



LEGENDA

- ① Vasca di sedimentazione
- ② Grigliatore
- ③ Pozzetto fanghi
- ④ Pozzetto schiume
- ⑤ Vasca seminterrata
- ⑥ Magazzino
- ⑦ Impianto trattamento fumi
- ⑧ Filtri a carbone
- ⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare
- ⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe)
- ⑪ Ufficio pesa/guardiano
- ⑫ Locale uffici/laboratori/servizi
- ⑬ Vasca acque finite
- ⑭ Baie fanghi
- ⑮ Area microraccolta
- ⑯ Filtropressa 800x800 (60 piastre - camera 40mm)
- ⑰ Chimico-fisico in continuo
- ⑱ Preparazione polielettroliti
- ⑲ Pacco lamellare
- ⑳ Vasca correzione pH (h=3m prefabbr. 30mc f.t.)
- ㉑ Pompe dosatrici
- ㉒ Nuova pesa interrata
- ㉓ Bacino di contenimento in c.a. 18x25m h=0.70m
- ㉔ Locale CPSS
- ㉕ N.8 serbatoi da 10mc per materie prime
- ㉖ Silos dissolutore latte di calce Ø1.50m 3mc
- ㉗ Silos stoccaggio calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc
- ㉘ Filtrococcia
- ㉙ Trattamento bottini
- ㉚ Vasche interrate in c.a. (h=0.7-1.2m f.t. 10-12mc)
- ㉛ Baie di stoccaggio
- ㉜ Baia materie prime/secondo soil washing
- ㉝ Soil washing
- ㉞ Cabina elettrica CB1
- ㉟ Cabina elettrica CB2
- ㊱ Cabina elettrica CB0
- ㊲ Accumulo e disidratazione fanghi
- ㊳ Quadri elettrici
- ㊴ Trattamento chimico-fisico
- ㊵ Trattamento biologico a fanghi attivi
- ㊶ Accumulo acque depurate a ricircolo
- ㊷ Stoccaggio reagenti chimici
- ㊸ Serbatoio gasolio 3mc (dim. 2.00x1.70xH2.25)
- ㊹ Locale quadri biologico
- ㊺ Quadro elettrico chimico-fisico
- ㊻ Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti
- ㊼ Serbatoio fanghi (da biologico)

	AREA A VERDE
	LIMITE DI PROPRIETA'
	STOCCAGGIO MATERIE PRIME
	MESSA IN RISERVA R13 DI RIFIUTI IN INGRESSO (per l'elenco dei codici EER si veda l'Elaborato AIA 01 - Relazione tecnica)
	DEPOSITO PRELIMINARE D15 DI RIFIUTI IN INGRESSO (per l'elenco dei codici EER si veda l'Elaborato AIA 01 - Relazione tecnica)
	DP1 - Rifiuti liquidi imballati da microraccolta
	DP2 - Rifiuti liquidi da eventi di emergenza
	STOCCAGGIO END OF WASTE
	ST1 - Sabbia 0,63 - 2 mm
	ST2 - Ghiaio 2 - 8 mm
	ST3 - Ghiaietto 8 - 20 mm
	DEPOSITO TEMPORANEO DI RIFIUTI PRODOTTI
	DT1 - Fanghi disidratati da trattamento chimico-fisico e da trattamento biologico (EER 190814 / 190812 / 190206)
	DT2 - Fanghi disidratati da trattamento chimico-fisico-biologico (EER 190814)
	DT3 - Sovvallo (EER 191212)
	DT4 - Materiali ferrosi (EER 191202)
	DT5 - Frazione organica (EER 191212)
	DT6 - Frazione inorganica (EER 191209)
	DT7 - Imballaggi (EER 1501xx)



Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi
Sito industriale di Toscanella di Dozza

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ELABORATO AIA 3D
Planimetria dei depositi e degli stoccaggi

Approvato	A. Gollini				
Controllato	D. Peroni, M. Monti				
Redatto	D. Peroni				
Descrizione revisione	Emissione per PAUR				
Rev.	00	Data	30/01/2023	Scala	1:400

