



LEGENDA

- ① Vasca di sedimentazione
- ② Grigliatore
- ③ Pozzetto fanghi
- ④ Pozzetto schiume
- ⑤ Vasca seminterrata
- ⑥ Magazzino
- ⑦ Impianto di trattamento aria (emissione E1)
- 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 di accumulo acque depurate (V12)
- 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 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 Baie 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. 1.50x2.45xH1.90)
- 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'	
VIABILITA' CARRABILE IN INGRESSO	
VIABILITA' CARRABILE IN USCITA	
SORGENTI DI RUMORE	
SR1: impianto di soil-washing	
SR2: pompe di rilancio dei rifiuti in ingresso da vasca VR1 (n. 2)	
SR3: pompe di rilancio dei rifiuti in ingresso da vasca VR2 (n. 2)	
SR4: pompa di rilancio dei rifiuti in ingresso da vasca VR3 (n. 3)	
SR5: pompe per il dosaggio dei reagenti (n. 6)	
SR6: compressore aria principale	
SR7: compressore aria di riserva	
SR8: compressori a lobi per aria biologico (n. 3)	
SR9: soffiante aria per stabilizzazione fanghi	
SR10: ventilatore punto di emissione E1	



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 3C
Planimetria delle sorgenti di rumore

Approvato	A. Gollini					
Controllato	D. Peroni, M. Monti					
Redatto	D. Peroni					
Descrizione revisione	Revisione per richiesta integrazioni					
Rev.	01	Data	15/01/2024	Scala	1:400	