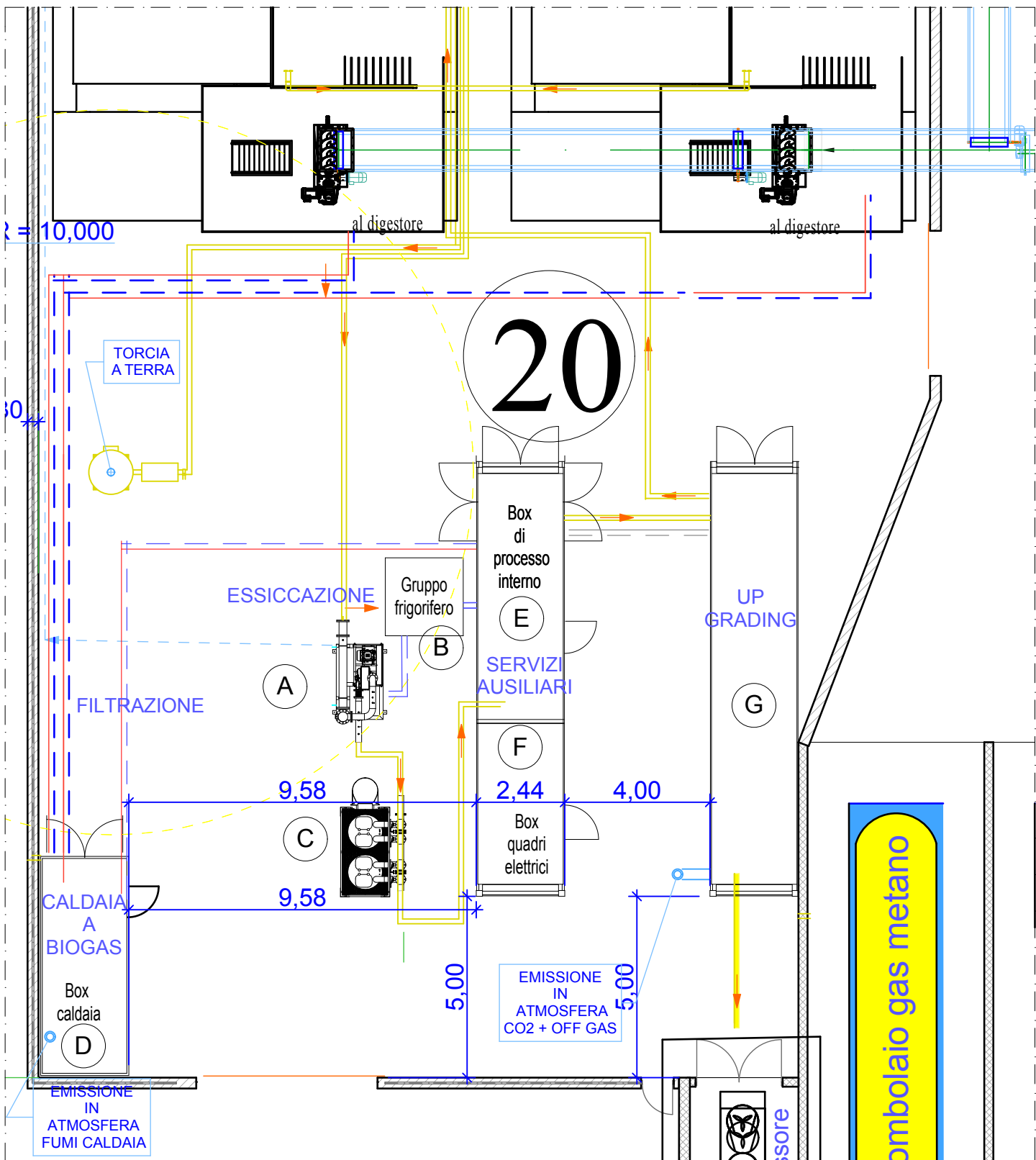


Planimetria particolareggiata

LEGENDA	
A	Attrezzatura di condensatione
B	Gruppo frigorifero
C	Filtri a carboni attivi
D	Caldaia a biogas 400kw con riduttore di pressione
E	Box compressore e apparati meccanici
F	Box quadri elettrici
G	Container membrane



