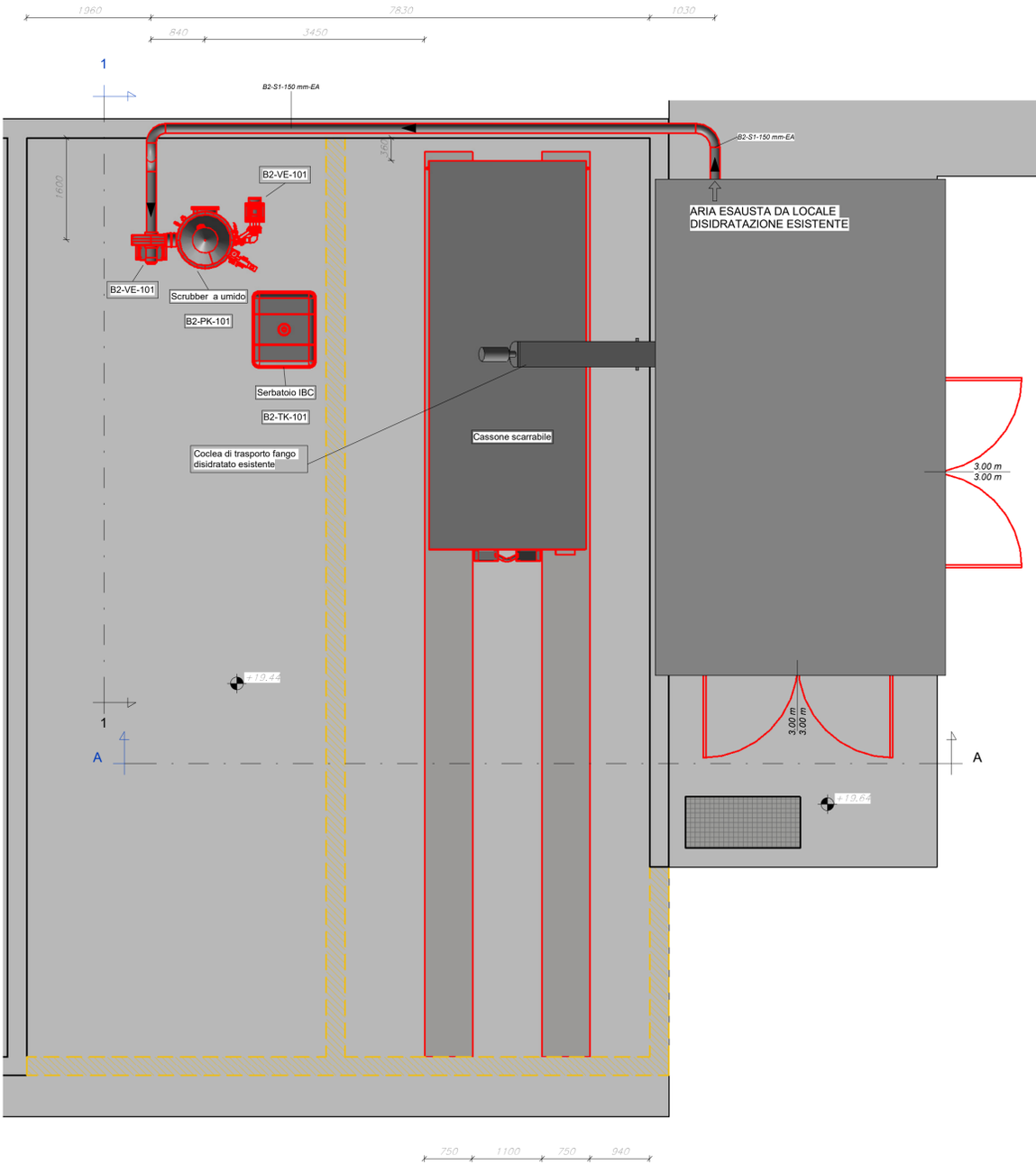
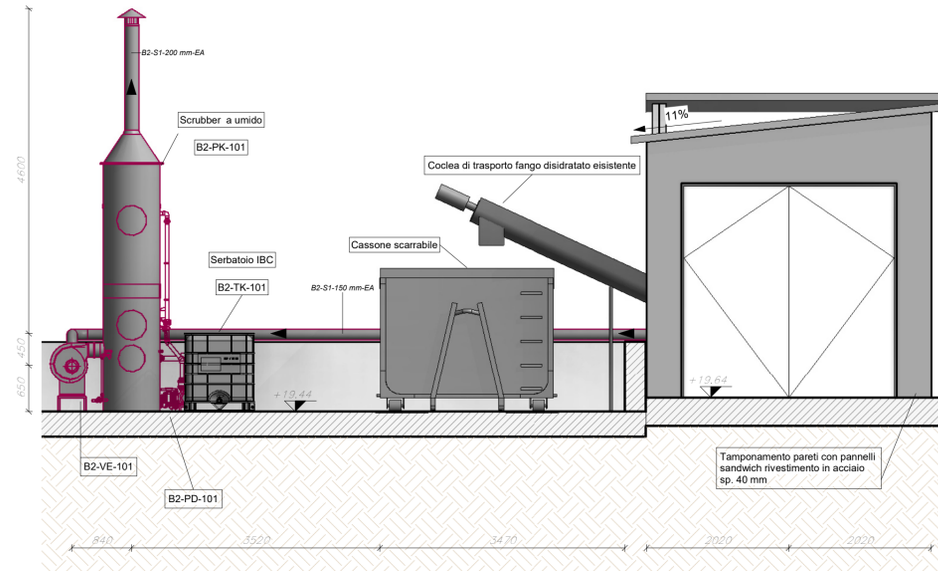


