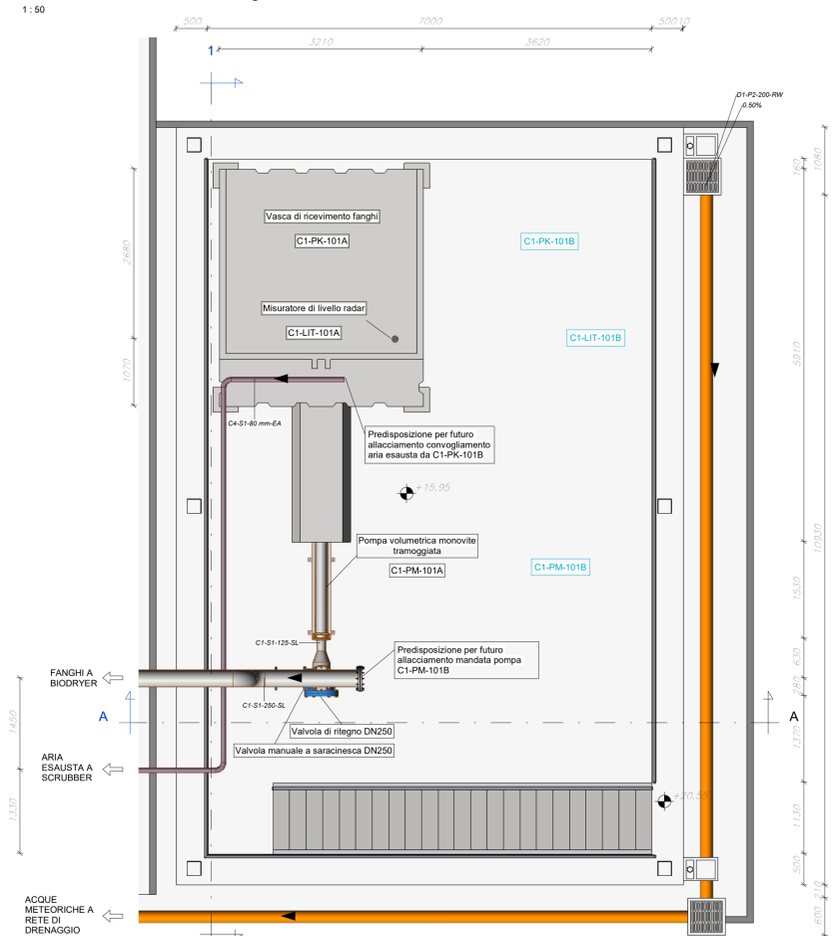
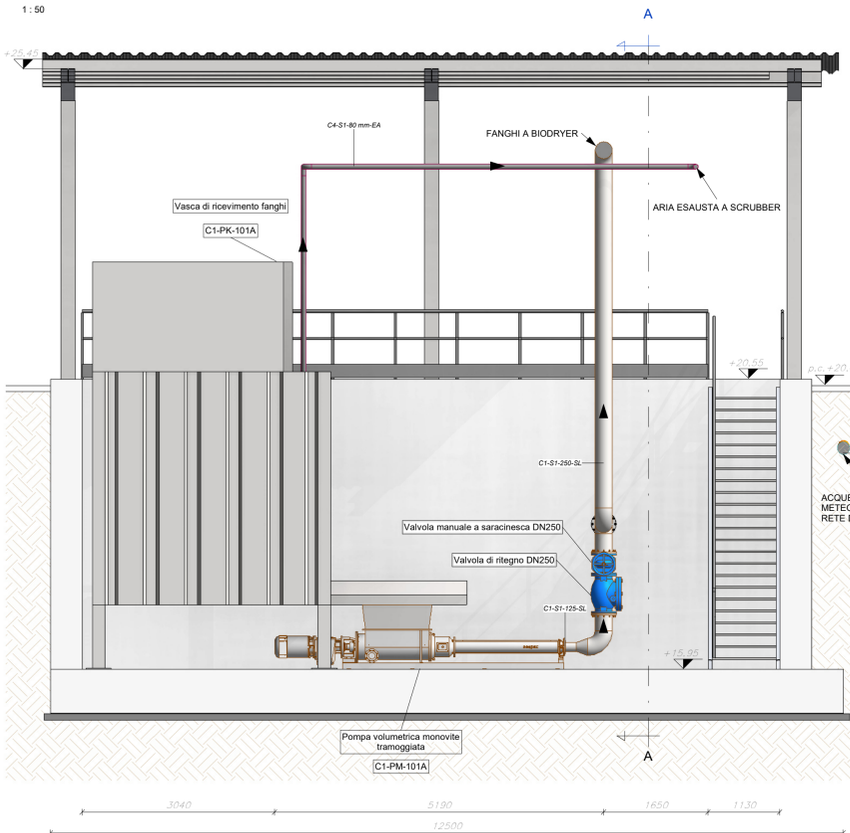


