

LEGENDA COMPARTI

1	Pesa	8	Locale quadri elettrici
2	Vasca di scarico fanghi	9	Spogliatoio
3a	Biodyer di progetto	10	Bagni
3b	Biodyer di futura installazione	11	Ufficio pesa
4	Caldaia	12	Seratoio 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

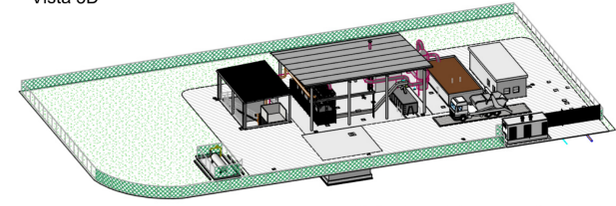
LEGENDA TUBAZIONI

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

LEGENDA

[Hatched Area]	Aree asfaltate di progetto
[Green Area]	Aree 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	Allegato alla Scheda di inquadramento urbanistico - Planimetria del Complesso	SCALA
D-T-500-6d		1:100

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore
	ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustri 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 - Integrazione