



- LEGENDA VIABILITA'**
- Viabilità camion in ingresso
 - Viabilità camion in uscita
 - Viabilità interna
 - Viabilità ritiro compost in ingresso
 - Viabilità ritiro compost in uscita
 - Viabilità auto e bus in ingresso
 - Viabilità auto e bus in uscita
 - Viabilità pedonale
 - Viabilità disabili

- LEGENDA SUPERFICI**
- Aree fabbricati ~14100m²
 - Aree in CLS ~2000m²
 - Aree in CLS (marciapiedi) ~1100m²
 - Aree in asfalto ~12100m²
 - Aree in ghiaia ~1800m²
 - Aree in autobloccanti ~2000m²
 - Aree in terra per coltivo ~1400m²
 - Aree a verde ~16700m²
 - Aree a verde piantumate ~3900m²

Nota:
 Le piantumazioni ubicate sui confini impianto saranno formate da alberi (Pioppo Nero) e siepi (Ligustro).
 Le piantumazioni interne solo da siepi (Ligustro).

Numero documento interno CAVP03-GN-AB200-R00		Derivato da	
		Titolo progetto Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata	
AZA Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Località Gerbido Comune di Cavaglià (BI)	
Titolo documento Layout impianto Coperture con viabilità interna		Verifica P. Agustoni	
Approvazione P. Rossignoli		Progetto 	
Tav. 5b		Direttore lavori Esecutore lavori	
Revisione 00	Data Luglio 2018	Scala grafica 1:300	Scala carteggio 1:1

NB: La quota relativa di progetto 0,00 corrisponde alla quota assoluta +221,30 m