Planimetria generale

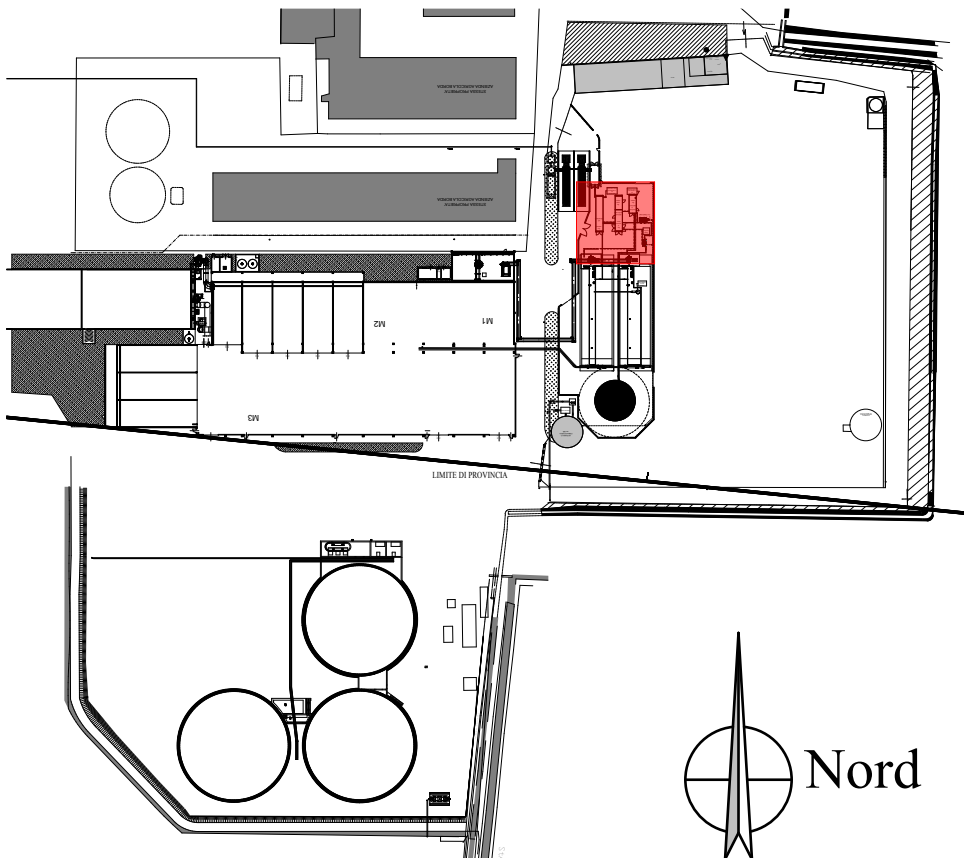
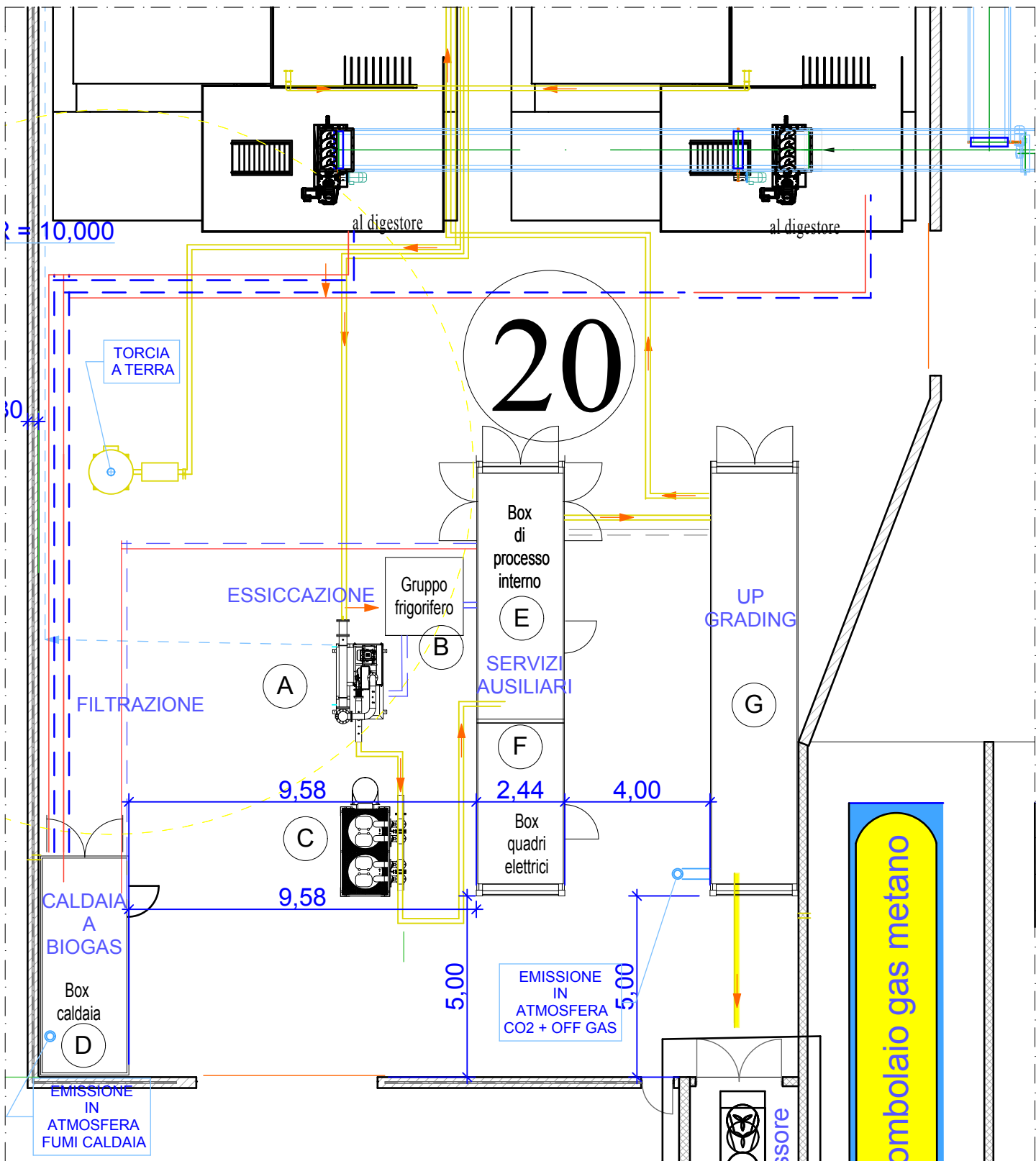


