



PROGETTO:
 AII011_Planimetria modificata dello stabilimento
 con individuazione delle aree per lo stoccaggio di
 materie e rifiuti - Rev.03 15/02/2023

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.)



capannone 1	A1/A3	Rifiuti P autorizzati
	A2	Rifiuti NP autorizzati
	A4	Rifiuti NP autorizzati
	A6	Rifiuti P autorizzati
	A5/A7	Rifiuti P autorizzati
capannone 1-2-3	L1	Area di movimentazione/ lavorazione
	L2	Area di movimentazione/ lavorazione
	L3	Area di movimentazione/ lavorazione
	L4	Area di movimentazione/ lavorazione
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
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
	capannone 2	F1
F2		WIP RAEE
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 idei contenitori non soggetti a rischio percolato
	H9	Tutti i CER NP autorizzati potranno essere stoccati nell'area
acque di processo	SAP	Serbatoio Acque Piovane
	SAC	Serbatoio Acque Capannone
	V	Vasca
	VF	Vasca Fanghi
	SA	Serbatoio Accumulo