



- 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 ~14100m<sup>2</sup>
  - Aree in CLS ~2000m<sup>2</sup>
  - Aree in CLS (marciapiedi) ~1100m<sup>2</sup>
  - Aree in asfalto ~12100m<sup>2</sup>
  - Aree in ghiaia ~1800m<sup>2</sup>
  - Aree in autobloccanti ~2000m<sup>2</sup>
  - Aree in terra per coltivo ~1400m<sup>2</sup>
  - Aree a verde ~16700m<sup>2</sup>
  - Aree a verde piantumate ~3900m<sup>2</sup>

**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