



REGIONE DEL  
VENETO



PROVINCIA  
DI TREVISO



COMUNE DI  
PAESE

## NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

Domanda di riesame screening VIA ai sensi art. 19 del D.lgs 152/06

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	DATA
PR.01	RELAZIONE COMPARATIVA LAYOUT DI GESTIONE DELLE AREE DI IMPIANTO	Luglio 2024
rev00		

PROPONENTE:



STRUTTURA DI COORDINAMENTO DELLA COMMESSA:



PROGETTISTA ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO:



EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
00	07/2024	VG-AC	PS-AC-AP	PS-AC-AP	Relazione comparativa – screening VIA

Questo documento costituisce proprietà intellettuale di Studio Calore S.r.l. e come tale non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'autore (legge 22/04/1941 n. 633, art. 2575 e segg. C.C.)



## ***Sommario***

---

1. PREMESSA.....	1
2. TAVOLA COMPARATIVA – spiegazione delle modifiche apportate all'elaborato autorizzato.....	2
2.1 INTERNO CAPANNONE .....	2
2.2 ESTERNO - ZONA EST CAPANNONE .....	4
2.3 ESTERNO - ZONA SUD CAPANNONE .....	6

## 1. PREMESSA

---

Il presente documento rappresenta un'analisi comparativa, rispetto a quanto depositato con elaborato "11\_layout Impianto", riguardante la disposizione delle aree connesse all'attività di gestione dei rifiuti riferibili alla ditta FUTURA RECUPERI Srl proponente di un progetto di realizzazione di un nuovo impianto di recupero rifiuti ubicato in via Toscana nel comune di Paese (TV). La seguente relazione è da affiancare alla tavola comparativa "PT.01\_Tavola comparativa".

L'impianto ha ricevuto parere positivo all'esclusione dalla procedura di VIA con Decreto n. 25/2018 di cui protocollo 47071/2018.

L'impianto risulta già autorizzato con Decreto n° 83 del 19/05/2020 della Provincia di Treviso.

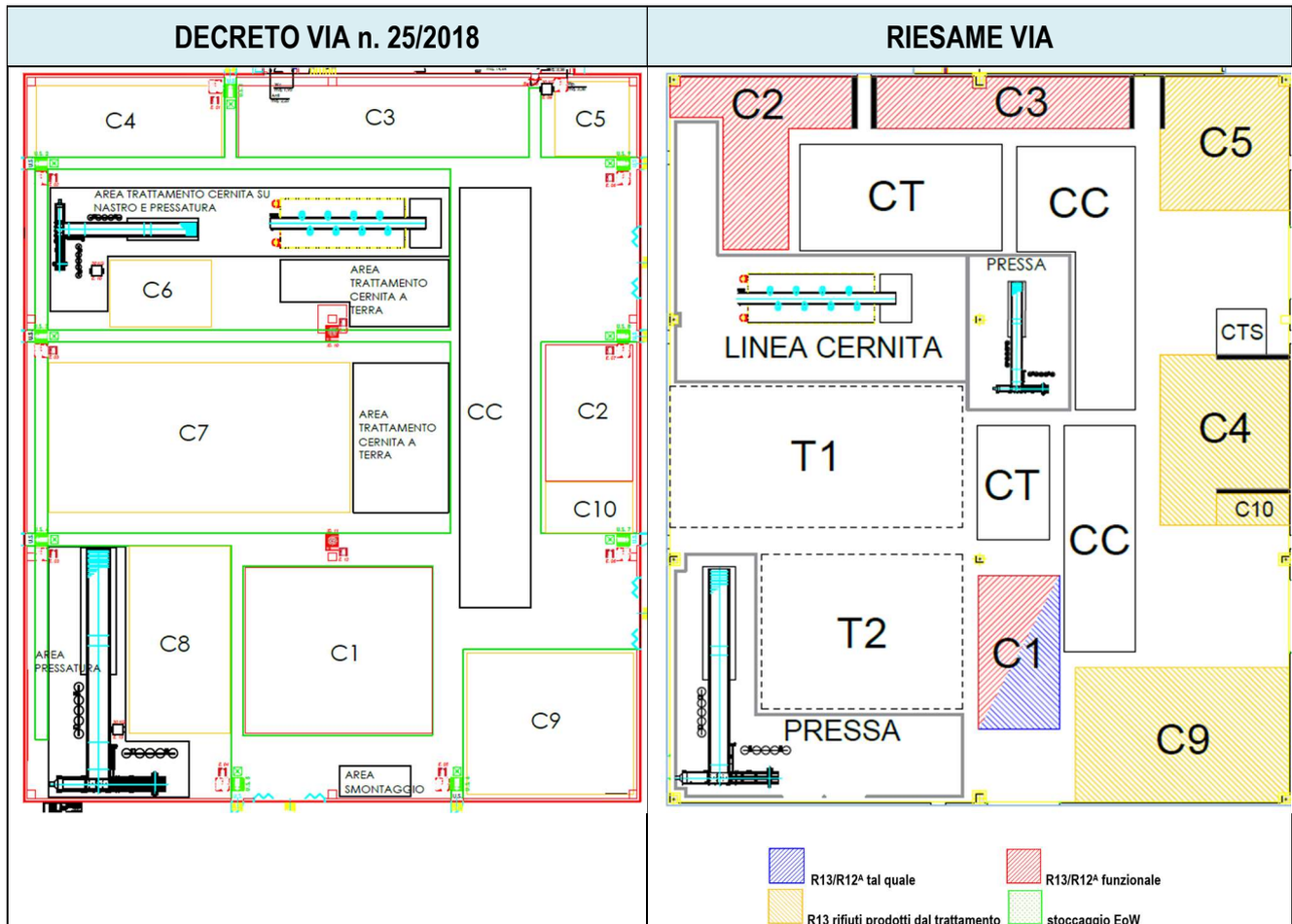
Si fa presente inoltre che, rispetto a quanto autorizzato e riportato a pagina 3 del Decreto Regionale di parere di esclusione dalla procedura di VIA, N. 25/2018 del 04/06/2018 di cui protocollo n. 47071/20218, **NON vi sono cambiamenti riferiti ai quantitativi.**

