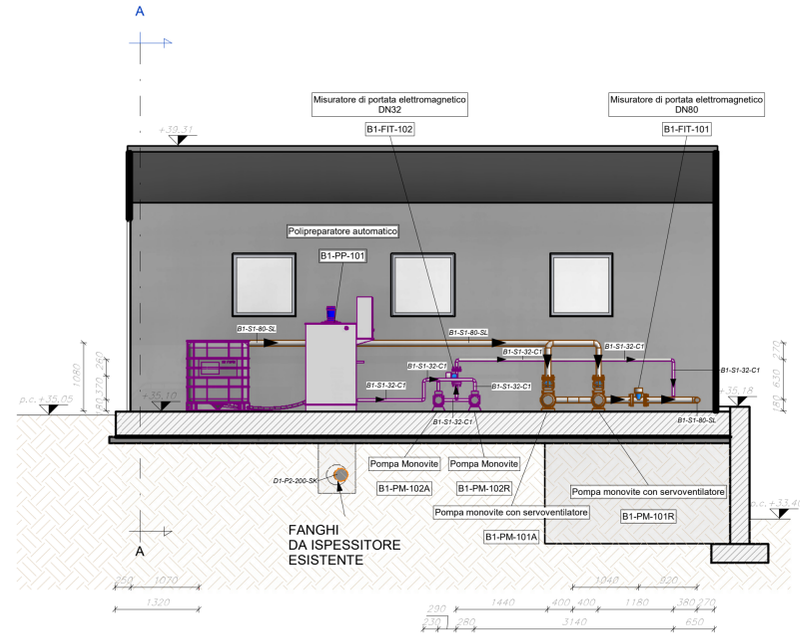


Sezione 1-1
1:50



Pianta chiave
1:700



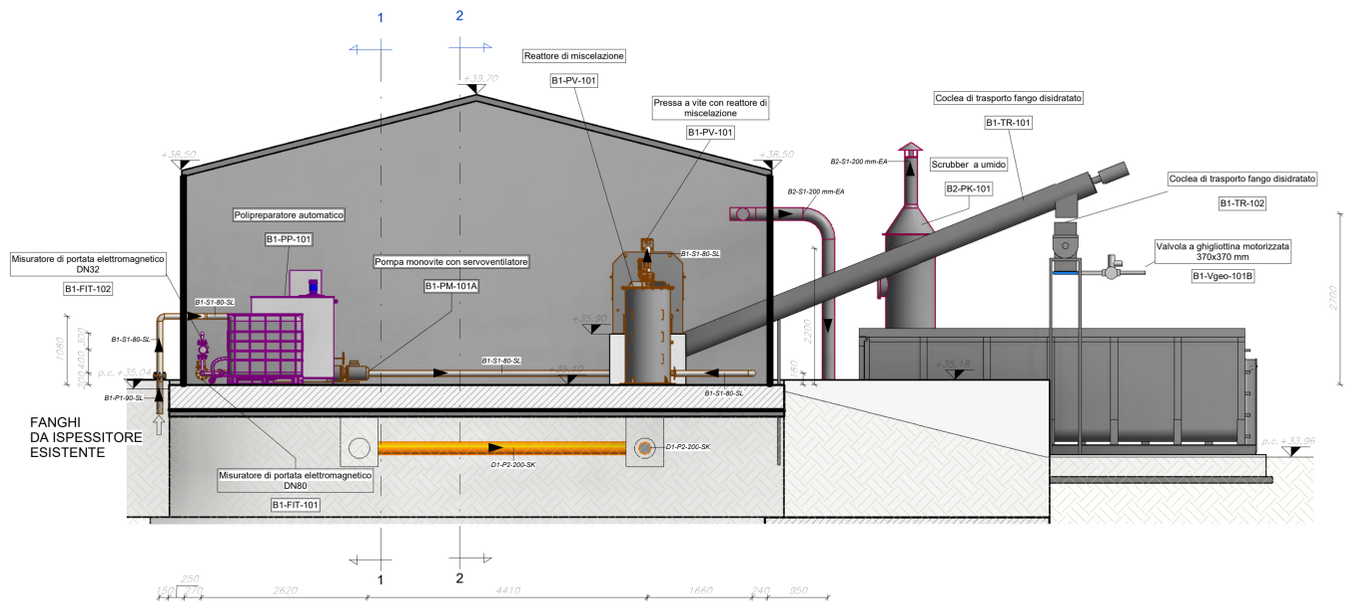
CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Polietilene alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido S4 SDR 34	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

LEGENDA TUBAZIONI	
	SL - Fango
	SK - Oli, schiume, surriscaldati, acque madri
	SW - Acqua di servizio
	C1 - Dosaggio polielettrolita
	EA - Aria esausta captata e trattata
	Tubazioni esistenti

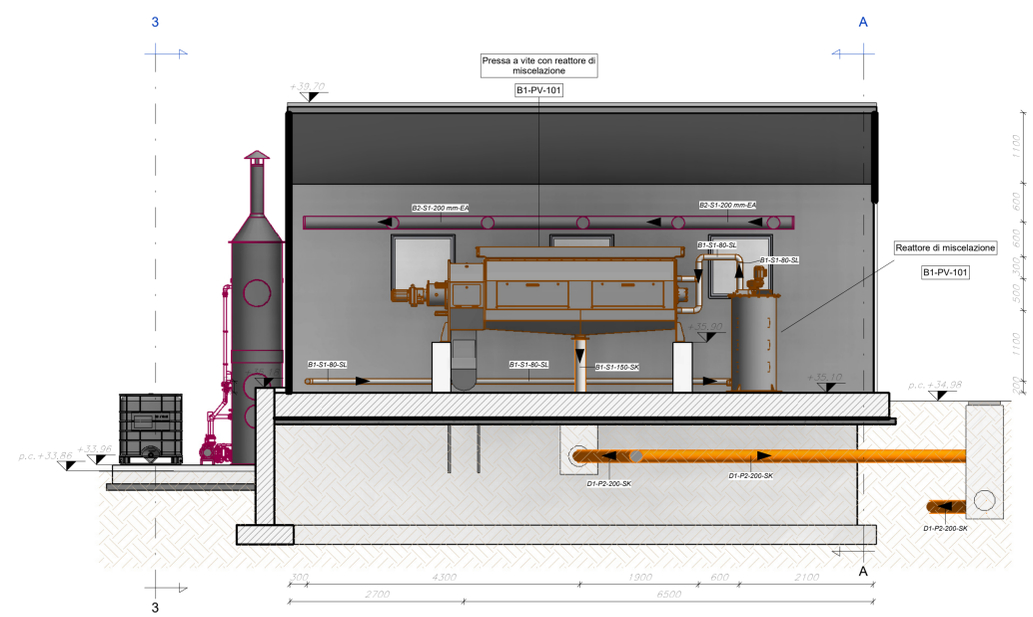
LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI	
aa-BB-nnn-CC	tipologia di fluido trasportato nella linea
	diametro della tubazione
	classe della tubazione
	codice WBS

NOTA:
Per maggiori dettagli si rimanda al CSA - Norme tecniche
NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

Sezione A-A
1:50



Sezione 2-2
1:50



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

EIC ENTE IDRICO CAMPIANO

cons gestioni idriche spa

AVVISO M2C.1.1 | 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-311-E-05	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	SCALA 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 11/2023 Revisione 0 - Emissione		