



LEGENDA	
① -Vasca Raccolta Acque Prima Pioggia ② -Vasca Raccolta Acque Seconda Pioggia ③ -Vasca Overflow Acque Tetli e Coperture ④ -Vasca Riuso Acque Tetli e Coperture ⑤ -Uffici futura industrializzazione ⑥ -Uffici ER ⑦ -Bio-Laboratorio Analitico ⑧ -Guardiania (1 GPG e 1 portiere/fiduciario) ⑨ -Box bombole ⑩ -Edificio bioremediation ⑪ -Guardiania (1 GPG e ricezione posta) ⑫ -Ufficio pesa ⑬ -Area imprese ⑭ -Cabinia elettrica + CB2 ⑮ -Locale operatori ⑯ -Box Q.E. ⑰ -Box Q.E. ⑱ -Lavoruote ⑲ -Trattamento aria ⑳ -Magazzino ㉑ -Officina ㉒ -Officina ㉓ -Magazzino ㉔ -Vasca antincendio m³ 700 ㉕ -Locale motopompe diesel m³ 16 ㉖ -Cabinia elettrica + CB1 ㉗ -Locale Q.E. ㉘ -Cabinia utente ER + CB0 ㉙ -GE2 (cofanato) ㉚ -GE1 (cofanato) ㉛ -SC301 ㉜ -SC302 ㉝ -SC303 ㉞ -Postazione di ricarica Robot Security	② - Trattamento aria E1 ③ - Cabinia elettrica ④ - G.E. + Serbatoio ⑤ - Tettoia compressori e generatore azoto ⑥ - Box operatore ⑦ - Vano tecnico per ventilatori E1 ⑧ - Vano tecnico per sistemi antincendio ⑨ - Serbatoio di stoccaggio acque di lavaggio-processo ⑩ - N1 Locale lavorazione solidi ⑪ - N2 Locale tritrazione ⑫ - N4 Locale stoccaggio solidi sfusi ⑬ - Trattamento aria E2 ⑭ - Vano tecnico per sistemi antincendio ⑮ - N9 Parco serbatoi ⑯ - Lavoruote ⑰ - Tettoia ricarica muletti e locale audri + DCS ⑱ - N10 Locale riconfezionamento liquidi ⑲ - N8 Locale stoccaggio liquidi in colli per TMD ⑳ - N7 Locale stoccaggio solidi in colli ㉑ - N11 Stoccaggio solidi sfusi (in cassone) ㉒ - N3 Stoccaggio solidi sfusi ㉓ - Trattamento aria E3 ㉔ - Vano tecnico ventilatori E3

PLANIMETRIA
Scala 1:500

LEGENDA	
---	linee interrate HDPE
---	linee aeree AISI316 COIBENTATE E TRACCIATE
■	Pozzetto cieco mc.2
■	Pozzetto di raccordo 50x50cm
■	Pozzetto con pompa di rilancio mc.2
■	Pozzetto 50x50x50 con valvola a sfera o similare e chiusuno
■	Pozzetto con griglia in ghisa sferoidale D400 - dimensioni 50x50
■	Pozzetto con griglia in ghisa sferoidale D400 - dimensioni 50x50 (svuotamento tramite pompa mobile)
■	Canaletta con griglia in ghisa sferoidale D400 - largh.30cm



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 142
UNIFILARE DRENAGGI
STATO DI PROGETTO

Approvato HA	E. Zamagni R. Boschi	Approvato ER	G. Romano F. Lisi
Controllato HA	L. Penavita M. Faschini	Controllato ER	E. Lagrotta G. Cini
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti		
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 01 D1 S8 142.00	Cod. Doc. ER	160053-ENG-FB-2392
Rev.	00	Data	09/09/2021
		Scala	1:500

