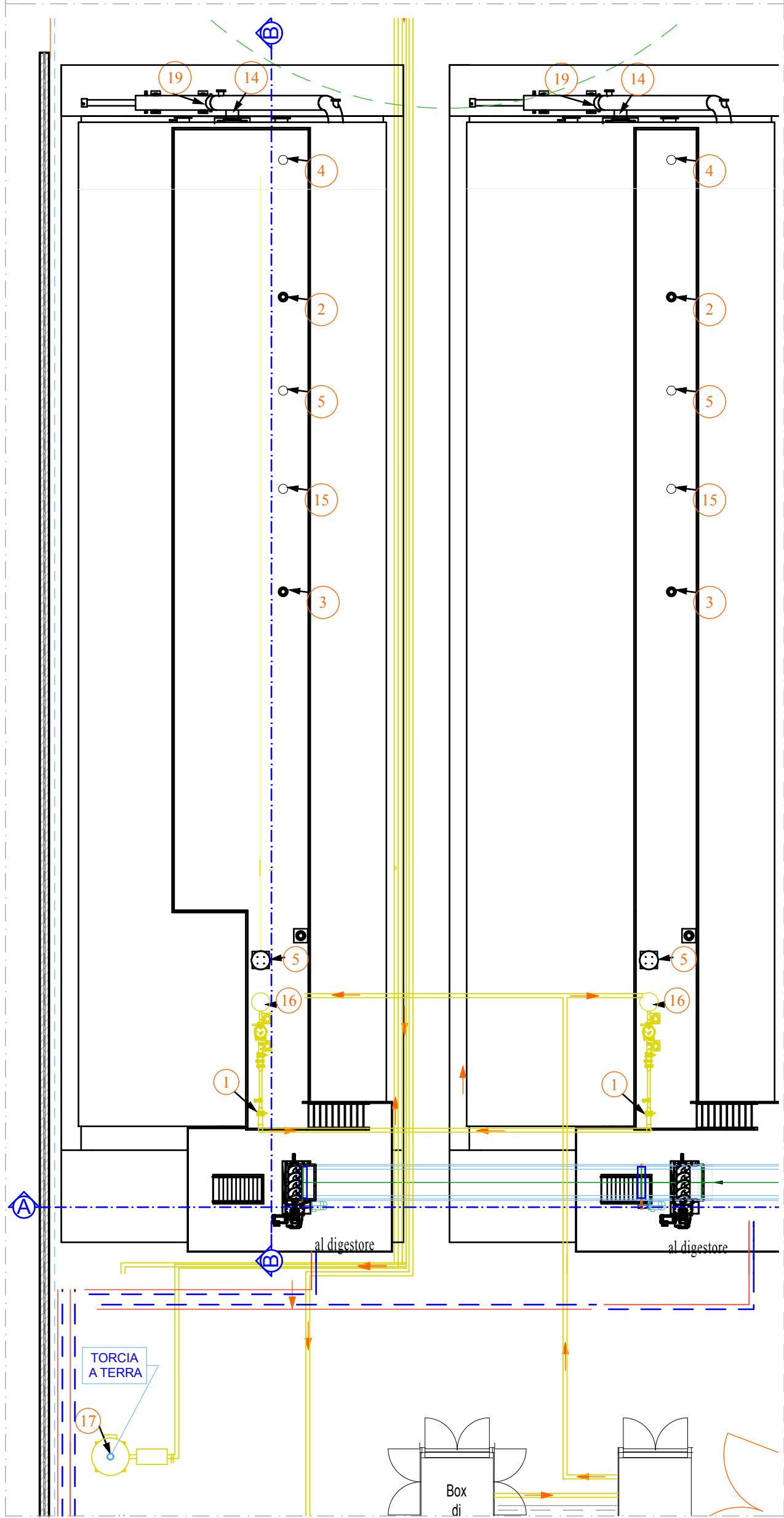
