



LEGENDA

Linee di flusso

- Linea di flusso principale
- Linea di flusso secondario
- Linea liquidi
- Linea segnale elettrico
- Linea di interconnessione impiantistica
- Linea condotta aeraulica
- Linea addensante

Simboli

- Scaffalature stoccaggio rifiuti
- Rifiuti solidi in colli
- Rifiuti solidi in fusti
- Rifiuti in cisternetta
- Ventilatore
- Caditoia acque di lavaggio

NOTE

1. 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, ...)

2. 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 18**  
Linea 3 - Solidi in Colli:  
Process Flow Diagram

Approvato HA	R. Boschi E. Zannini	Approvato ER	G. Romano F. Lia
Controllato HA	M. Facchini L. Penella	Controllato ER	E. Lagrotta G. Crimi
Redatto Golder		F. De Giorgi C. Zaffaroni	
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 00 D1 SB 18.00	Cod. Doc. ER	160053-ENG-E-BB-0226
Rev.	00	Data	26/03/2021
		Scala	N.A.