



LEGENDA		
① Vasca di sedimentazione	AREA A VERDE	
② Grigliatore	LIMITE DI PROPRIETA'	
③ Pozzetto fanghi	VIABILITA' CARRABILE IN INGRESSO	
④ Pozzetto schiume	VIABILITA' CARRABILE IN USCITA	
⑤ Vasca seminterrata	SORGENTI DI RUMORE	
⑥ Magazzino	SR1: impianto di soil-washing	
⑦ Impianto di trattamento aria (emissione E1)	SR2: pompe di rilancio dei rifiuti in ingresso da vasca VR1 (n. 2)	
⑧ Filtri a carbone	SR3: pompe di rilancio dei rifiuti in ingresso da vasca VR2 (n. 2)	
⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare	SR4: pompa di rilancio dei rifiuti in ingresso da vasca VR3 (n. 3)	
⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe)	SR5: pompe per il dosaggio dei reagenti (n. 6)	
⑪ Ufficio pesa/guardiano	SR6: compressore aria principale	
⑫ Locale uffici/laboratori/servizi	SR7: compressore aria di riserva	
⑬ Vasca di accumulo acque depurate (V12)	SR8: compressori a lobi per aria biologico (n. 3)	
⑭ Baie fanghi	SR9: soffiante aria per stabilizzazione fanghi	
⑮ Area microraccolta	SR10: ventilatore punto di emissione E1	
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 botlini		
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. 1.50x2.45xH1.90)		
㊹ Locale quadri biologico		
㊺ Quadro elettrico chimico-fisico		
㊻ Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti		
㊼ Serbatoio fanghi (da biologico)		

*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 chiarimenti				
Rev.	02	Data	13/05/2024	Scala	1:400