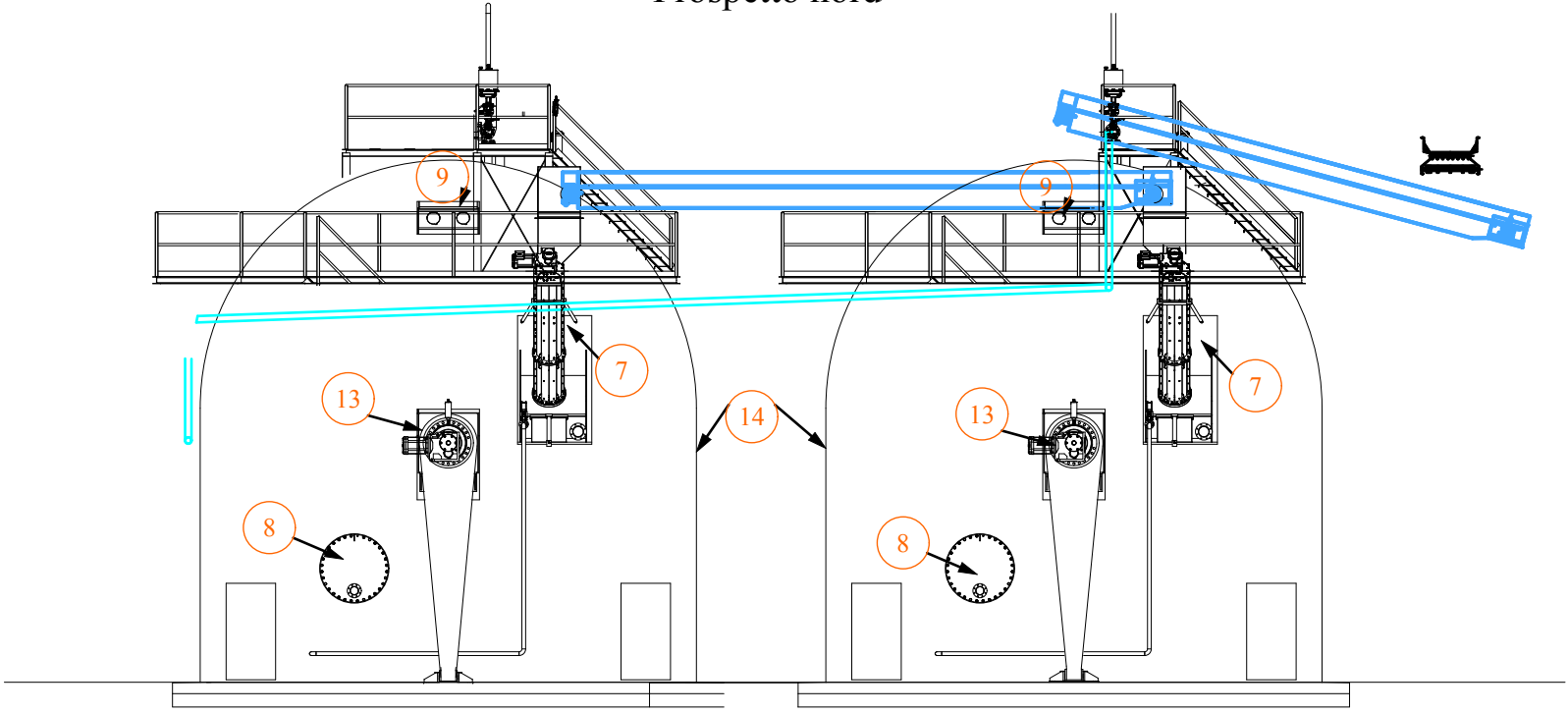


