



PROGETTO:
AIC11_Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti - Rev.01 01/06/2022

DITTA:
ELITE AMBIENTE S.R.L.

COMUNE DI BRENDOLA scala 1:200 - scala 1:100

IL PROGETTISTA *ing. L. Vecchiato*

Il documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso di ECO-MANAGEMENT SRL (L.633/41 art.2575 e segg.)



SLOT capannone 1	A1/A3	Rifiuti P autorizzati
	A2	Rifiuti NP autorizzati
	A4	Rifiuti NP autorizzati
	A6	Rifiuti P autorizzati
	A5/A7	Rifiuti P autorizzati
SLOT cap. 1	L1	Area di lavorazione
	L2	Area di lavorazione

SLOT capannone 1	B1	Rifiuti NP autorizzati
	B2	Rifiuti P autorizzati in uscita
	B3	Rifiuti P autorizzati
	B4	Rifiuti NP autorizzati in uscita
	B5	Rifiuti P autorizzati
	B6	MPS metallo
	B7	Carta Film PE
	B8	MPS metallo

SLOT capannone 2	D1	MPS plastica
	D2	Rifiuti P e NP autorizzati
	D3	MPS plastica
	D5	Cabina in depressione / Area emergenze
	D6	Imballaggi a riutilizzo
	D7	MPS Plastica/ imballaggi EoW
	D8	Rifiuti P o NP autorizzati

SLOT capannone 2	F1	Linea lavorazione RAEE
	F2	WIP RAEE
	D4	Area lavorazione

SLOT capannone 3	H1	Tutti i CER P autorizzati potranno essere stoccati nelle scaffalature
	H2	Tutti i CER P autorizzati potranno essere stoccati nelle scaffalature
	H3	Tutti i CER NP autorizzati potranno essere stoccati nelle scaffalature
	H4	Tutti i CER P autorizzati con s.f. liquido potranno essere stoccati nella cisterna
	H5	Tutti i CER P autorizzati con s.f. liquido potranno essere stoccati nella cisterna
	H6	Tutti i CER P autorizzati con s.f. liquido potranno essere stoccati nella cisterna
	H7	Area di Emergenza
	H8	Tutti i CER P autorizzati potranno essere stoccati a terra su bancali o in idonei contenitori non soggetti a rischio percolato
	H9	Tutti i CER NP autorizzati potranno essere stoccati nelle scaffalature