 Serbatoio GPL
5 Scrubber	13 Cabina elettrica
6 Biofiltro	14 Vasca di raccolta scarichi
7 Cassone di raccolta fanghi essiccati	15 Vasca acque di prima pioggia

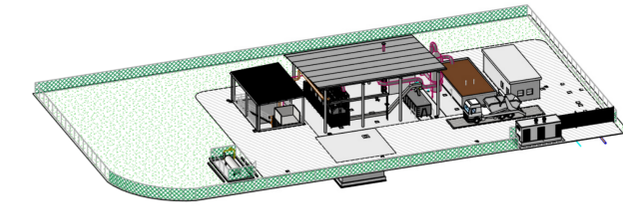
LEGENDA TUBAZIONI

SL - Fango	EA - Aria esausta captata e trattata
PA - Aria di processo	RW - Acque meteoriche / Rete di drenaggio interna
SW - Acqua di servizio	GP - Gas propano (GPL)
SK - Oli, schiume, surriscaldanti, acque madri	HW - Circuito acqua calda
	CW - Circuito acqua fredda
	WW - Refluo fognario

LEGENDA

	Arete asfaltate di progetto
	Arete verdi

Vista 3D



NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere



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	Planimetria d'insieme di progetto	SCALA
D-T-310-A-10		1:100

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 825290 - 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
07/2024
Revisione 1 - Emissione