Si introduce un'area denominata PR2 (Sud-ovest, 100mq) per l'accumulo e stoccaggio di materiali recuperati (EoW) di legno in seguito alle operazioni di recupero R3.

Nella recente definizione esecutiva dell'impiantistica sono emerse delle lievi variazioni (si ritiene ascrivibili a *modifiche non sostanziali*) che vengono di seguito illustrate.

## 2. TAVOLA COMPARATIVA – spiegazione delle modifiche apportate all’elaborato autorizzato

### 2.1 INTERNO CAPANNONE



*NOTA: per immediatezza di lettura nel layout in riesame le aree di stoccaggio sono state colorate (riempimento)*

**AREA C1:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo (stoccaggio tal quale o funzionale, R13-R12<sup>A</sup>), la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie ricoperta dall'area è inferiore;

**AREA C2:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo (stoccaggio funzionale, R13-R12<sup>A</sup>), la posizione dell'area varia in quanto prima a Est ed ora a Nord-Ovest, la superficie ricoperta dall'area è maggiore;



**AREA C3:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo (stoccaggio funzionale, R13-R12<sup>A</sup>), la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie ricoperta dall'area è inferiore;

**AREA C4:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo (stoccaggio rifiuti prodotti in impianto), la posizione dell'area varia in quanto prima a Nord-Ovest ed ora a Est, la superficie ricoperta dall'area è maggiore;

**AREA C5:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo (stoccaggio rifiuti prodotti in impianto), la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie ricoperta dall'area è maggiore;

**AREA C6:** Eliminata;

**AREA T1:** Tale area corrisponde alla precedente C7, ora ridenominata in T1, ovvero un'area di trattamento, intesa come area di accumulo dei rifiuti di cui CER 1912XX e/o CER medesimo a quello di ingresso, in attesa di essere avviati all'operazione di pressatura, la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie ricoperta dall'area è inferiore;

**AREA T2:** Tale area corrisponde alla precedente C8, ora ridenominata in T2, ovvero un'area di trattamento, intesa come area di accumulo dei rifiuti di cui CER 1912XX e CER medesimo a quello di ingresso, in attesa di essere avviati all'operazione di pressatura, la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie ricoperta dall'area è maggiore;

**AREA C9:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo, ovvero area per il deposito preliminare D15 o la messa in riserva R13 dei rifiuti prodotti in impianto ed esitati dal trattamento di cui CER 1912xx, la posizione dell'area rimane la medesima. La superficie ricoperta dall'area è maggiore;