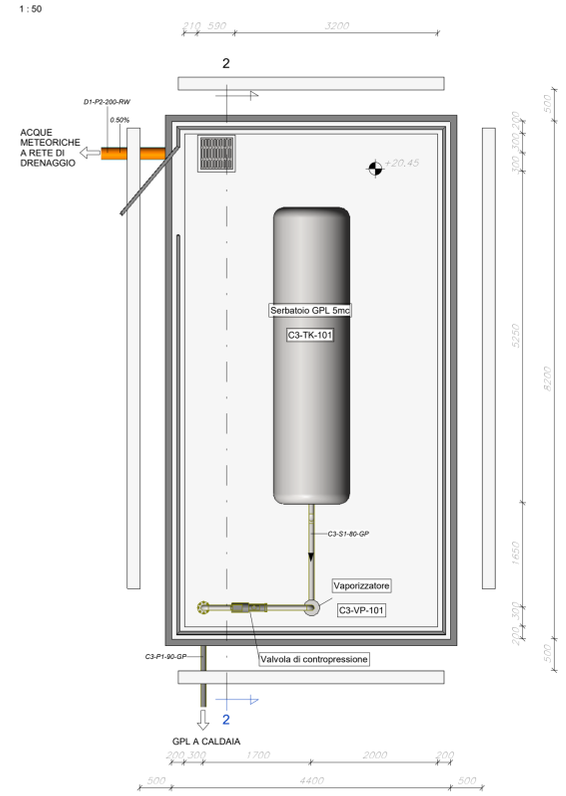
Pianta vasca di accumulo fanghi +24.05m



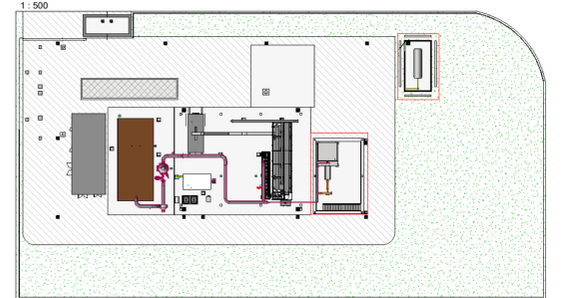
Sezione 1-1



Pianta serbatoio GPL



Pianta chiave



CARATTERISTICHE TUBAZIONI

CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Poliuretano alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido S4 SDR 41	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

LEGENDA TUBAZIONI

- SL - Fango
- PA - Aria di processo
- SW - Acqua di servizio
- SK - Oli, schiume, surriscaldati, 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 - Reflusso fognario

LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI

aa-BB-nnn-CC

- tipologia di fluido trasportato nella linea
- di diametro della tubazione
- classe della tubazione
- codice WBS

