

PIANO PRIMO

DOPPIO VOLUME
MAGZAZZINO

95.29 m
604.14 m
H = 6.34 mt

LOCALE QUADRI
TRASFORMATORI
INVERTER

30.64 m
91.92 m
H = 3.00 mt

0 5 10 m

PIANO PRIMO

COPERTURA

UFFICIO
± 4.30

ATTESA
± 4.30

UFFICIO
± 4.30

WC

WC

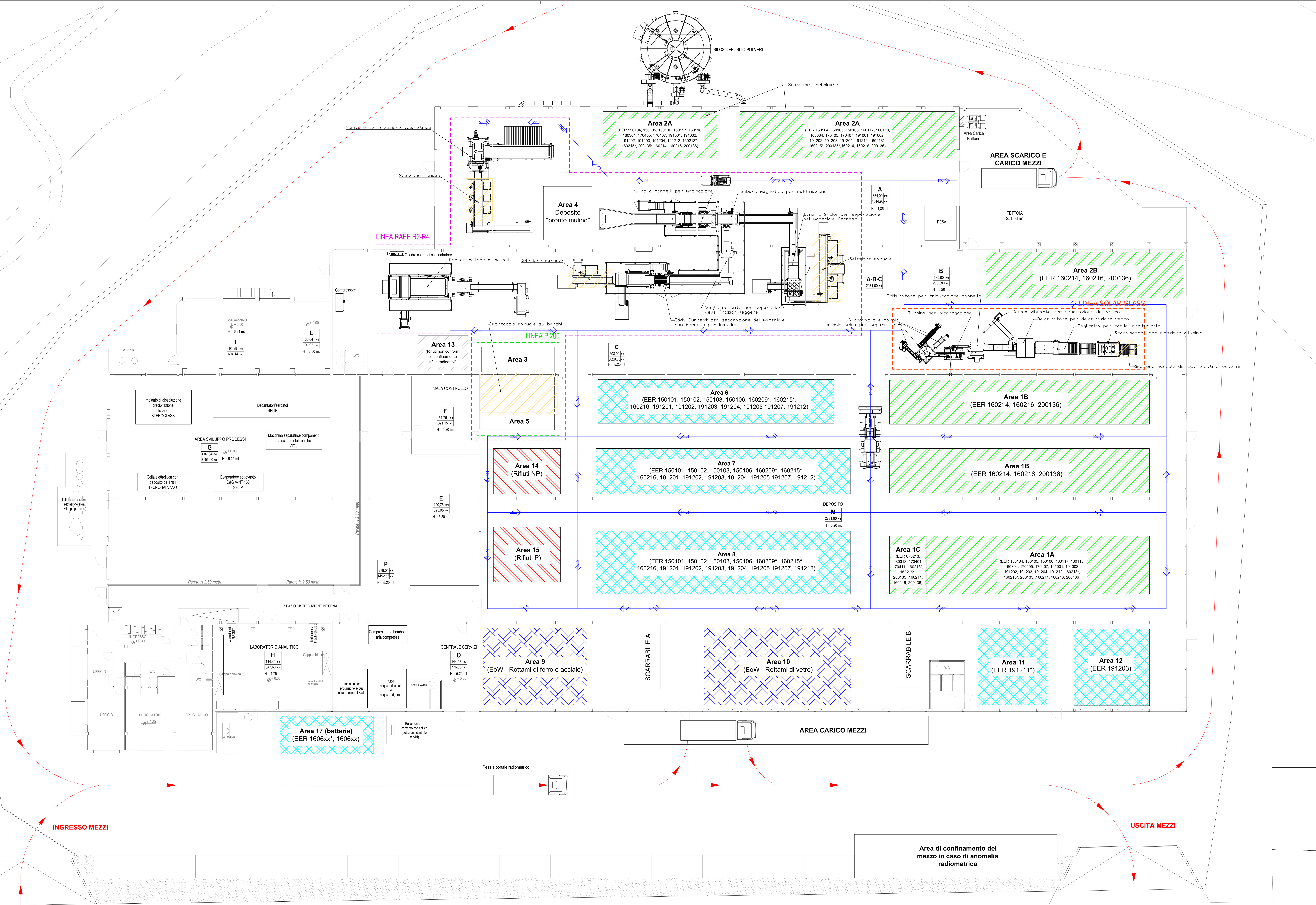
UFFICIO
± 4.30

UFFICIO
± 4.30

LOCALE
CANTINA
70.00

COPERTURA

Scala 1:100



	LEGENDA
	STOCCAGGIO R13 DI RIFIUTI IN INGRESSO ALLA OPERAZIONE DI TRATTAMENTO R12, R5, R4
	MESSA IN RISERVA R13
	DEPOSITO TEMPORANEO DI RIFIUTI PRODOTTI
	STOCCAGGIO PRODOTTI EAW
	STOCCAGGIO RIFIUTI NON CONFORMI E CONFINAMENTO RIFIUTI RADIOATTIVI
	ZONE IN CUI VIENE EFFETTUATA LA "MESSA IN SICUREZZA"
	PERCORSI ESTERNI DEI MEZZI PESANTI
	PERCORSI INTERNI DEI MEZZI D'OPERA



SOGIANO AMBIENTE
SOCIETA' DI INGEGNERIA
E PROGETTAZIONE



**Sogiano
Ambiente**

Sogiano Ambiente S.p.A.

Impianto di recupero rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE)

Via Ponte Uso, 22
47030 Sogiano Al Rubicone (FC)

Procedura di verifica di asseguitabilità a VIA

Progetto di incremento del quantitativo di rifiuti
pericolosi ammessi a trattamento

Elaborato SPA 01.02

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO

Piano Terra e Piano Primo
(scala 1:100, 1:750)

0	05/2020	DISEGNO	PERSON	BENEFENTI	COLLAB		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO		