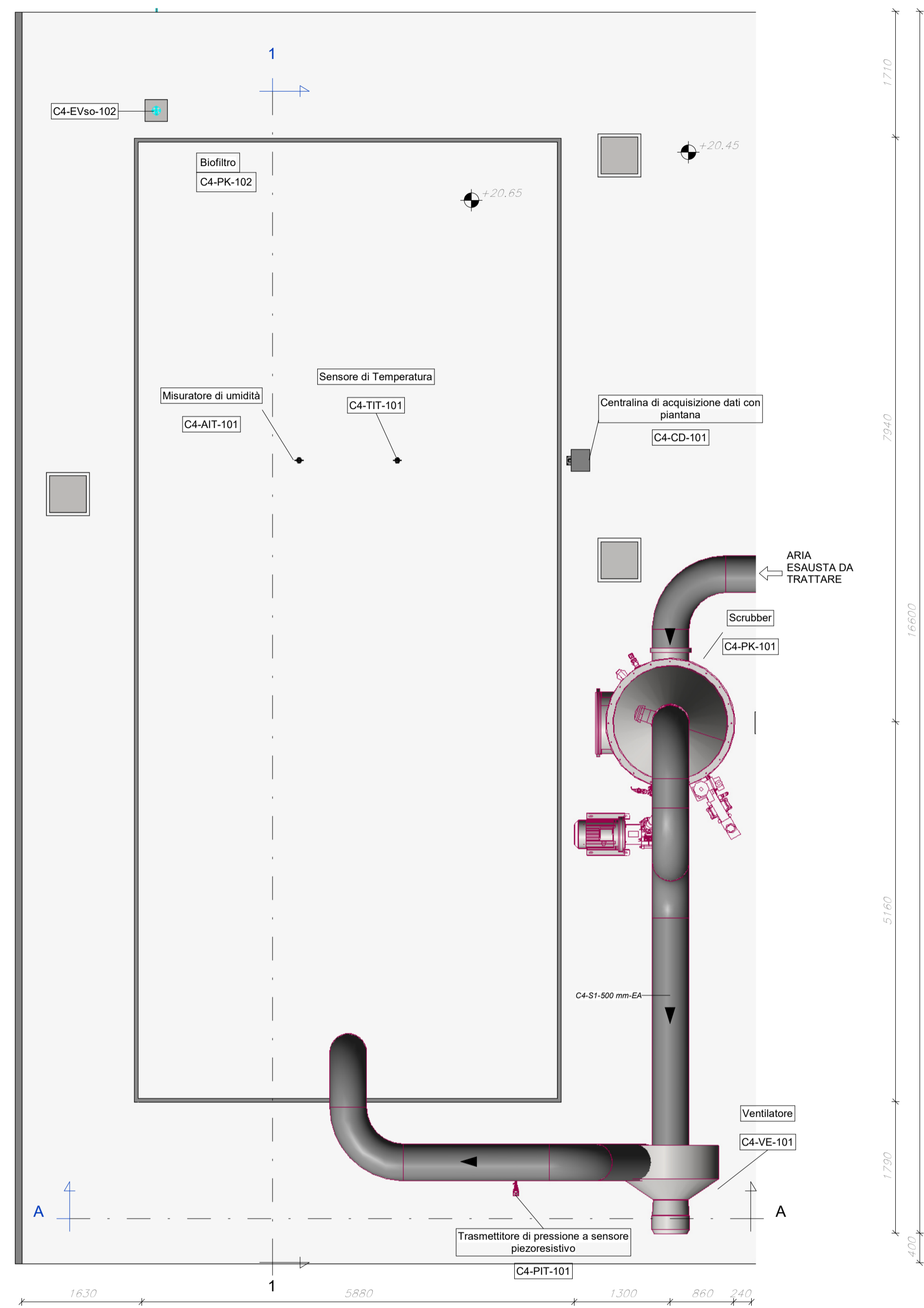
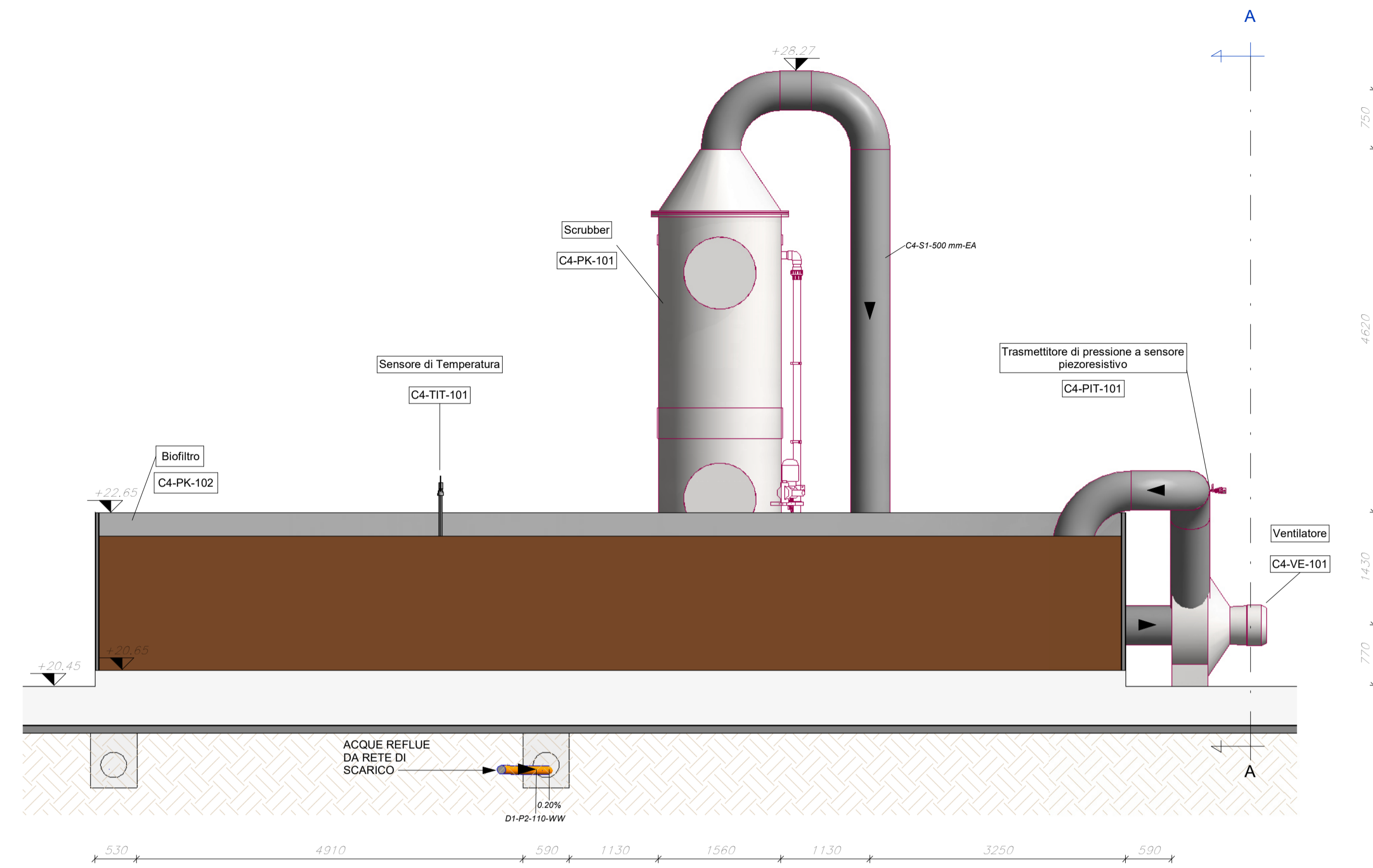


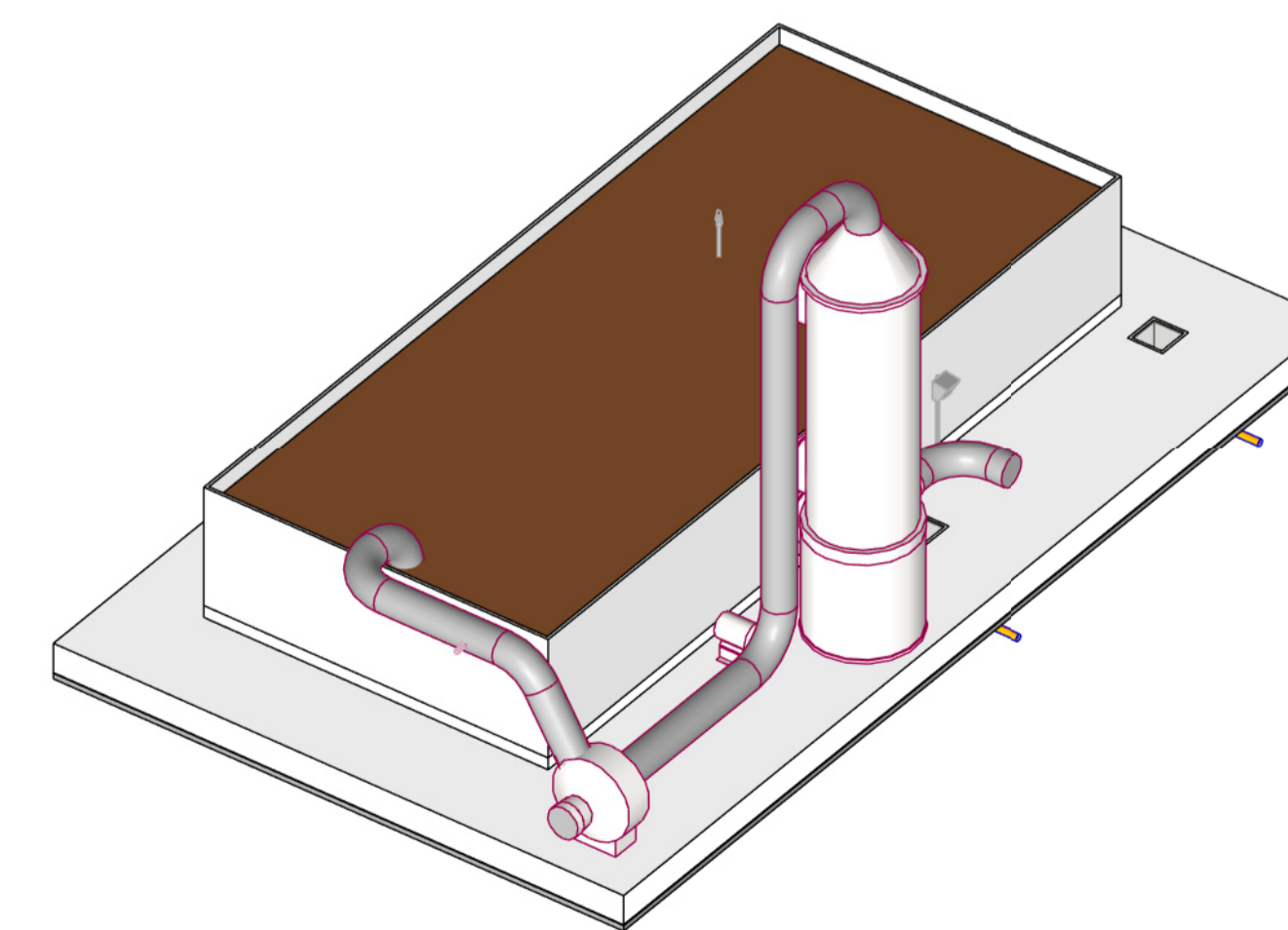
Pianta  
1:50



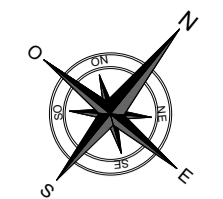
