


- PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE HEA
- PIATTAFORMA BIO-RECUPERO ENI REWIND
- LOCALI / IMPIANTI/ AREE AD USO ESCLUSIVO HEA
 - 1 - UFFICI / SERVIZI
 - 2 - MAGAZZINO / OFFICINA
 - 3 - PORTALE RADIOMETRICO
- PRINCIPALI INFRASTRUTTURE CONDIVISE FUNZIONALI ALL'ESERCIZIO DELLE DUE PIATTAFORME:
 - 1 - GUARDIANIA INGRESSO AUTOCARRI
 - 2 - GUARDIANIA INGRESSO PEDONALE / CARRABILE
 - 3 - PESA E UFFICIO PESA
 - 4 - VASCA ANTINCENDIO E GRUPPO DI POMPAGGIO
 - 5 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE E SISTEMI DI RILANCIO AD IMPIANTO TAS O A RIUTILIZZO
 - 6 - PIPERACK
 - 7 - SISTEMA DI RILANCIO ACQUE REFLUE DOMESTICHE AD IMPIANTO TAS

LEGENDA

- Depositi materie prime / ausiliari**
 - D1: stoccaggio reagente / nutriente in polvere (TK 301)
 - D2: stoccaggio reagente / nutriente liquido (TK 302/3/4)
 - D3: stoccaggio compost (cassoni)
 - D4: stoccaggio bombole e reagenti laboratorio
- Depositi temporanei**
 - DT1: sovralli da selezione (EER 191212) in cassoni
 - DT2: sovralli ferrosi da selezione (EER 191202) in cassoni
 - DT3: area deposito temporaneo:
 - polveri da trattamento aria (EER 191212) in big bags
 - cisternette di condensa da trattamento aria (EER 161002)
 - rifiuti vari da gestione impianto
 - DT4: liquidi da spurgo scrubber (161002 - TK 305)
 - DT5: rifiuti da laboratorio in fusti / casse (EER 150110*, 150202*, 160506*)
- Stoccaggi rifiuti**
 - S1: stoccaggio rifiuti in ingresso (R13) (Baie A301, A302)
 - S2: stoccaggio rifiuti in ingresso (R13) (Baie S301, S302, S303, S304)
- Stoccaggi EoW**
 - E1: stoccaggio EoW da biopila (R5) (Baie B001 - B014)
 - In subordine
 - deposito temporaneo lotti di biopila non conformi
 - E2: stoccaggio EoW da trattamento meccanico (R5) (Baie S305 - S309)
- La baia può essere utilizzata, previa pulizia e comunicazione all'autorità competente, per stoccaggio (R13) di rifiuti in ingresso
- La baia può essere utilizzata, previa pulizia e comunicazione all'autorità competente, per stoccaggio di EoW da trattamento meccanico

03	REVISIONE PER CHIAVIMENTI	01/06/2023	COLLER	STAM	STAM	
02	REVISIONE PER INTERAZIONE	27/05/2023	COLLER	STAM	STAM	
01	REVISIONE PER PAIR	06/04/2021	COLLER	STAM	STAM	
00	EMISSIONE	16/12/2020	COLLER	STAM	STAM	
IND. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA - date	ELAB. - Prep.d	VERIF. - Chk'd	APPR. - Appr.d	CLIENTE
						SITO Eni Rewind
						RAVENNA AREA PONTICELLE
PVI 090026	Questo disegno è di proprietà Eni Rewind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. In copia, una volta prelevata dal sito, è in stato non controllato: prima utilizzatelo verificare la validità delle revisioni.					SOSTITUITO DA:
N° COMMESSA CA-REV-000000						SOSTITUISCE IL:
FUNZIONE EMITTENTE INGEA/STAM						
SCALA 1:100						
DATA 15/06/2023						
PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE ALLEGATO 3D PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO AREE DEPOSITO MATERIE - SOSTANZE E RIFIUTI						
N° DOC. 090026-ENG-D-DG-4670	N° DOC. APPALTAIORE	20148029_P_DO_921	IND. DI REV. 03	FS. (S1)	DI (S1)	
UNITA' DI MISURA/Units of measure:			SCALA DI PILOTAGGIO/Plot scale: 1:1			