Pianta
1:50



Sezione A-A
1:50



Pianta chiave
1:800



CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Polietilene alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido SN4 SDR 34	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

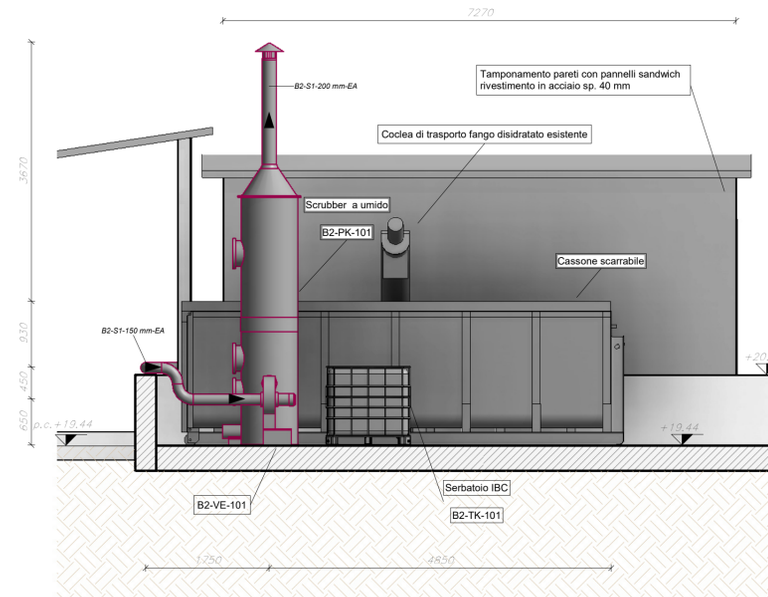
LEGENDA TUBAZIONI	
	SL - Fango
	SW - Acqua di servizio
	SK - Oli, schiume, surriscaldati, acque madri
	C1 - Dosaggio polielettrolita
	EA - Aria esausta captata e trattata
	Tubazioni esistenti

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 1-1
1:50



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

ENTE IDRICO CAMPANO



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

consac gestioni idriche spa

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-311-F-05	Deodorizzazione e cassone fanghi - pianta e sezioni	SCALA 1:50
---------------------------	------------------------------------------------------------	---------------

RUP
Ing. Giovanna Ferro

Progettista
Ing. Angelo Cantatore
ETC ENGINEERING S.R.L.
via dei Palustei 16, Meano
38121 Trento (TN)
Tel: 0461 825280 - 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