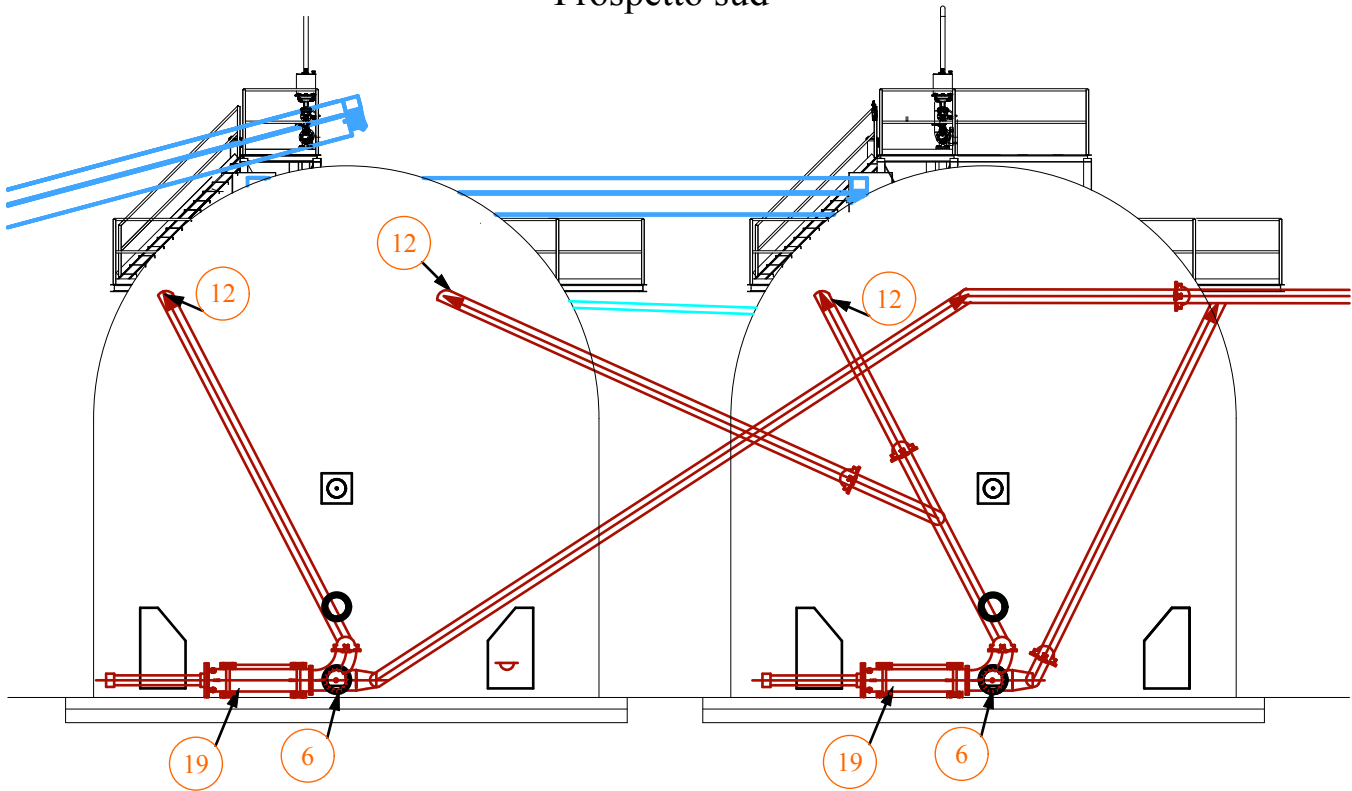
Pianta



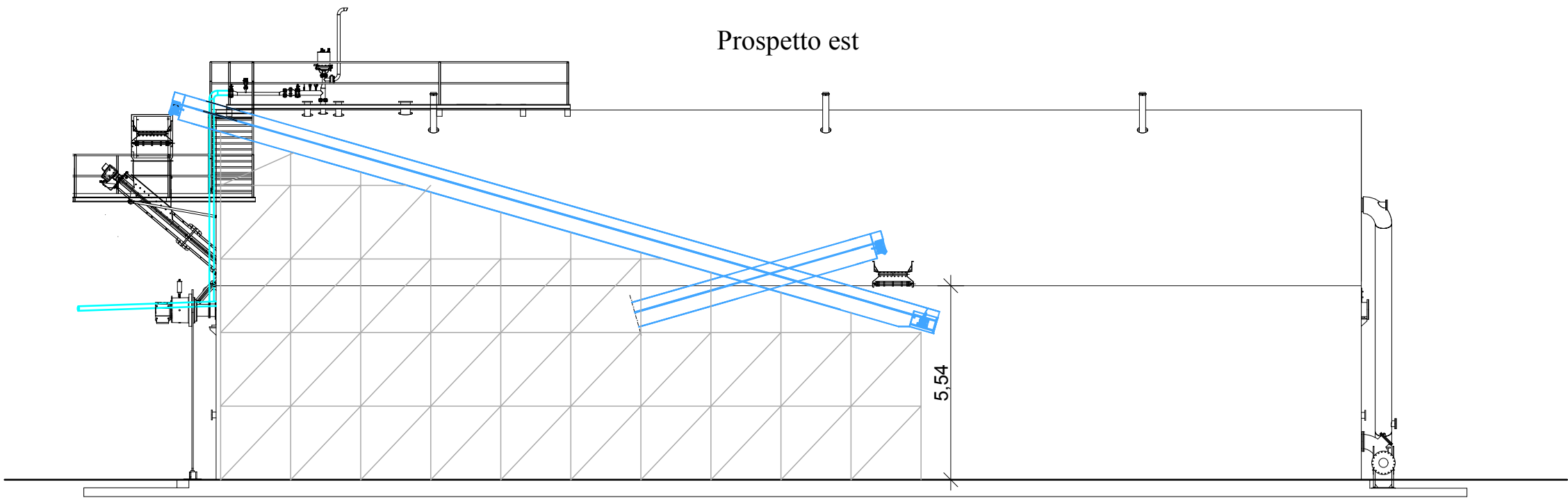
Prospetto nord



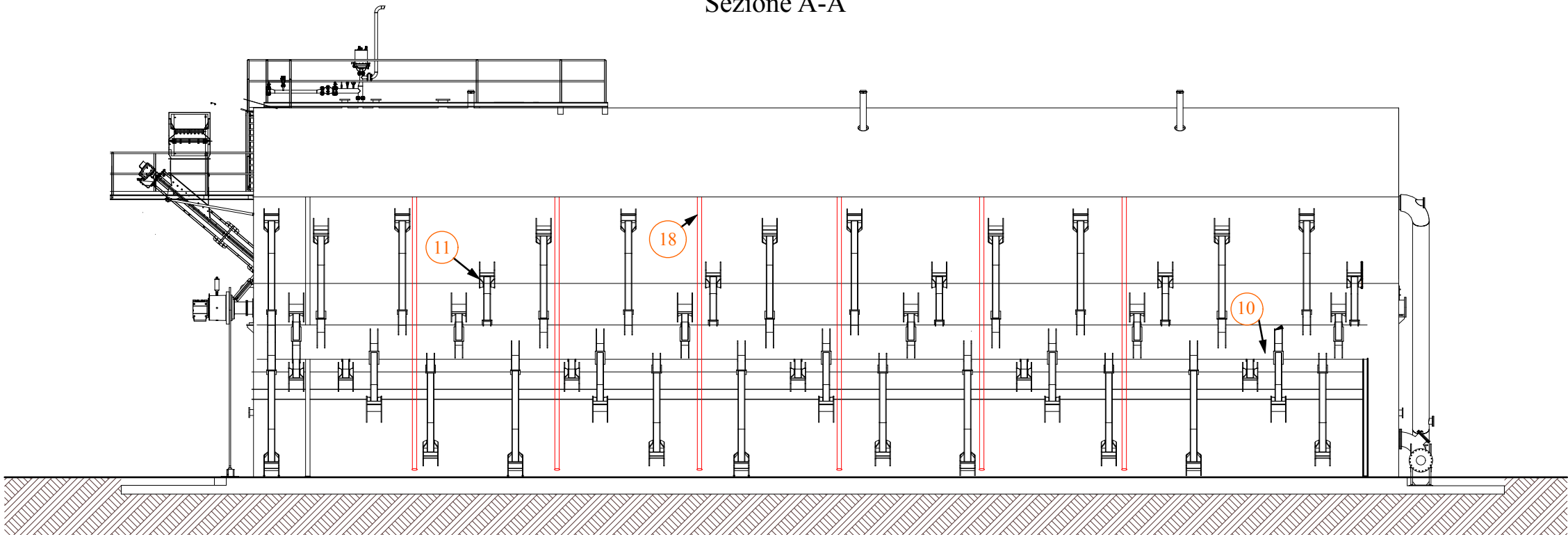
Prospetto sud



Prospetto est

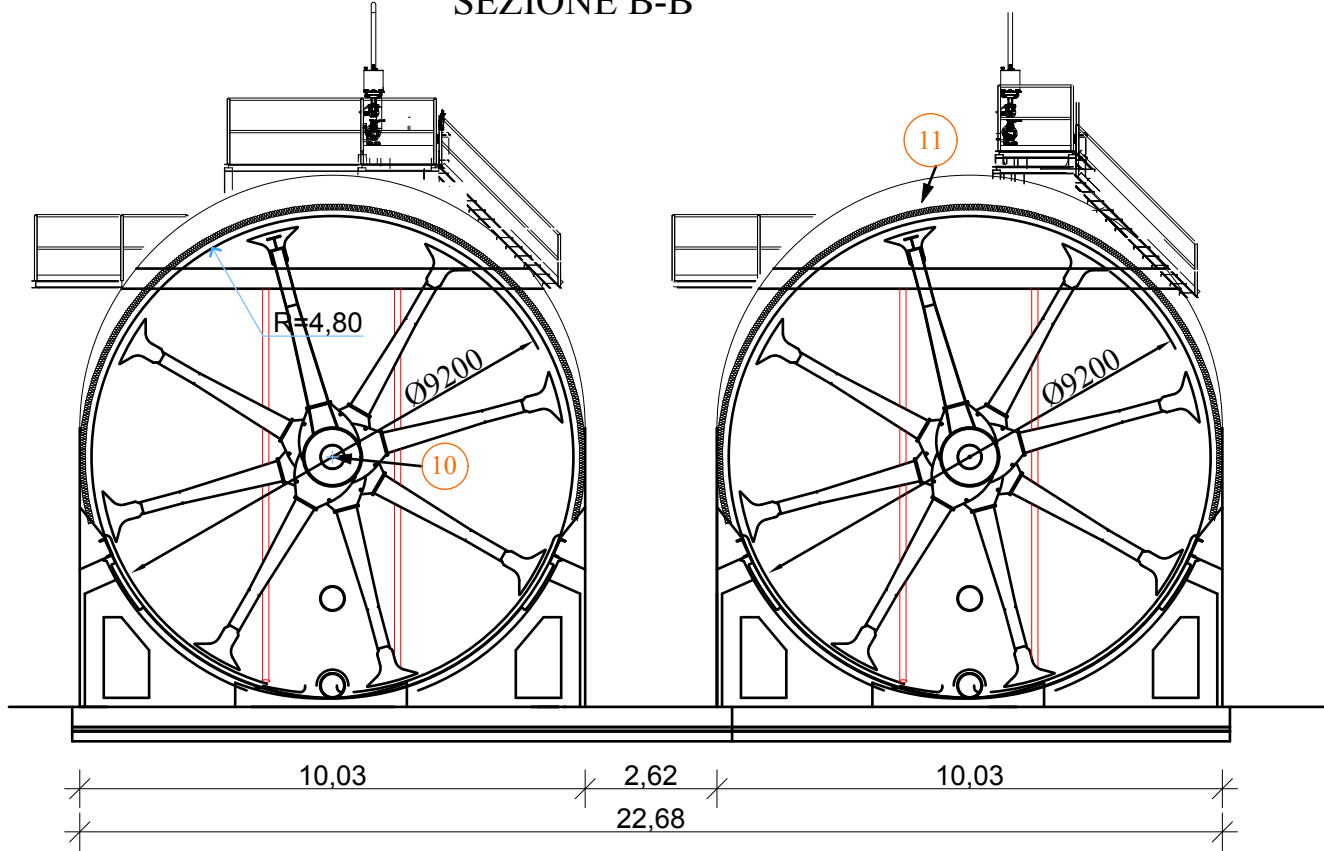


Sezione A-A



LEGENDA	
1	Attacco gas
2	Misuratore di livello
3	Attacco prelievo campioni
