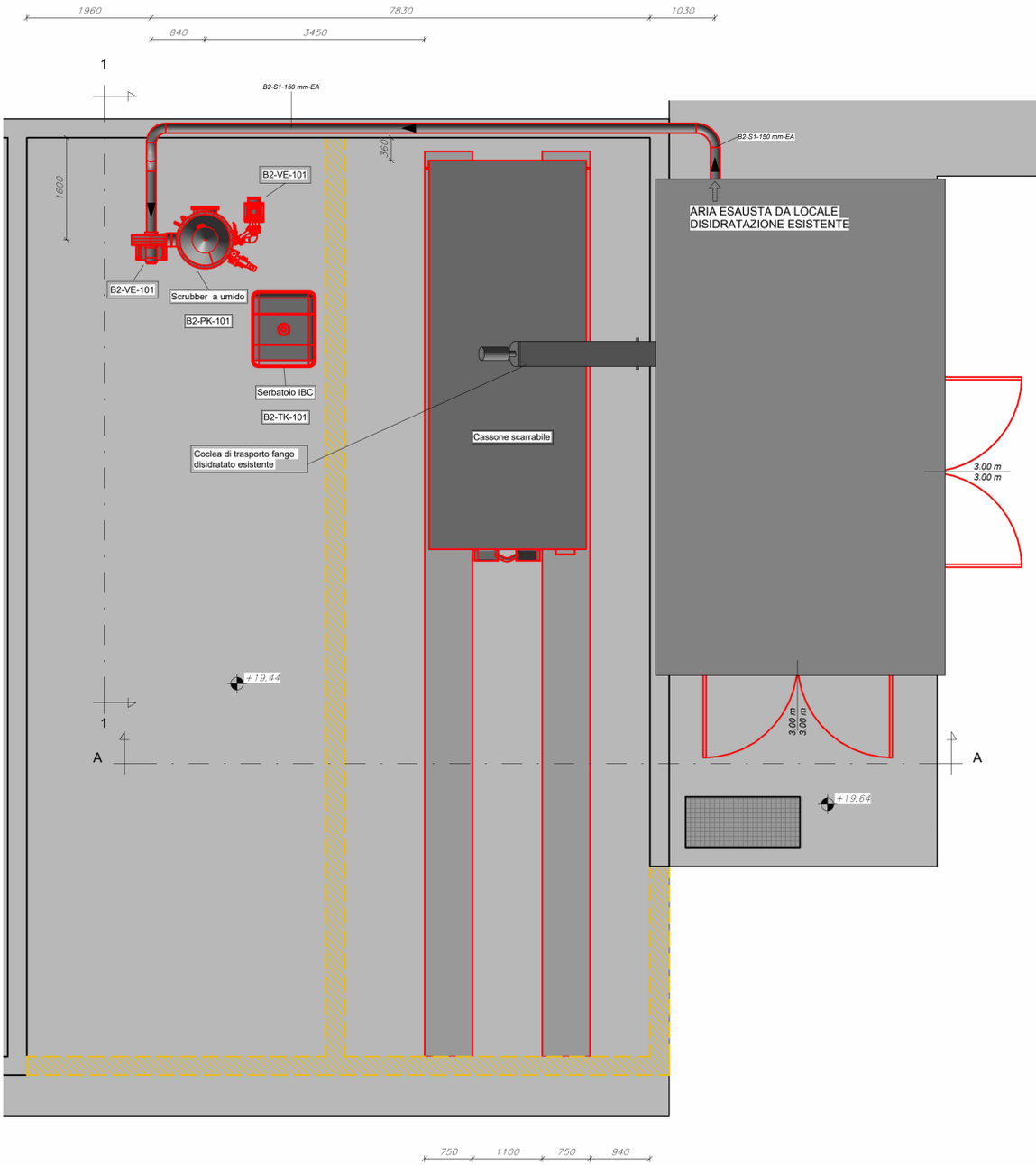
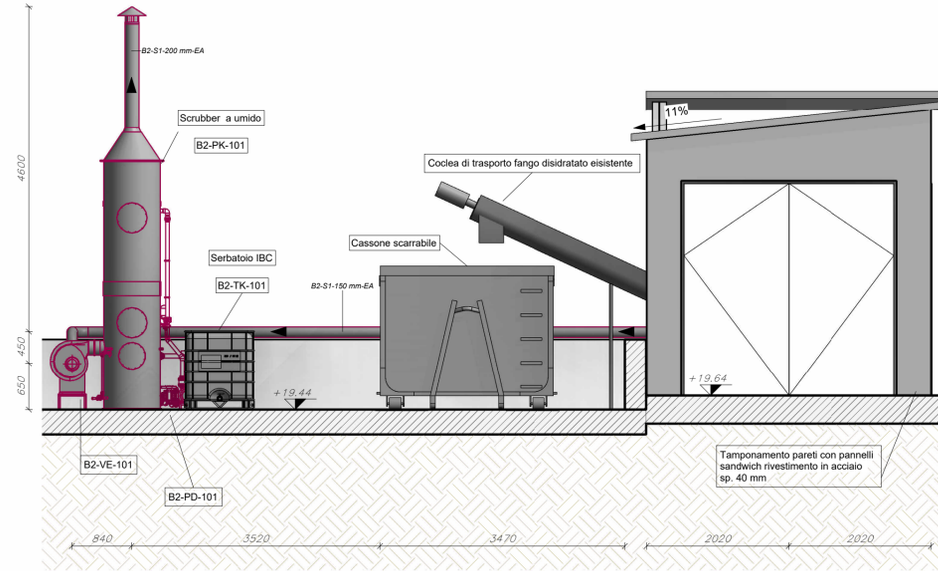


Pianta  
1:50



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

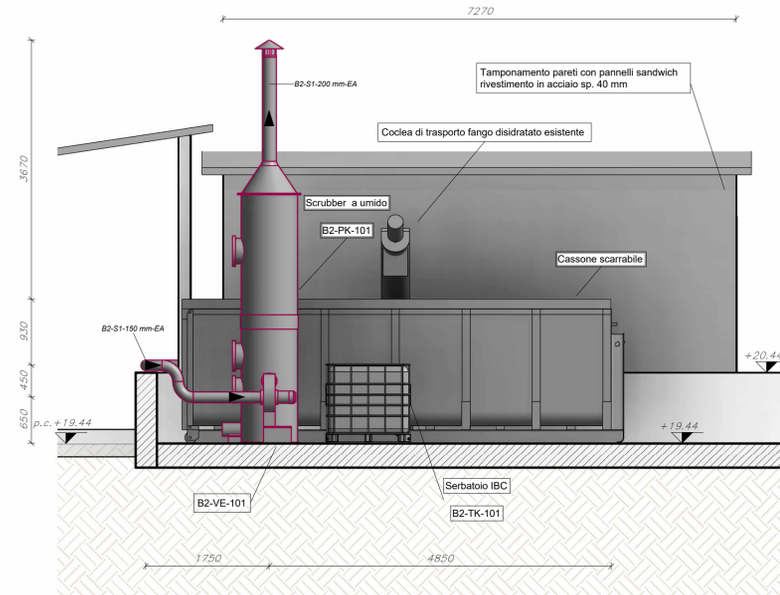
LEGENDA TUBAZIONI	
	SL - Fango
	SW - Acqua di servizio
	SK - Oli, schiume, surriscaldati, acque madri
	C1 - Dosaggio polielettrolita
	EA - Aria esausta captata e trattata
	Tubazioni esistenti

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



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 OMIGNANO SCALO**

**PFTE**

ELABORATO D-T-311-F-05	<b>Deodorizzazione e cassone fanghi - pianta e sezioni</b>	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  
18/10/2024  
Revisione 0 - Emissione