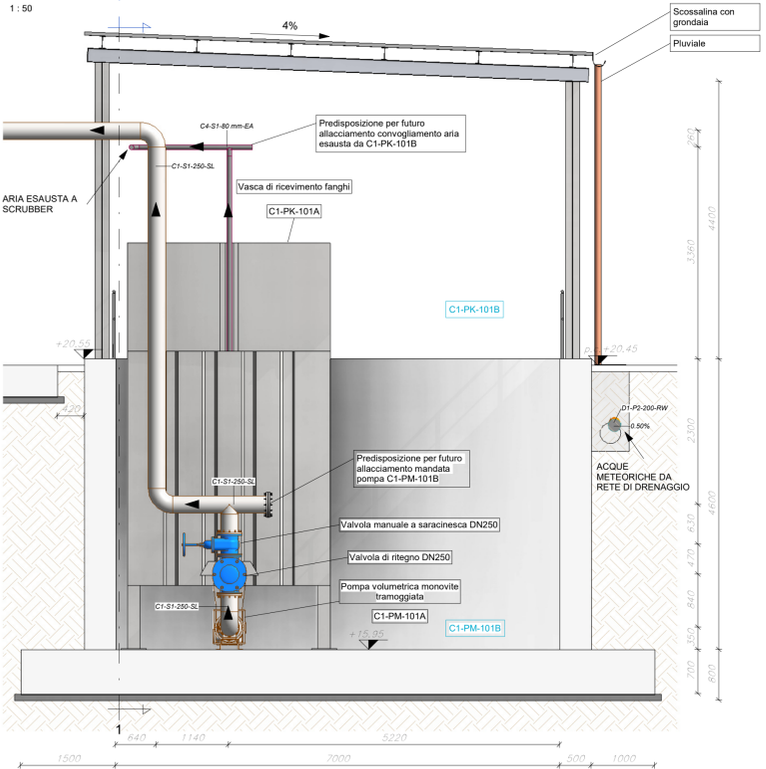
LEGENDA ETICHETTE APPARECCHIATURE

- XX-ID-nnnA/B Apparecchiature di progetto
- XX-ID-nnnA/B Apparecchiature di futura installazione

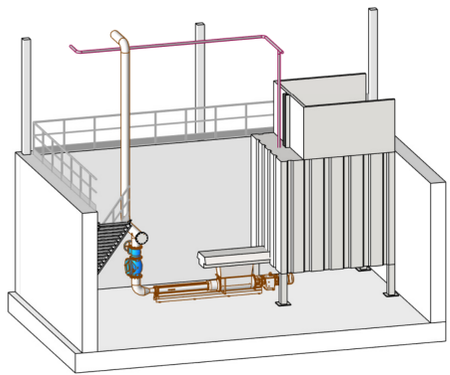
NOTA:
Per maggiori dettagli si rimanda al Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

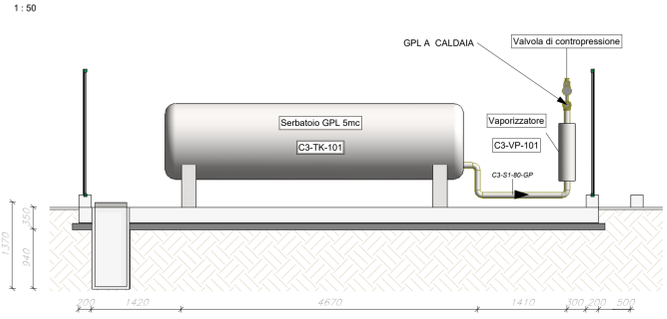
Sezione A-A 1



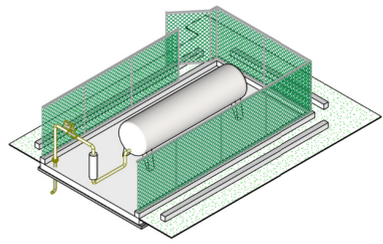
Vista 3D Accumulo fanghi



Sezione 2-2



Vista 3D Serbatoio GPL



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	Accumulo fanghi disidratati e serbatoio GPL - Piante e sezioni	SCALA
D-T-311-A-05		1:50

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 - Emissione