

Legenda			
①	Comparto di biossidazione accelerata in ambiente confinato 1a = zona di messa in riserva forsu e preparazione miscela 1b = zona carico e scarico biotunnel 1c = biotunnel FORSU	⑫	Locale officina e ricovero attrezzature
②	Area impermeabilizzata per vogliatura e stabilizzazione frazione ligneo-cellulosica e per maturazione e stoccaggio materiali sfusi 2a = Stoccaggio verde tal quale e triturazione 2b = Stoccaggio temporaneo vagliato Ø < 20 mm 2c = Stoccaggio materiale in attesa di vagliatura 2d = Stoccaggio sovvalli 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 2l = Ammendante Compostato Misto in maturazione 2m = Ammendante Compostato Misto in qualifica 2n = Ammendante Compostato Misto in vendita	⑬	Pesa automezzi
		⑭	Manufatto gruppo antincendio e serbatoio di accumulo acqua ai fini antincendio
		⑮	Manufatto quadri biofiltro
		⑯	Cabina Elettrica
		⑰	Ampliamento biofiltro
		⑱	18a = Trituratore 18b = Deferizzatore 18c = Vaglio 18d = Deplastificatore 18e = Miscelatore digestato / sovvallo
		⑲	Stoccaggio alimento biogas
		⑳	Upgrading biometano
		㉑	Compressore II e relativo BOP
		㉒	Analisi qualità e relativo BOP
③	Vasca di stoccaggio acque meteoriche del piazzale	㉓	Misura fiscale
④	Serbatoi di stoccaggio percolati impianto di ossidazione accelerata	㉔	Odorizzazione
⑤	Serbatoio di stoccaggio acque industriali	㉕	Gruppo di riduzione
⑥	Biofiltro esistente a servizio di tutto l'impianto	㉖	Impianto di digestione anaerobica
⑦	Vagli	㉗	Gasometro
⑧	Locale quadri	㉘	Vasca di accumulo prima pioggia
⑨	Locale trattamenti percolati		
⑩	Box uffici e spogliatoi		
⑪	Box uffici		
		㉙	Disoleatore
			Circuito BIOGAS
			Circuito BIOMETANO
			Circuito ACQUA CALDA
			Circuito ACQUA REFRIGERATA
			Aree a verde
			Aree a parcheggio
			Materiale in cumuli
			Recinzione
			Centralina meteoroclimatica
			Scarico acqua di condensa

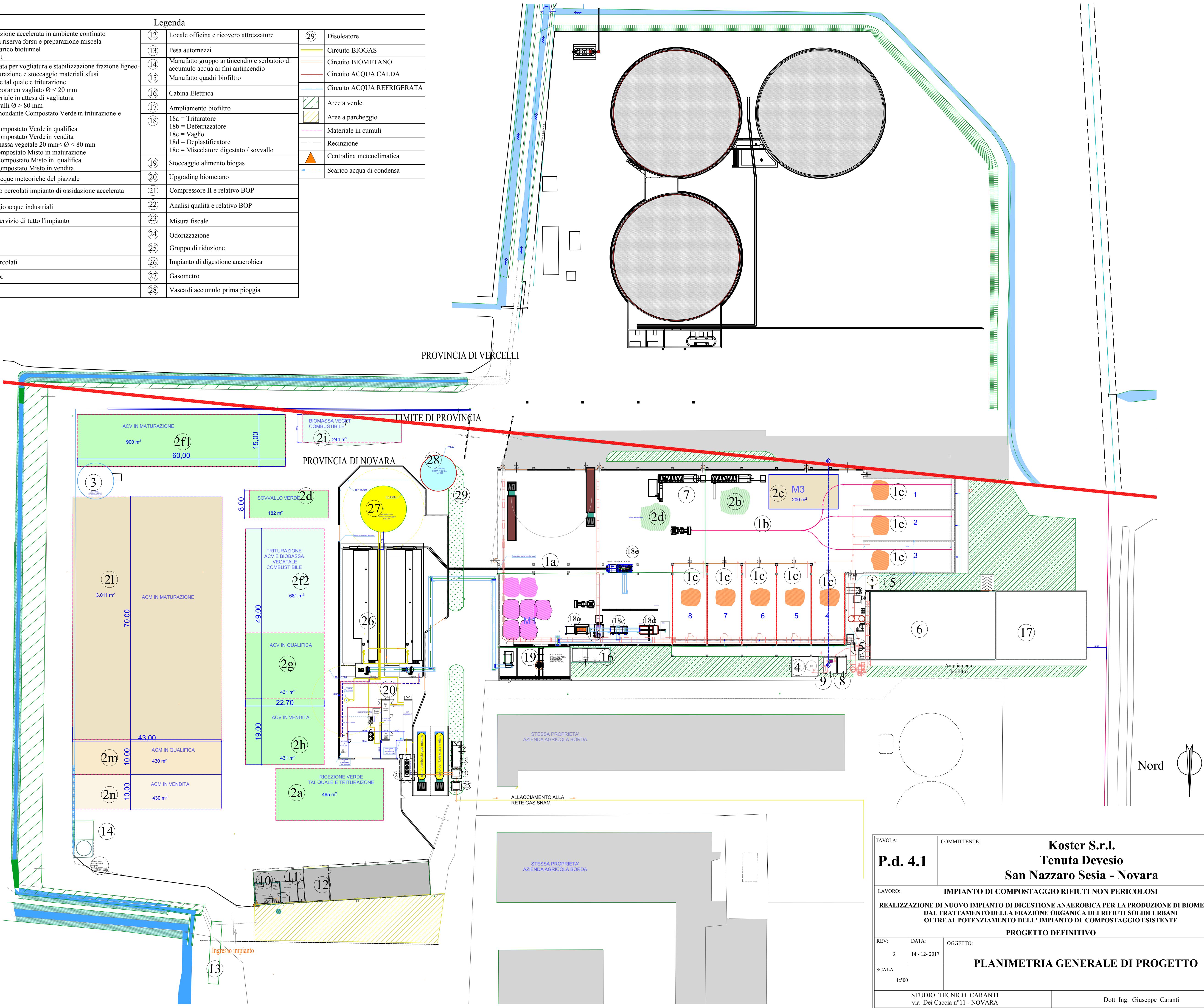


TAVOLA:	COMMITTENTE:	
P.d. 4.1	Koster S.r.l. Tenuta Devesio San Nazzaro Sesia - Novara	
LAVORO:	IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DAL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI OLTRE AL POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ESISTENTE	
REV:	DATA:	OGGETTO:
3	14 - 12 - 2017	PROGETTO DEFINITIVO
SCALA:	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	
1:500		
STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA		Dott. Ing. Giuseppe Caranti