



- LEGENDA**
- Linee di flusso
 - Linea di flusso principale
 - Linea di flusso secondario
 - Linea liquidi
 - Linea segnale elettrico
 - Linea di interconnessione impiantistica
 - Linea condotta aerulica
 - Linea addensante

- Simboli**
- Scaffalature stoccaggio rifiuti
 - Rifiuti solidi in colli
 - Rifiuti solidi in fusti
 - Rifiuti in cisternetta
 - Ventilatore

NOTE

- La cernita intesa come operazione D14 si applica unicamente ai rifiuti con codice EER 200301. La cernita intesa come separazione di eventuali corpi estranei nei rifiuti da trattare è intrinsecamente ricompresa nelle lavorazioni interne (addensamento, umidificazione, ...)
- L'accorpamento può avvenire anche direttamente nella sezione di stoccaggio in ingresso (N7)

Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Valutazione di Impatto Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ELABORATO 32
Linea 3 - Solidi in Colli:
Process Flow Diagram

Approvato HA	R. Bocchi E. Zampieri	Approvato ER	G. Romano F. Jia
Controllato HA	M. Facchini L. Perrella	Controllato ER	E. Iagnotta G. Crini
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni	Cod. Doc. ER	160953 ENG-F-PB-2284
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 01 D1 S8 32.00	Cod. Doc. ER	160953 ENG-F-PB-2284
Rev.	00	Data	29/10/2021
Scala	N.A.		