**AREA C10:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo (stoccaggio di rifiuti pericolosi, R13 – D15, prodotti in impianto), la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie occupata dall'area è inferiore;

**AREA CC:** Area di conferimento divisa in due parti, superficie occupata dall'area è maggiore, posizione rimasta centrale come in precedenza;

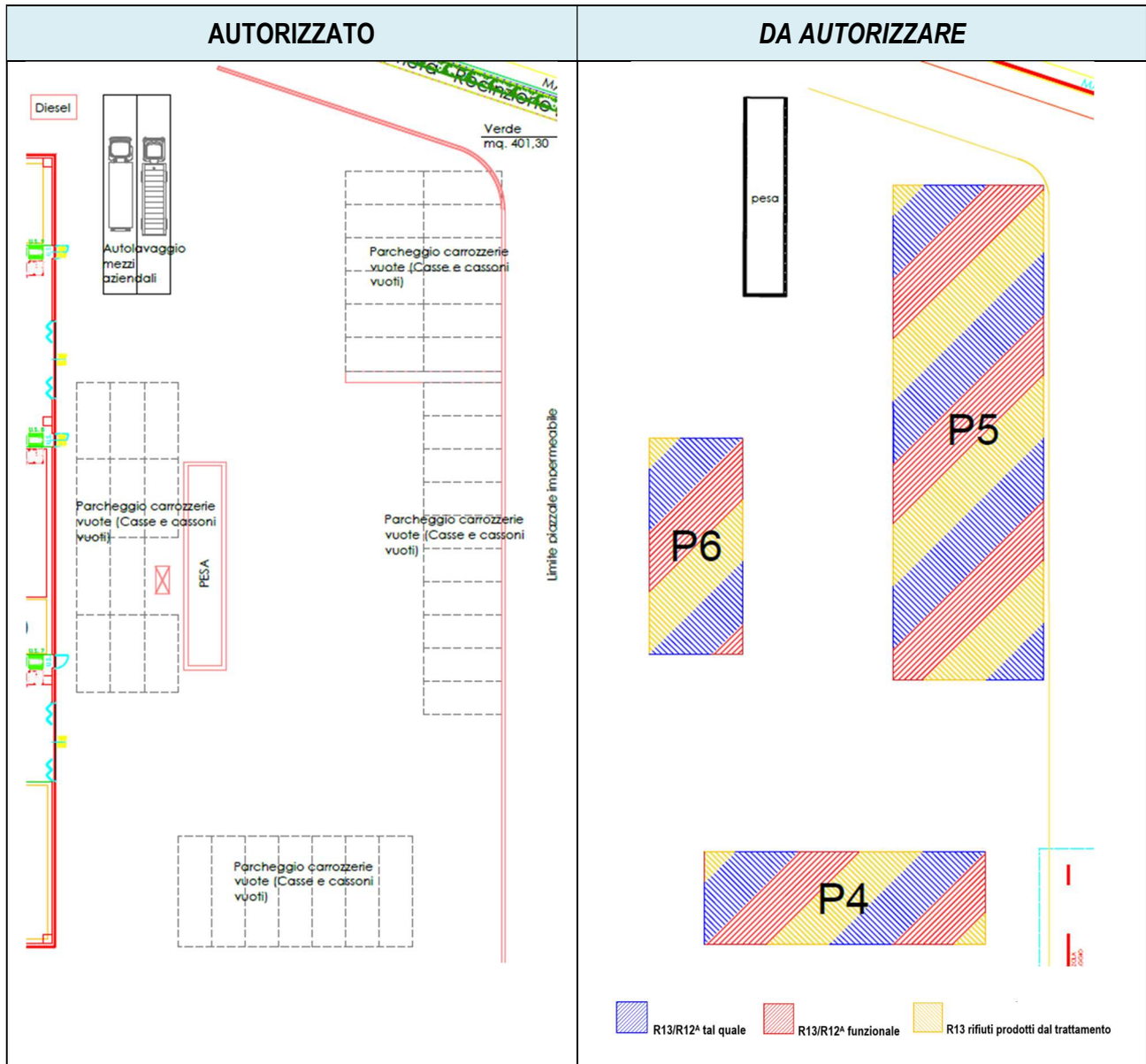
**AREA CT:** Area per il trattamento di cernita a terra, risulta ancora divisa in due parti, occupanti una posizione centrale del capannone;