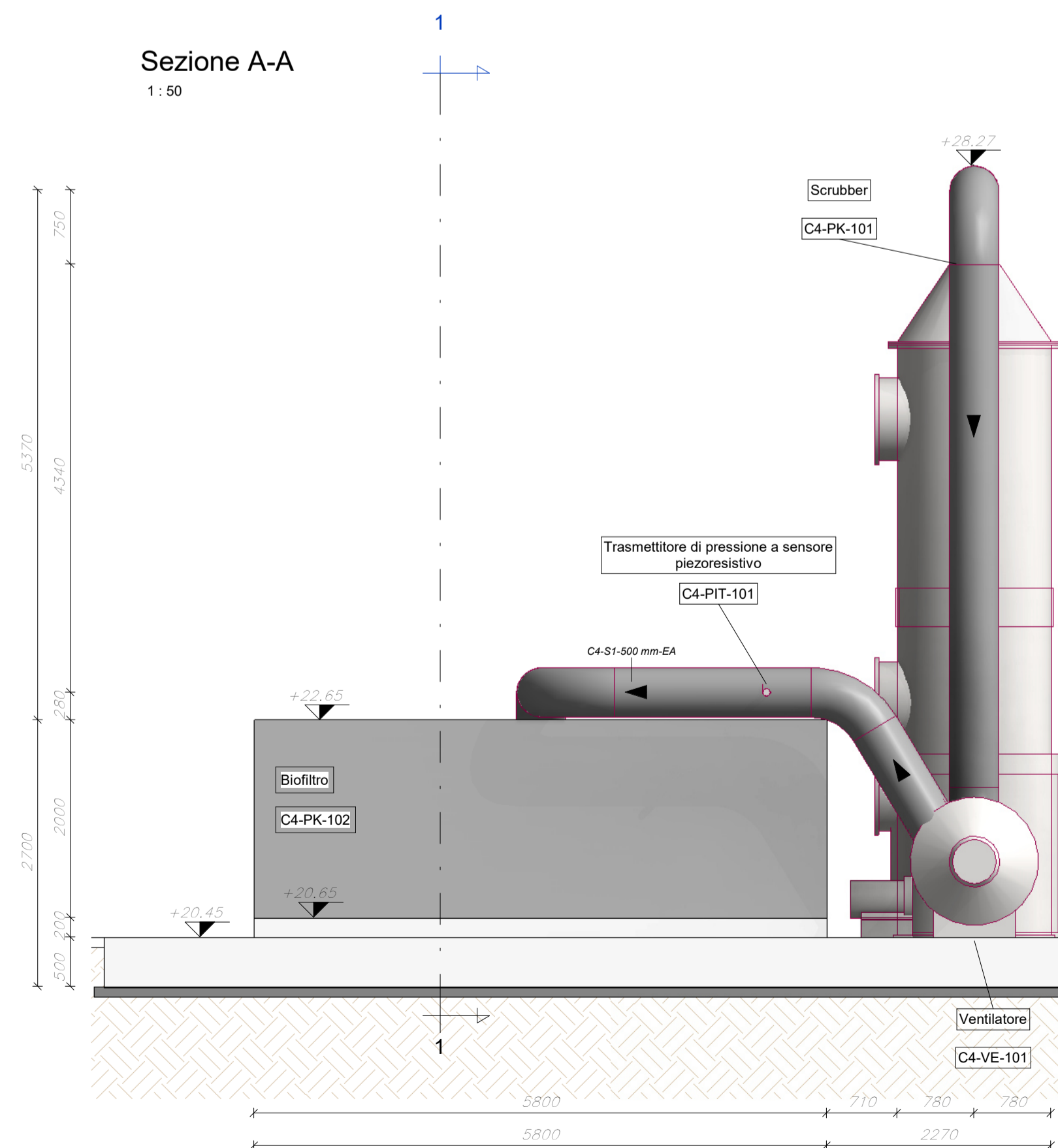
Sezione 1-1  
1:50



