



TABELLA STOCCAGGI			
COD.	Descrizione	Area	Quantità massima
		m²	m³ t
LINEA DI RECUPERO R12 - INGOMBRANTI / MISTI			
I-1	Piazzale ingombranti – area di accettazione, stoccaggio, selezione e triturazione dei rifiuti ingombranti (R12)	450	1'350 500
I-2 I-3	Deposito temporaneo rifiuti ingombranti/misti ridotti volumetricamente prima del trattamento in imp. recupero	160,0 x 2	960 200
I-4 I-5	Deposito temporaneo EER 191212, scarico da selezione rifiuti ingombranti/misti; destino a smaltimento in discarica	90,0 x 2	540 120
I-6,	Baie deposito rifiuti plastici EER 191204 da selezione a terra dei rifiuti ingombranti/misti; destino a fasi di recupero successive presso la linea di recupero plastico rigide o presso impianti esterni.	18	318 75
I-7,I-8,I-9,I-10		220 x 4	
CI-1, CI-2 CI-3, CI-4, CI-5, CI-6 CI-7	Cassoni contenenti rifiuti vari generati dalla selezione a terra dei rifiuti ingombranti/misti e identificati dai codici EER del gruppo 1912xx.	-	30,0 x 7 50
I-11 I-12	Baie deposito rifiuti valorizzati dall'impianto di selezione automatizzata confezionati in balle o sfusi e identificati dal codice EER del gruppo 1912xx (carta/cartone, plastica in film LDPE, plastica rigida PP/PE, legno).	120,0 x 2	720 491
I-13 I-14	Baie deposito rifiuti, scarico della selezione EER 191212 confezionati in balle o sfusi; destino a recupero energetico, produzione di CSS o smaltimento presso impianti esterni.	112,0 x 2	672 459
I-15	Baie stoccaggio temporaneo rifiuti in balle in uscita dalla pressa dell'impianto ingombranti in attesa di trasferimento nelle baie di deposito temporaneo [I-11,I-12,I-13,I-14].	265	795 100
LINEA DI RECUPERO R3 / R12 - PNEUMATICI FUORI USO			
PFU-1	Area di conferimento, accettazione, stoccaggio e selezione dei PFU EER 190103, 191204	237	711 275
PFU-2	Baie stoccaggio temporaneo del ciabattato EER 191204 da trattare, qualora la linea impiantistica successiva sia ferma per esigenze di impianto o di manutenzione	36	108 25
PFU-3	Area deposito temporaneo ciabattato EER 191204 prima dell'invio a recupero energetico presso altri impianti	160	480 200
PFU-4	Area deposito temporaneo cippato da PFU EER 191204 prima dell'invio a recupero energetico presso altri impianti	123	369 150
PFU-5	Area di stoccaggio temporaneo del cippato da PFU prima di essere trasferito nelle baie PFU-10 e PFU-11 per la sua gestione come end of waste CSS-Combustibile.	19	57 26
PFU-6	Area stoccaggio temporaneo gomma vulcanizzata granulare GVG in big bag prima del trasferimento alle baie PFU-8/PFU-9 per gestione come GVG End of waste.	64	115 85
PFU-7	Area di deposito temporaneo delle fibre tessili separate dall'impianto EER 191208 prima del conferimento presso impianti esterni ai fini del recupero energetico.	150	450 30
PFU-8 PFU-9	Area di stoccaggio del big bag di granuli di GVG in attesa di analisi e di granuli GVG che hanno ottenuto la dichiarazione di conformità come End of Waste.	112,0 x 2	672 320
PFU-10 PFU-11	Area di stoccaggio del cippato di PFU in attesa di analisi e di cippato di PFU CSS-Combustibile che ha ottenuto la dichiarazione di conformità come End of Waste.	120,0 x 2	720 330
CPFU-1	Cassone ciabattato	-	30 14
CPFU-2	Cassone deposito temporaneo EER 191202 metalli ferrosi per destino ad impianti di recupero esterni	-	30 17
LINEA DI RECUPERO R12 - PLASTICHE RIGIDE			
P-1 P-2	Area di conferimento accettazione stoccaggio e selezione dei rifiuti di plastica rigide EER 020104, 150102, 170203, 191204, 200138	86,0 x 2	873 100
P-3		115,0	
P-4 P-5	Area stoccaggio scaglie di plastiche rigide End of Waste	138,0 x 2	828 220

Regione EMILIA ROMAGNA Comune di CADELBOSCO DI SOPRA		Provincia di REGGIO EMILIA	
		S.A.Ba.R. Servizi S.r.l. Via Levata, 64 – 42017 Novellara (RE) Telefono 0522.657569 – Fax 0522.657729 E-mail: info@sabar.it	
			
Oggetto:			
<p align="center">NUOVA AUTORIZZAZIONE UNICA OPERAZIONI R3-R12 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</p>			
Titolo:		Fog. n°	
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE ADIBITE ALLA GESTIONE DEI RIFIUTI		<div align="center" style="font-size: 48px; font-weight: bold;">4</div>	
Progettazione:		Territorio:	
			
Studio T.En. Studio Associato di Ingegneria Via A. Einstein, 11 – 42012 Reggio Emilia Tel 0522 337096 - Fax 0522 337592 E-mail: info@studioTEN.it			
ing. Stefano Teneggi			
n°:	Revisione:	Data:	Data:
1	Integrazioni di cui al Prot. 19/09/2024.1023413.U della Regione ER	Ottobre 2024	Giugno 2024
00	Emissione	Giugno 2024	Scade:
Collaboratori:			1:250