**AREA CTS:** Area di smontaggio, spostata da sud a Est;

**LINEA TRATTAMENTO E CERNITA SU NASTRO E PRESSA:** Orientamento della linea e pressa variati;

**PRESSA:** Posizione invariata;

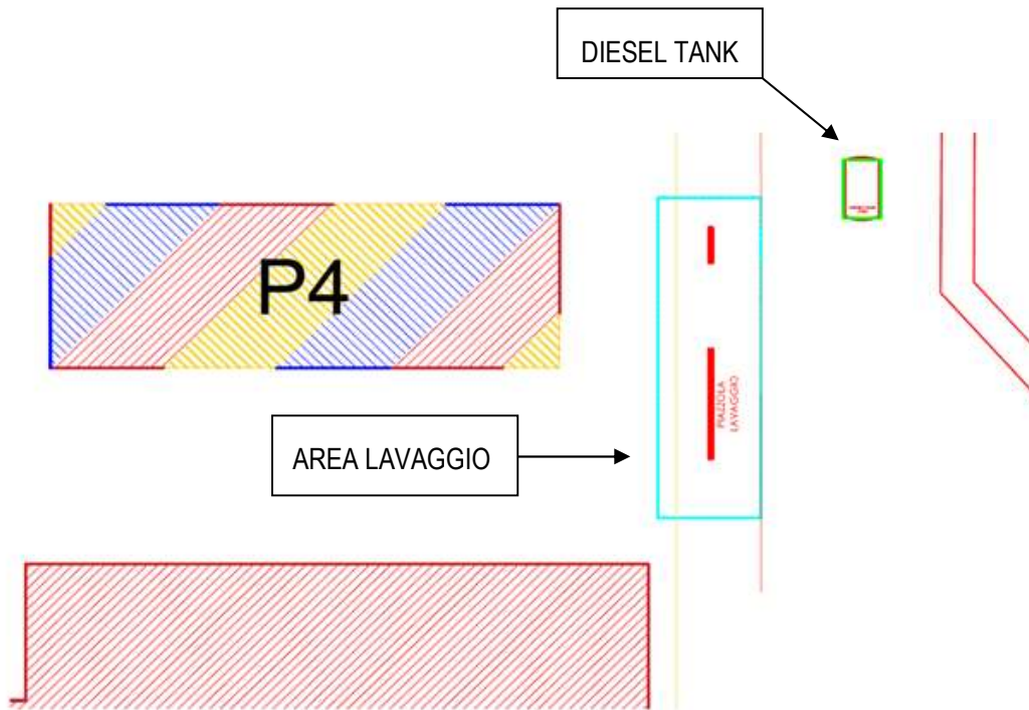
## 2.2 ESTERNO - ZONA EST CAPANNONE



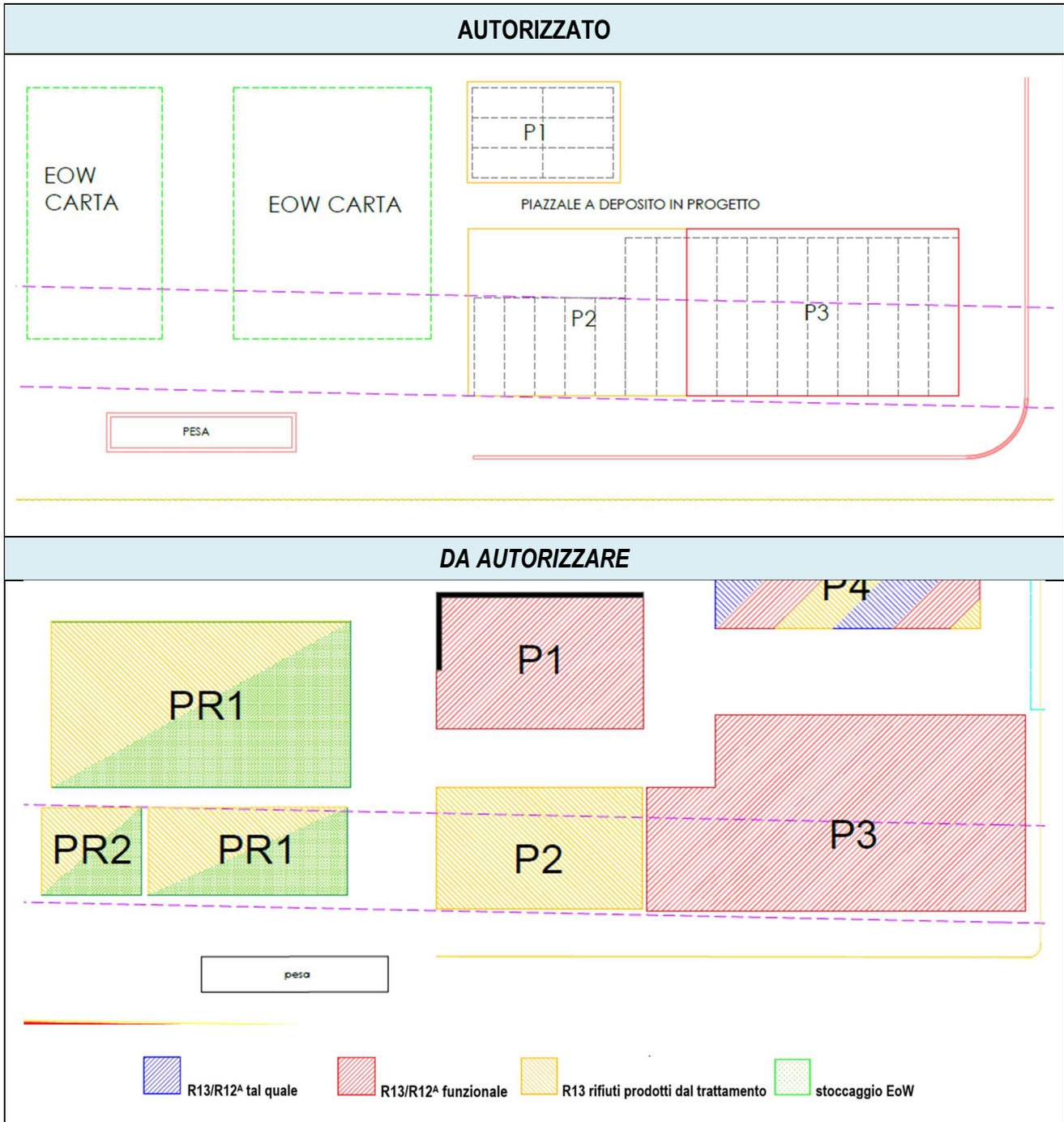
**PESA:** Variata la posizione di installazione;

**AREA P4, P5, P6:** Le aree sono adibite allo stoccaggio di cassoni coperti di rifiuti in ingresso (tal quale o funzionale) e rifiuti trattati in configurazione di partenza. Le aree inoltre possono essere utilizzate per il deposito di cassoni vuoti (area polmone);

**ZONA LAVAGGIO MEZZI e DIESEL TANK:** Variata la posizione di installazione di entrambe le aree, ricollocate come immagine che segue:



### 2.3 ESTERNO - ZONA SUD CAPANNONE





**AREA P1:** L'utilizzo dell'area varia in quanto prima destinata allo stoccaggio dei rifiuti prodotti in impianto ed ora per lo stoccaggio dei rifiuti in ingresso, funzionale al trattamento, la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie ricoperta dall'area è maggiore;

**AREA P2:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo (stoccaggio rifiuti prodotti in impianto), la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie ricoperta dall'area è inferiore;

**AREA P3:** L'utilizzo dell'area rimane il medesimo (stoccaggio funzionale al trattamento), la posizione dell'area rimane la medesima, la superficie ricoperta dall'area è maggiore;

**AREE PR1:** L'utilizzo delle aree varia in quanto ora l'area è adibita allo stoccaggio di rifiuti di carta in attesa di cessazione di qualifica di rifiuto/EoW e stoccaggio dei materiali che hanno cessato tale qualifica (EoW); la collocazione delle aree rimane la medesima ma sono state disposte in modo differente, la superficie ricoperta dall'area è inferiore;

**AREA PR2: NUOVA AREA** - l'area è adibita allo stoccaggio di rifiuti di legno esitati dalle operazioni di recupero in attesa di cessazione di qualifica di rifiuto/EoW e stoccaggio dei materiali che hanno cessato tale qualifica (EoW).