



LEGENDA			
PIATTAFORMA BIO-RECUPERO (ENI REWIND)	<div><div><div>① -Vasca Raccolta Acque Prima Pioggia</div><div>② -Vasca Raccolta Acque Seconda Pioggia</div><div>③ -Vasca Overflow Acque Tetti e Coperture</div><div>④ -Vasca Riuso Acque Tetti e Coperture</div><div>⑤ -Uffici futuro industrializzazione</div><div>⑥ -Uffici ER</div><div>⑦ -Bio-Laboratorio Analitico</div><div>⑧ -Guardiania (1 GPG e 1 portiere/fiduciario)</div><div>⑨ -Box bombale</div><div>⑩ -Edificio bioremediation</div><div>⑪ -Guardiania (1 GPG e ricezione posta)</div><div>⑫ -Ufficio pesa</div><div>⑬ -Area imprese</div><div>⑭ -Cabina elettrica + CB2</div><div>⑮ -Locale operatori</div><div>⑯ -Box Q.E.</div><div>⑰ -Box Q.E.</div><div>⑱ -Lavoruote</div><div>⑲ -Trattamento aria</div><div>⑳ -Magazzino</div><div>㉑ -Officina</div><div>㉒ -Officina</div><div>㉓ -Magazzino</div><div>㉔ -Vasca antincendio m² 700</div><div>㉕ -Locale motopompe diesel m² 16</div><div>㉖ -Cabina elettrica + CB1</div><div>㉗ -Locale Q.E.</div><div>㉘ -Cabina utente ER + CB0</div><div>㉙ -GE2 (cofanato)</div><div>㉚ -GE1 (cofanato)</div><div>㉛ -SC301</div><div>㉜ -SC302</div><div>㉝ -SC303</div><div>㉞ -Postazione di ricarica Robot Security</div></div></div> <tr><td>PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE (HEA)</td><td><div><div><div>㉟ - Trattamento aria E1</div><div>㊱ - Cabina elettrica</div><div>㊲ - G.E. + Serbatoio</div><div>㊳ - Tettoia compressori e generatore azoto</div><div>㊴ - Box operatore</div><div>㊵ - Vano tecnico per ventilatori E1</div><div>㊶ - Vano tecnico per sistemi antincendio</div><div>㊷ - Serbatoio di stoccaggio acque di lavaggio-processo</div><div>㊸ - N1 Locale lavorazione solidi</div><div>㊹ - N2 Locale triturazione</div><div>㊺ - N4 Locale stoccaggio solidi sfusi</div><div>㊻ - Trattamento aria E2</div><div>㊼ - Vano tecnico per sistemi antincendio</div><div>㊽ - N9 Parco serbatoi</div><div>㊾ - Lavoruote</div><div>㊿ - Tettoia ricarica muletti e locale audri + DCS</div><div>㉀ - N10 Locale riconfezionamento liquidi</div><div>㉁ - N8 Locale stoccaggio liquidi in colli per TMD</div><div>㉂ - N7 Locale stoccaggio solidi in colli</div><div>㉃ - N11 Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)</div><div>㉄ - N3 Stoccaggio solidi sfusi</div><div>㉅ - Trattamento aria E3</div><div>㉆ - Vano tecnico ventilatori E3</div></div></div></td></tr>	PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE (HEA)	<div><div><div>㉟ - Trattamento aria E1</div><div>㊱ - Cabina elettrica</div><div>㊲ - G.E. + Serbatoio</div><div>㊳ - Tettoia compressori e generatore azoto</div><div>㊴ - Box operatore</div><div>㊵ - Vano tecnico per ventilatori E1</div><div>㊶ - Vano tecnico per sistemi antincendio</div><div>㊷ - Serbatoio di stoccaggio acque di lavaggio-processo</div><div>㊸ - N1 Locale lavorazione solidi</div><div>㊹ - N2 Locale triturazione</div><div>㊺ - N4 Locale stoccaggio solidi sfusi</div><div>㊻ - Trattamento aria E2</div><div>㊼ - Vano tecnico per sistemi antincendio</div><div>㊽ - N9 Parco serbatoi</div><div>㊾ - Lavoruote</div><div>㊿ - Tettoia ricarica muletti e locale audri + DCS</div><div>㉀ - N10 Locale riconfezionamento liquidi</div><div>㉁ - N8 Locale stoccaggio liquidi in colli per TMD</div><div>㉂ - N7 Locale stoccaggio solidi in colli</div><div>㉃ - N11 Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)</div><div>㉄ - N3 Stoccaggio solidi sfusi</div><div>㉅ - Trattamento aria E3</div><div>㉆ - Vano tecnico ventilatori E3</div></div></div>
PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE (HEA)	<div><div><div>㉟ - Trattamento aria E1</div><div>㊱ - Cabina elettrica</div><div>㊲ - G.E. + Serbatoio</div><div>㊳ - Tettoia compressori e generatore azoto</div><div>㊴ - Box operatore</div><div>㊵ - Vano tecnico per ventilatori E1</div><div>㊶ - Vano tecnico per sistemi antincendio</div><div>㊷ - Serbatoio di stoccaggio acque di lavaggio-processo</div><div>㊸ - N1 Locale lavorazione solidi</div><div>㊹ - N2 Locale triturazione</div><div>㊺ - N4 Locale stoccaggio solidi sfusi</div><div>㊻ - Trattamento aria E2</div><div>㊼ - Vano tecnico per sistemi antincendio</div><div>㊽ - N9 Parco serbatoi</div><div>㊾ - Lavoruote</div><div>㊿ - Tettoia ricarica muletti e locale audri + DCS</div><div>㉀ - N10 Locale riconfezionamento liquidi</div><div>㉁ - N8 Locale stoccaggio liquidi in colli per TMD</div><div>㉂ - N7 Locale stoccaggio solidi in colli</div><div>㉃ - N11 Stoccaggio solidi sfusi (in cassone)</div><div>㉄ - N3 Stoccaggio solidi sfusi</div><div>㉅ - Trattamento aria E3</div><div>㉆ - Vano tecnico ventilatori E3</div></div></div>		

