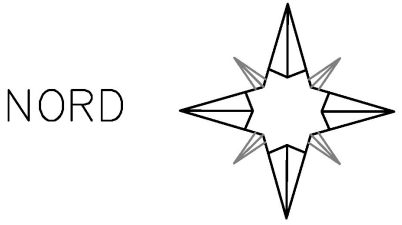
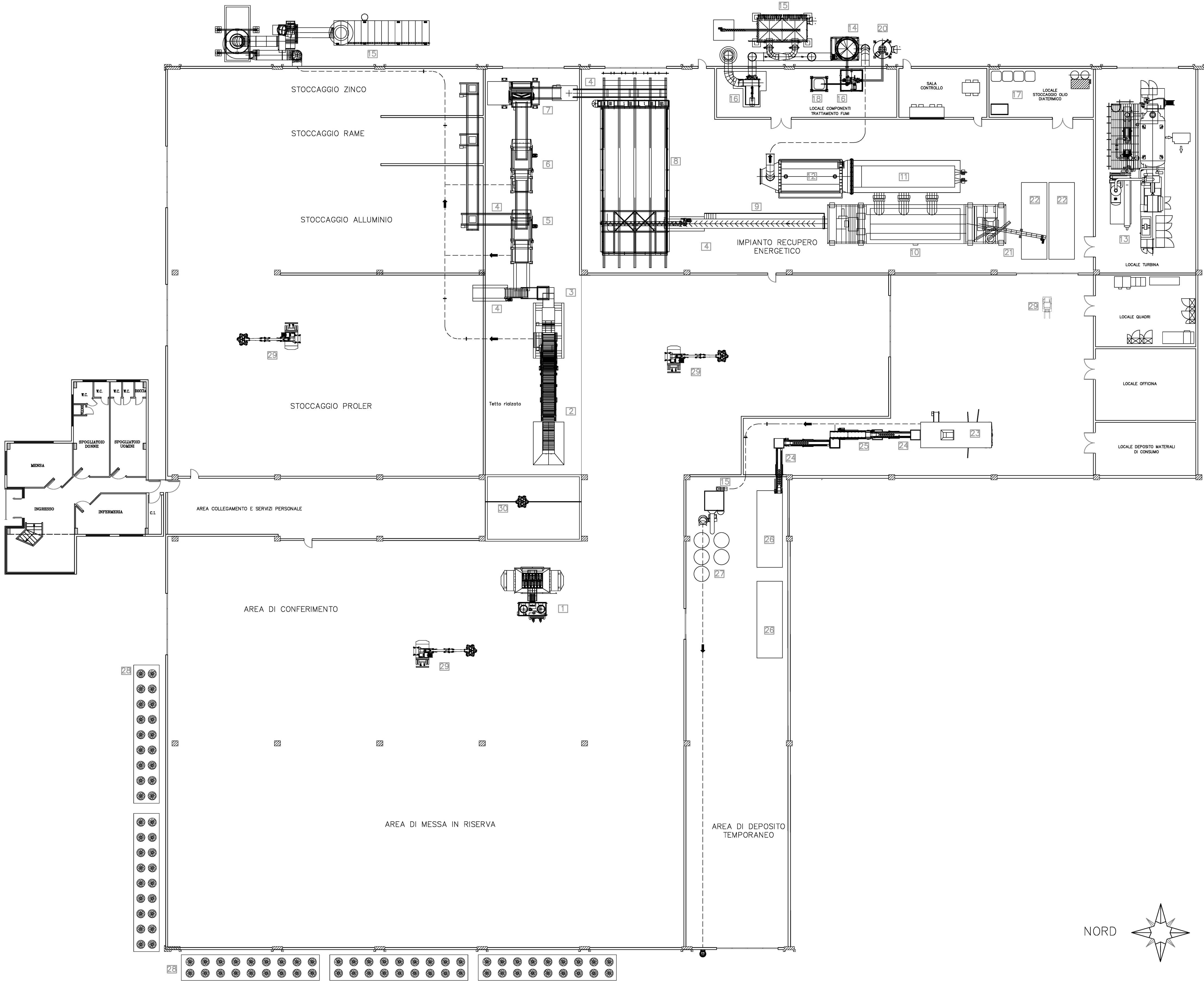


LEGENDA

- 1 – TRITURATORE
- 2 – MULINO A MARTELLI
- 3 – SEPARATORE MAGNETICO (metalli ferrosi)
- 4 – NASTRO TRASPORTATORE
- 5 – SEPARATORE CORRENTI INDOTTE (metalli non ferrosi)
- 6 – SPARATORE AERAUICO
- 7 – MACINATORE
- 8 – FOSSA STOCCAGGIO FLUFF
- 9 – COCLEA DI CARICO
- 10 – REATTORE PIROLISI
- 11 – FORNO ADIABATICO
- 12 – SCAMBIATORE DI CALORE
- 13 – TURBOGENERATORE ORC
- 14 – TORRE DI REAZIONE
- 15 – FILTRO A MANICHE
- 16 – VENTILATORE DI CODA
- 17 – DEPOSITO OLIO DIATERMICO
- 18 – STOCCAGGIO CARBONE ATTIVO
- 19 – TRITURATORE REAGENTI
- 20 – STOCCAGGIO BICARBONATO
- 21 – COCLEA DI SCARICO CHAR
- 22 – DEPOSITO CHAR
- 23 – MULINO A MARTELLI
- 24 – NASTRO TRASPORTATORE COPERTO
- 25 – SELEZIONATORE MAGNETICO A CORRENTI PARASSITE
- 26 – CASSONI STOCCAGGIO CHAR DEMETALLIZZATO
- 27 – SILOS-BIG BAG STOCCAGGIO POLVERI CHAR
- 28 – AEROTERMI
- 29 – MACCHINE ELETTRICHE MOVIMENTAZIONE
- 30 – CARRO PONTE



SCALA 1:200

PROGETTO Car Reciclyng – 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 B1		
Località : SS 553	Descrizione : Layout Impianto	
Comune : Notaresco	Procedimento : Valutazione Impatto Ambientale Autorizzazione Integrata Ambientale	
Provincia : Teramo	Tecnico: Ing. Massimo Tarantella	
Data : 09/09/2014	Amministratore : Dott. Daniele De Dominicis	
Revisione : 1		
Proprietà riservata di questo disegno MED SR Riproduzione vietata secondo termini di legge		