



LEGENDA	
PIATTAFORMA BIO-RECUPERO (ENI REWIND)	PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE (HEA)
① -Vasca Raccolta Acque Prima Pioggia	② - Trattamento aria E1
② -Vasca Raccolta Acque Seconda Pioggia	③ - Cabina elettrica
③ -Vasca Overflow Acque Tetli e Coperture	④ - G.E. + Serbatoio
④ -Vasca Riuso Acque Tetli e Coperture	⑤ - Tettoia compressori e generatore azoto
⑤ -Uffici Infilazione industriale	⑥ - Box operatori
⑥ -Uffici ER	⑦ - Vano tecnico per ventilatori E1
⑦ -Bio-Laboratorio Analitico	⑧ - Vano tecnico per sistemi antincendio
⑧ -Guardiania (1 GPG e 1 portiere/fiduciario)	⑨ - Serbatoio di stoccaggio acque di lavaggio-processo
⑨ -Box bombole	⑩ - N1 Locale lavazione solidi
⑩ -Edificio bioremediation	⑪ - N2 Locale Infilazione
⑪ -Guardiania (1 GPG e ricezione posta)	⑫ - N4 Locale Stoccaggio solidi sfusi
⑫ -Ufficio peso	⑬ - Trattamento aria E2
⑬ -Area imprese	⑭ - Vano tecnico per sistemi antincendio
⑭ -Cabina elettrica + CBZ	⑮ Parco serbatoi
⑮ -Locale operatori	⑯ Lavarelle
⑯ -Box G.E.	⑰ -Tettoa ricicla muletti e locale quadri + DCS
⑰ -Box G.E.	⑱ - N10 Locale riconfezionamento liquidi
⑱ -Lavarelle	⑲ - N8 Locale stoccaggio liquidi in colli per TMD
⑲ -Trattamento aria	⑳ - N7 Locale stoccaggio solidi in colli
⑳ -Magazzino	㉑ - N11 Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)
㉑ -Ufficio	㉒ - N3 Stoccaggio solidi sfusi
㉒ -Ufficio	㉓ - Trattamento aria E3
㉓ -Magazzino	㉔ - Vano tecnico ventilatori E3
㉔ -Vasca antincendio m³ 700	㉕ - Area sosta mezzo in attesa verifica analitica per controllo radiometrico
㉕ -Locale motopompe diesel m³ 16	
㉖ -Cabina elettrica + CB1	
㉖ -Locale Q.E.	
㉗ -Cabina utente ER + CBD	
㉗ -GE2 (cofanato)	
㉘ -GE1 (cofanato)	
㉙ -SC301	
㉚ -SC302	
㉛ -SC303	
㉜ -Postazione di ricarica Robot Security	

TIPOLOGIA DI FINITURA ALL'INTERNO DEI FABBRICATI		
	FABBRICATI AD USO PRODUTTIVO	Finitura realizzata con pavimentazione industriale in cemento armato con strato superficiale antiscivolo costituito da aggregato minerale al quarzo
	FABBRICATI AD USO CIVILE (UFFICI)	Finitura realizzata con pavimento di tipo galleggiante o pavimento di tipo in gress
	FABBRICATI AD USO TECNOLOGICO (CABINE ELETTRICHE)	Finitura realizzata pavimento galleggiante
	FABBRICATI AD USO TECNOLOGICO (CABINE ELETTRICHE)	Finitura realizzata con cemento armato prefabbricato



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 55.02  
PLANIMETRIA SUPERFICI DI COPERTURA  
STATO DI PROGETTO

Approvato HA	E. Zamagni E. Roselli	Approvato ER	G. Romano P. Lisi
Controllato HA	L. Penavita M. Faschini	Controllato ER	E. Lagrotta
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti		
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 01 D1 PL 55.02	Cod. Doc. ER	160053-ENG-FRB-2307
Rev.	02	Data	30/08/2022
		Scala	1:500



PLANIMETRIA  
Scala 1:500