LEGENDA	
PERIMETRO SUB COMPARATO B	
LIMITE AREA CAPPING	
VASCA DI LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE SU STRADE/ PARCHEGGI PUBBLICI	
AREA FOTOVOLTAICO	
AREA SVILUPPO INDUSTRIALE SU AREA CAPPING	
AREA SVILUPPO INDUSTRIALE SU TERRENO NON CONTAMINATO	
AREA RECUPERO A VERDE SU CAPPING	
AREA RECUPERO A VERDE	
AREA STRADA PUBBLICA SU TERRENO BONIFICATO	
AREA STRADA PUBBLICA SU TERRENO NON CONTAMINATO	



01 REVISIONE PER PAUR		24/09/20	COLDER	IMPRO/TERO	IMPRO	
02 EMISSIONE PER FEED		11/12/20	COLDER	IMPRO/TERO	IMPRO	
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA -Date	ELAB. -Prep.d	VERIF. -Chk'd	APPR. -Aspr.d	CLIENTE
		SITO Eni Rewind				
PVI 090026		RAVENNA AREA PONTICELLE				
N° COMMESSA CA-RAV-000000		SOSTITUISCE IL:				
FUNZIONE EMITTENTE INGEA/IMPRO		SOSTITUISCE IL:				
SCALA 1:1000		PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"				
DATA 11/12/2020		PLANIMETRIA DI PREVISIONE DI SVILUPPO FUTURO DELLE AREE STATO DI PROGETTO				
N° DOC. 090026-ENG-D-DG-3077		N° DOC. APPALTATORE 20148029_M_DD_010	IND. DI REV. 01	FG. 1	DI 1	
UNITA' DI MISURA/Units of measure:		SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1				

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:1000