

- R1 – Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia

R3 – Riciclo/Recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi

R4 – Riciclo/Recupero dei metalli o dei composti metallici

R13 – Messa in riserva dei rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni R1–R12

Area di Deposito Temporaneo
- ②

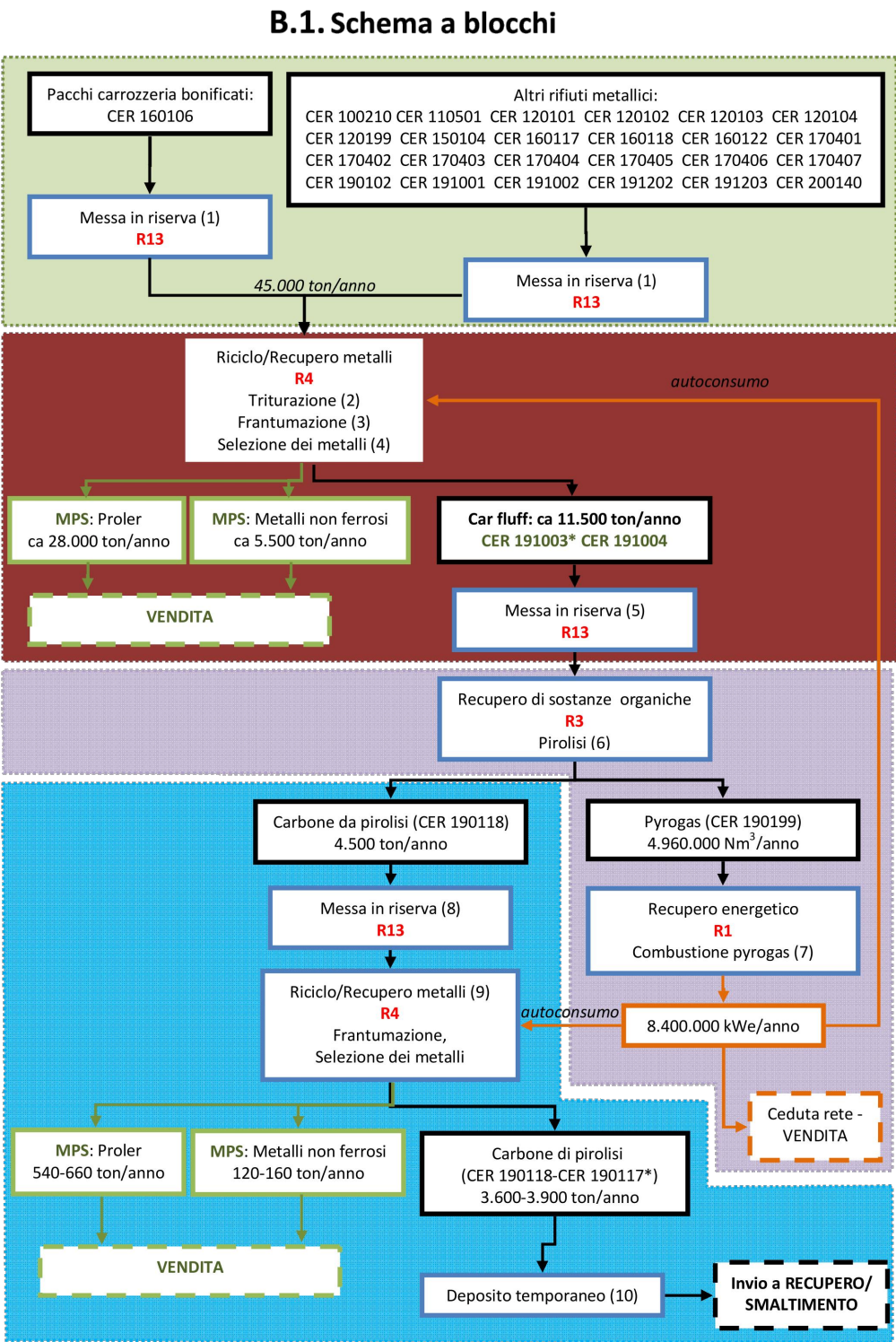
Sottofase processo produttivo (v.si riferimenti schema di flusso)
- MR

Sigla identificativa della aree di messa in riserva (v.si relativa tabella a lato)
- DT

Sigla identificativa delle aree di deposito temporaneo (v.si relativa tabella a lato)

OPERAZIONE DI MESSA IN RISERVA R13 (Rifiuti da trattare)					
Area di stoccaggio	Codice CER	Descrizione categoria	Provenienza (interna/ esterna allo stabilimento)	Capacità massima istantanea di stoccaggio	Modalità di stoccaggio
MR1 MR2	16 01 06 16 01 18 16 01 22 16 01 37	Veicoli fuori uso e loro parti	Esterna	4.400 m³ ca 3.840 ton	In cumuli parzialmente confinati
	10 02 10 12 01 01 12 01 02 15 01 04 17 04 05 19 01 02 19 10 01 19 12 02 12 01 99	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	Esterna	550 m³ ca 480 ton	
	11 05 01 12 01 03 12 01 04 15 01 04 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 06 17 04 07 19 10 02 19 12 03 20 01 40	Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	Esterna	550 m³ ca 480 ton	
	19 10 03* 19 10 04	Fluff – frazione leggera e polveri	Interna	310 m³ ca 70 ton	
MR5	19 10 03* 19 10 04	Fluff – frazione leggera e polveri	Interna	310 m³ ca 70 ton	In cumuli confinati
MR6	19 01 18 19 01 17*	Carbone di pirolisi	Interna	80 m³ ca 18 ton	In cassoni scarabili

* si precisa che il codice 120199 si riferisce esclusivamente a cascami di lavorazione in ferro, acciaio e ghisa.



PROGETTO Car Recycling – CARE

Committente : MED SRL

Via Michelangelo 3
64018 – TORTORETO (TE)

Impianto per il recupero di
metalli ferrosi e non ferrosi
da veicoli fuori uso e altri
rifiuti metallici

Elaborato : Allegato G1

Località : SS 553	Descrizione : Planimetria Aree Gestione e Stoccaggio Rifiuti
Comune : Notaresco	Procedimento : Valutazione Impatto Ambientale Autorizzazione Integrata Ambientale
Provincia : Teramo	Tecnico: Ing. Massimo Tarantella
Data : 15/05/2019	Amministratore :Dott. Daniele De Dominicis
Revisione : 3	

Proprietà riservata di questo disegno MED SR Riproduzione vietata secondo termini di legge