4	Misuratore radar
5	Sicurezza di sovra e sottopressione
6	Estrazione digestore
7	Immissione digestore
8	Passo d'uomo
9	Oblò ispezione digestore
10	Agitatore
11	Isolamento
12	Attacco inoculo
13	Azionatore
14	Facciata
15	Lancia temperatura
16	Guardia Idraulica
17	Torcia
18	Scambiatori di calore
19	Estrattori digestato

SEZIONE B-B



Planimetria generale

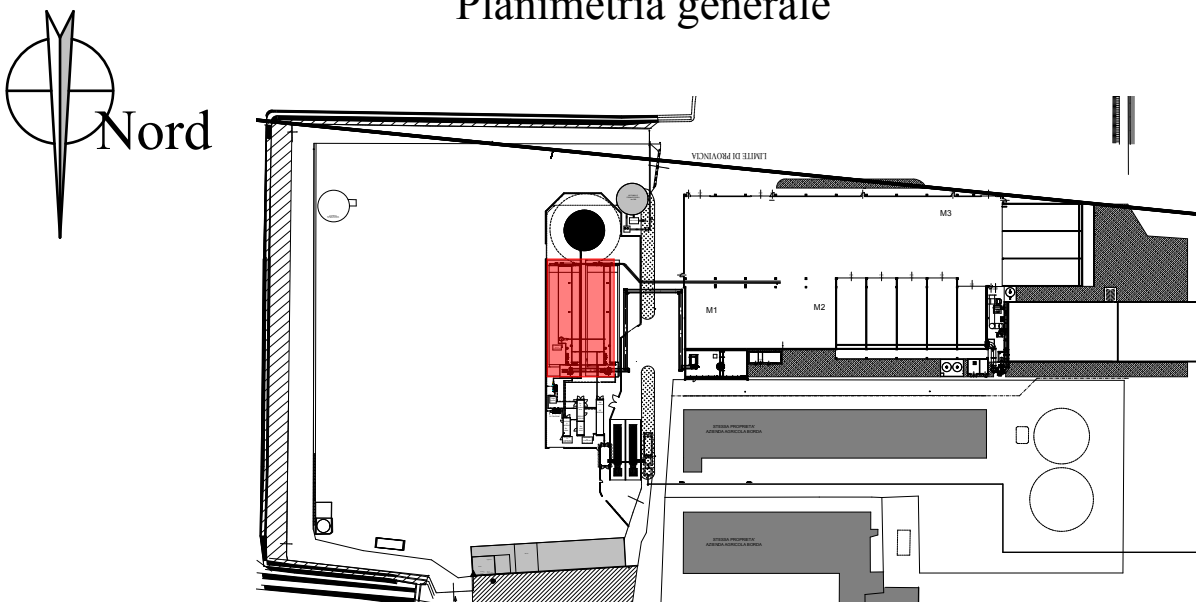


TAVOLA:	COMMITTENTE:	
p.d. 5.10	Koster S.r.l. Tenuta Devesio San Nazzaro Sesia - Novara	
LAVORO:	IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DAL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI OLTRE AL POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ESISTENTE PROGETTO DEFINITIVO	
REV:	DATA:	OGGETTO:
3	14-12-2017	PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA, PROSPETTI E SEZIONI DELL'IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA
SCALA:	STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA -	
1:150	Dott. Ing. Giuseppe Caranti	