





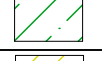
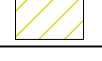

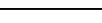

Legenda			
①	Comparto di biossidazione accelerata in ambiente confinato 1a = zona di messa in riserva forsu e preparazione miscela	②④	Odorizzazione
②	Area impermeabilizzata per vogliatura e stabilizzazione frazione ligno-cellulosica e per maturazione e stoccaggio materiali sfusi 2a = Stoccaggio verde tal quale e triturazione 2d = Stoccaggio sovralli Ø > 80 mm 2f = Stoccaggio Ammondante Compostato Verde in triturazione e maturazione 2g = Ammendante Compostato Verde in qualifica 2h = Ammendante Compostato Verde in vendita 2i = Stoccaggio Biomassa vegetale 20 mm< Ø < 80 mm	②⑤	Gruppo di riduzione
		②⑥	Impianto di digestione anaerobica
		②⑦	Gasometro
		②⑧	Vasca di accumulo prima pioggia
		②⑨	Disoleatore
			Circuito BIOGAS
③	Vasca di stoccaggio acque meteoriche del piazzale		Circuito BIOMETANO
⑩	Box uffici e spogliatoi		Circuito ACQUA CALDA
⑪	Box uffici		Circuito ACQUA REFRIGERATA
⑫	Locale officina e ricovero attrezzature		Aree a verde
⑬	Cabina Elettrica		Aree a parcheggio
⑭	Stoccaggio alimento biogas		Materiale in cumuli
⑮	Analisi qualità e relativo BOP		Recinzione
⑯	Misura fiscale		Scarico acqua di condensa

TAVOLA:		COMMITTENTE:	
P.d. 4.5		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 OPERE IN PROGETTO IMPIANTO ANAEROBICO	
SCALA:	1:200		
STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA		Dott. Ing. Giuseppe Caranti	