TAVOLA:		COMMITTENTE:	
p.d. 5.12		Koster S.r.l. Tenuta Devesio San Nazzaro Sesia - Novara	
LAVORO:		IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI	
REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DAL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI OLTRE AL POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ESISTENTE		PROGETTO DEFINITIVO	
REV:	DATA:	OGGETTO:	
3	14-12-2017	IMPIANTO DI RAFFINAZIONE DEL BIOGAS IN BIOMETANO	
SCALA:		1:150	
STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA			Dott. Ing. Giuseppe Caranti

Planimetria particolareggiata

LEGENDA	
A	Attrezzatura di condensatione
B	Gruppo frigorifero
C	Filtri a carboni attivi
D	Caldaia a biogas 400kw con riduttore di pressione
E	Box compressore e apparati meccanici
F	Box quadri elettrici
G	Container membrane



Planimetria generale

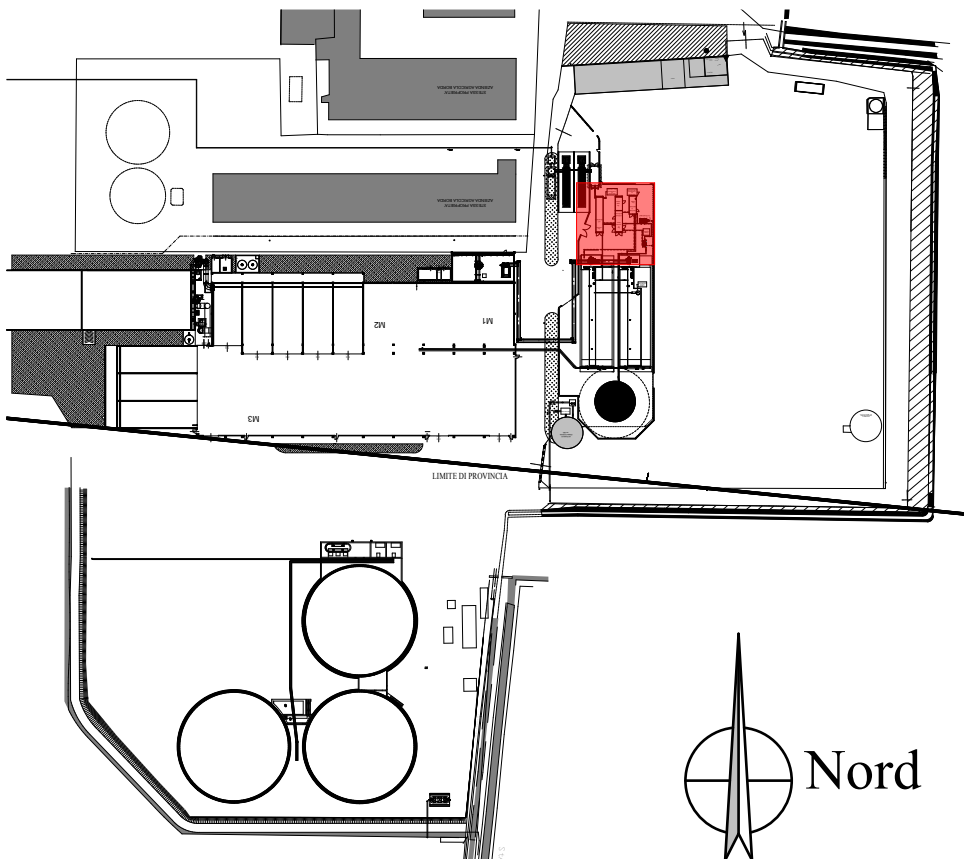
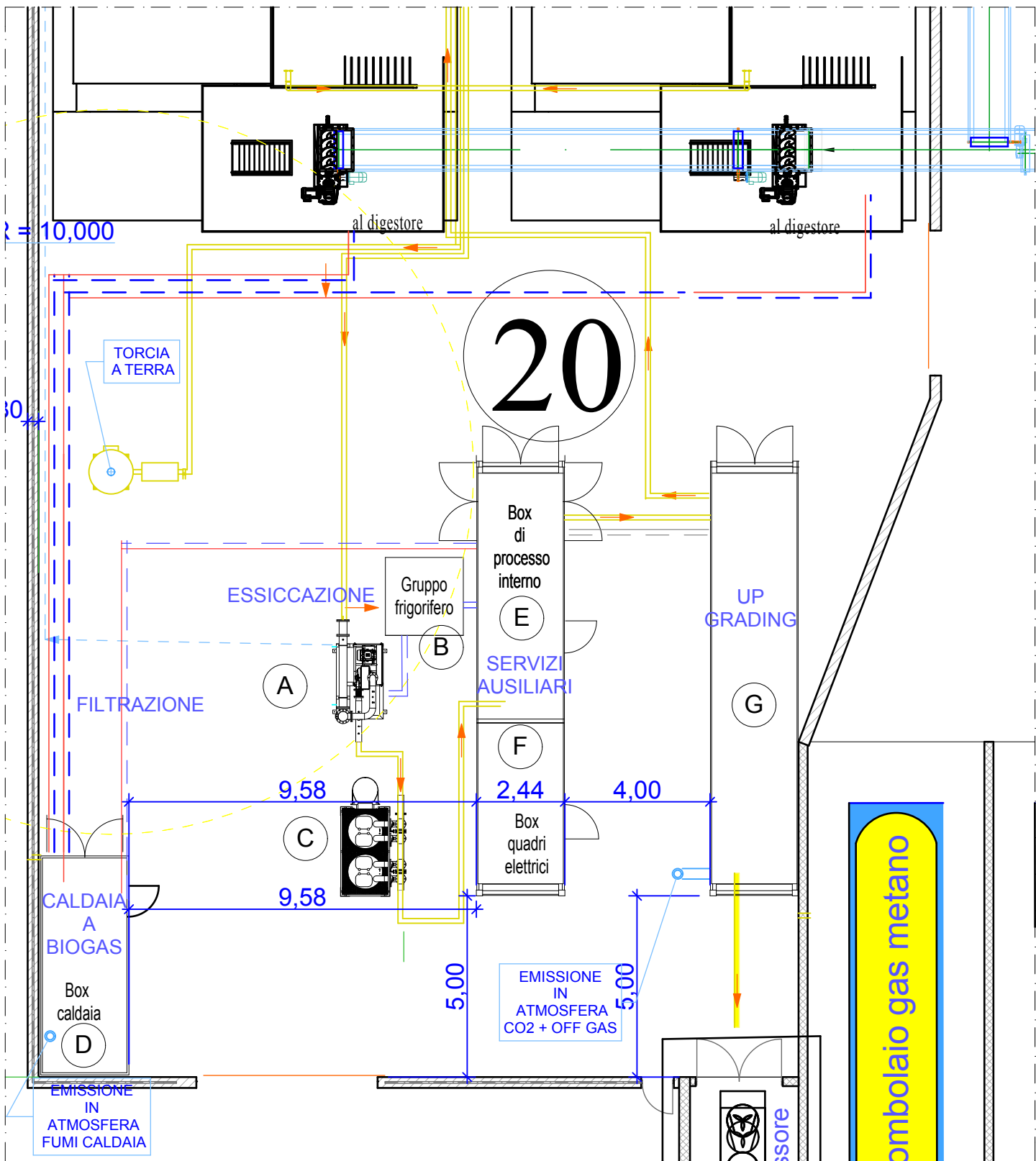


