



- 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

a2a ambiente
 AZA Ambiente S.p.A.
 Ingegneria Ambiente
 Via Olgettina 25
 20132 Milano
 T (+39) 02 2729 81
 ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2ambiente.eu

Titolo progetto:
 Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata
 Località Gerbido
 Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento:
 Layout impianto
 Piano terra con viabilità interna

Verifica: P. Agustoni
 Approvazione: P. Rossignoli

Tav. 5a

Revisione: 00
 Data: Luglio 2018
 Scala grafica: 1:300
 Scala portoggio: 1:1