Vista 3D

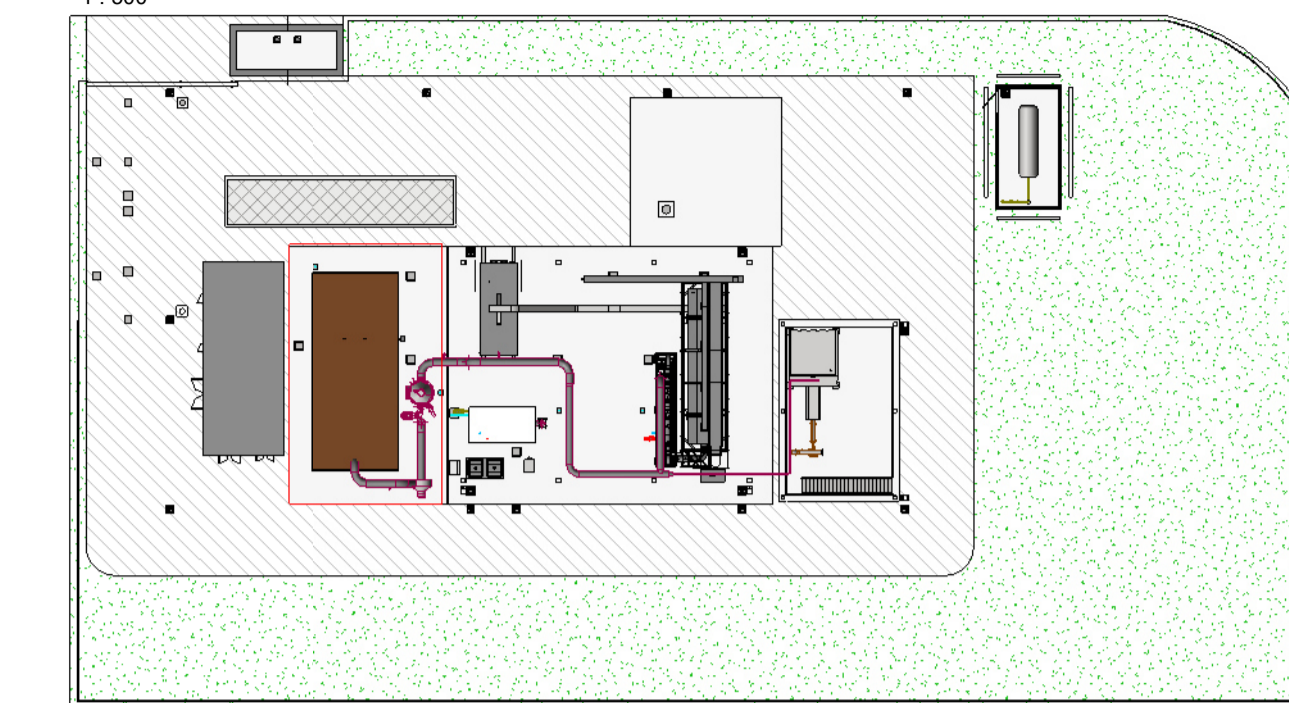


Sezione A-A  
1:50



COMUNE: Casal Velino  
PROVINCIA: Salerno

Pianta chiave  
1:500



CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Polietilene 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, surmatanti, 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 - Refluiso fognario

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

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

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-311-A-20	Filtrazione aria - Scrubber a umido e biofiltro - Pianta e sezioni	SCALA 1:50
---------------------------	--	---------------

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
----------------------------	--------------------------------------	--

Presidente del CdA  
**Avv. Gennaro Maione**

Direttore Generale  
**Ing. Maurizio Desiderio**

DATA  
07/2024

Revisione 1 - Emissione