TAVOLA:		COMMITTENTE:	
p.d. 5.12		Koster S.r.l. Tenuta Devesio San Nazzaro Sesia - Novara	
LAVORO:		IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI	
REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DAL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI OLTRE AL POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ESISTENTE		PROGETTO DEFINITIVO	
REV:	DATA:	OGGETTO:	
3	14-12-2017	IMPIANTO DI RAFFINAZIONE DEL BIOGAS IN BIOMETANO	
SCALA:		1:150	
STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA			Dott. Ing. Giuseppe Caranti

Planimetria particolareggiata

LEGENDA	
A	Attrezzatura di condensatione
B	Gruppo frigorifero
C	Filtri a carboni attivi
D	Caldaia a biogas 400kw con riduttore di pressione
E	Box compressore e apparati meccanici
F	Box quadri elettrici
G	Container membrane



Planimetria generale

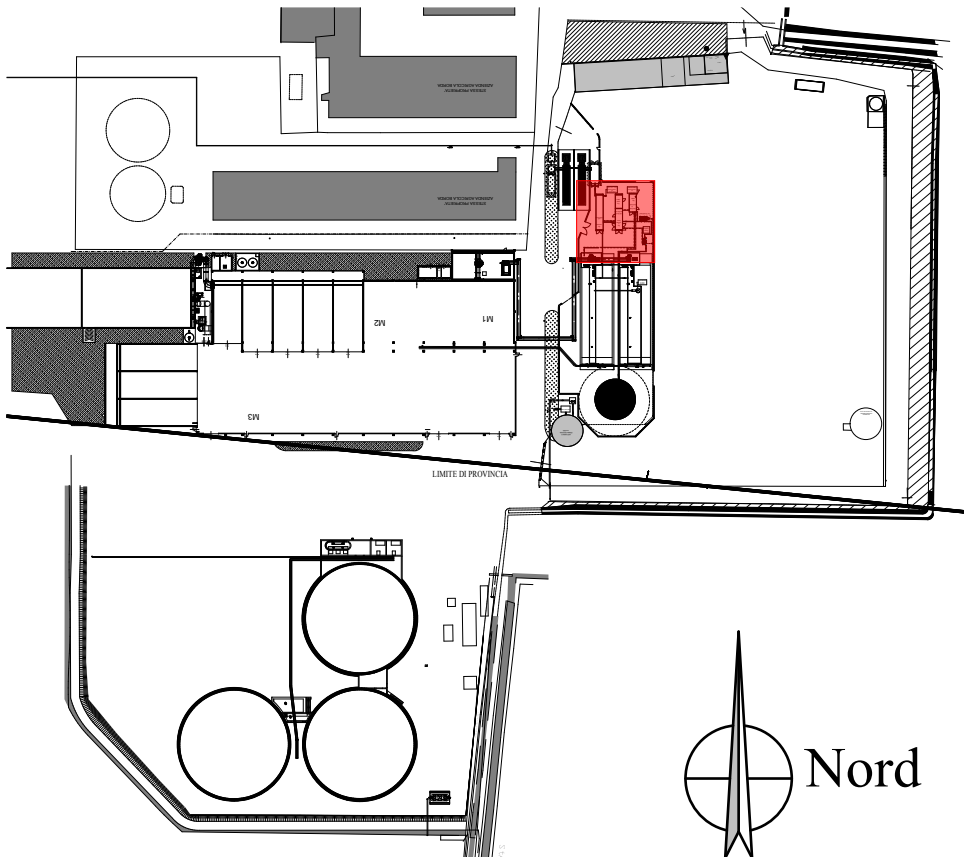


TAVOLA:		COMMITTENTE:	
p.d. 5.12		Koster S.r.l. Tenuta Devesio San Nazzaro Sesia - Novara	
LAVORO:		IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI	
REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DAL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI OLTRE AL POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ESISTENTE		PROGETTO DEFINITIVO	
REV:	DATA:	OGGETTO:	
3	14-12-2017	IMPIANTO DI RAFFINAZIONE DEL BIOGAS IN BIOMETANO	
SCALA:		1:150	
STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA			Dott. Ing. Giuseppe Caranti