

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	②⑨ Vasca di accumulo prima pioggia
② Area impermeabilizzata per vogliatura e stabilizzazione frazione ligno-cellulosica e per maturazione e stoccaggio materiali sfusi 2a = Stoccaggio verde tal quale e tritrazione 2b = Stoccaggio temporaneo vagliato Ø < 20 mm 2c = Stoccaggio materiale in attesa di vagliatura 2d = Stoccaggio sovralli Ø > 80 mm 2f = Stoccaggio Ammonante Compostato Verde in tritrazione e maturazione 2g = Ammendante Compostato Verde in qualifica 2h = Ammendante Compostato Verde in vendita 2i = Stoccaggio Biomassa vegetale 20 mm< Ø < 80 mm 2n = Ammendante Compostato Misto in maturazione 2m = Ammendante Compostato Misto in qualifica 2a = Ammendante Compostato Misto in vendita	⑬ Pesa automezzi	③⑩ Disoleatore
③ Vasca di stoccaggio acque meteoriche del piazzale	⑭ Manufatto gruppo antincendio e serbatoio di accumulo acqua ai fini antincendio	▲ Aree a verde
④ Serbatoi di stoccaggio percolati impianto di ossidazione accelerata	⑮ Manufatto quadri biofiltro	■ Aree a parcheggio
⑤ Serbatoio di stoccaggio acque industriali	⑯ Cabina Elettrica	--- Materiale in cumuli
⑥ Biofiltro esistente a servizio di tutto l'impianto	⑰ Ampliamento biofiltro	- - - Recinzione
⑦ Vagli	⑱ Stoccaggio alimento biogas	▲ Centralina meteorologica
⑧ Locale quadri	⑲ Upgrading biometano	→ Percorso rifiuto legno-cellulosico
⑨ Locale trattamenti percolati	⑳ Compressore II e relativo BOP	→ Percorso rifiuto FORSU e fanghi
⑩ Box uffici e spogliatoi	㉑ Analisi qualità e relativo BOP	→ Percorso biossidazione anaerobica
⑪ Box uffici	㉒ Misura fiscale	→ Percorso digestato anaerobico
	㉓ Odorizzazione	→ Percorso biossidazione aerobica
	㉔ Gruppo di riduzione	→ Percorso carri bombolai
	㉕ Impianto di digestione anaerobica	
	㉖ Torcia d'emergenza	
	㉗ Gasometro	

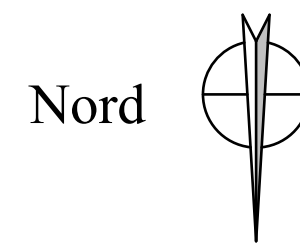


TAVOLA:	COMMITTENTE:	
<b>P.d. 4.9</b>	<b>Koster S.r.l.</b> <b>Tenuta Devesio</b> <b>San Nazzaro Sesia - Novara</b>	
LAVORO:	<b>IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI</b> <b>REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO</b> <b>DAL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI</b> <b>OLTRE AL POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ESISTENTE</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
REV:	DATA:	OGGETTO:
3	14 - 12 - 2017	<b>PLANIMETRIA DESCRITTIVA DELLA SUDDIVISIONE</b> <b>DELLE AREE, VIABILITÀ E PERCORSI DI</b> <b>MOVIMENTAZIONE RIFIUTI</b>
SCALA:	STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA	
1:500	Dott. Ing. Giuseppe Caranti	