



LEGENDA:

- Stoccaggio materie prime e di servizio/ausiliarie
- Stoccaggio rifiuti in ingresso (D15 o R13)
- Deposito temporaneo / stoccaggio rifiuti prodotti dalle operazioni di trattamento
- Stoccaggio rifiuti in ingresso (D15/R13, D14/R12, D13/R12, D9) / Deposito temporaneo - stoccaggio rifiuti prodotti dalle operazioni di trattamento
- Stoccaggio rifiuti in ingresso (D15/R13,D14/R12 - accorpamento) / Deposito temporaneo rifiuti da accorpamento
- Deposito temporaneo rifiuti prodotti dalle operazioni di trattamento
- Deposito temporaneo rifiuti prodotti dalla gestione

DT1: acque di lavaggio (EER 161001\* / 161002)  
DT2: spurgo scrubber (EER 161002)  
a) spurgo stadio acido; b) spurgo stadio alcalino  
DT3: rifiuti solidi  
- polveri da filtri a maniche (EER 191212) in big bags  
- rifiuti vari da gestione in big bags / casse  
- imballaggi (EER 15.10.xx)  
DT4: rifiuti liquidi  
- acque di lavaggio (EER 161001\* / 161002) in cisternette

All'interno degli edifici N7 ed N8 la suddivisione delle aree è indicativa

- PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE HEA
- PIATTAFORMA BIO-RECUPERO ENI REWIND
- LOCALI / IMPIANTI/ AREE AD USO ESCLUSIVO HEA  
A - UFFICI / SERVIZI  
B - MAGAZZINO / OFFICINA  
C - PORTALE RADIOMETRICO
- PRINCIPALI INFRASTRUTTURE CONDIVISE FUNZIONALI ALL'ESERCIZIO DELLE DUE PIATTAFORME:  
1 - GUARDIANIA INGRESSO AUTOCARRI  
2 - GUARDIANIA INGRESSO PEDONALE / CARRABILE  
3 - PESA E UFFICIO PESA  
4 - VASCA ANTINCENDIO E GRUPPO DI POMPAGGIO  
5 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE E SISTEMI DI RILANCIO AD IMPIANTO TAS O A RIUTILIZZO  
6 - PIPERACK  
7 - SISTEMA DI RILANCIO ACQUE REFLUE DOMESTICHE AD IMPIANTO TAS

Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

DOCUMENTO TECNICO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ALLEGATO 3D**  
Planimetria dell'impianto  
(aree deposito materie – sostanze e rifiuti)

Approvato HA	K. Gamberini R. Boschi	Approvato ER	G. Romano F. Lia
Controllato HA	F. Zanni M. Facchini	Controllato ER	L. Corti P. Fabbri
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti		
Cod. Doc. HA	CD 05 RA AA 01 DT PL 03.04	Cod. Doc. ER	160053-ENG-Q-Q1-4970 rev.02
Rev.	01	Data	27/05/2023
		Scala	1:500