

LEGENDA

1 Punto di emissione diffusa - Biofiltro	4 Punto di captazione - Cassone
2 Punto di captazione - Biodyer	5 Punto di captazione - Vasca di raccolta scarichi
3 Punto di captazione - Vasca di scarico fanghi	

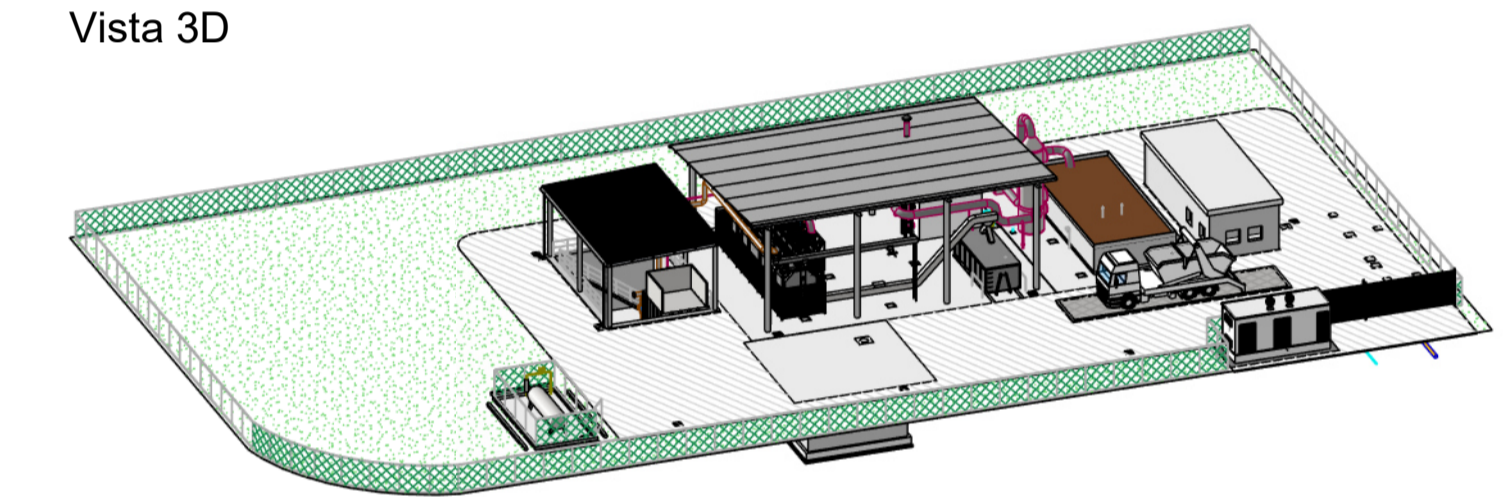
LEGENDA TUBAZIONI

— SL - Fango
— PA - Aria di processo
— SW - Acqua di servizio
— SK - Oli, schiume, sumatanti, 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

▨ Aree asfaltate di progetto
▨ 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 D-T-310-A-40	Planimetria d'insieme sistemi di captazione e punti di emissione	SCALA 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