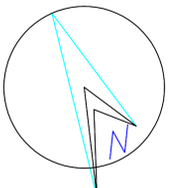


LAPRIMA PLASTICS SRL all. 3

Tab A - la quantità massima giornaliera di rifiuti trattabili è pari a 20 ton al giorno. La quantità massima annua di rifiuti trattabili è pari a 6000 ton all'anno e lo stoccaggio massimo di rifiuti trattabili è pari a 120 ton. Lo stoccaggio temporaneo

area	n. cumulo	tipologia rifiuti depositati (di m.5/5/98) o descrizione	modalità	dimensioni		mc stoc	ton stoc	n° contenitori	area	Tomanno
				Lunghezza [m]	Altezza [m]					
1			cumulo di casse o scatole	200	20	1	200	20,0	/	cupola 1
2			scatole	200	20	1	200	20,0	/	cupola 1
3			cumulo di colli - box1	5	5	1	25	10,0	/	Esterno - sotto tettoia
4			cumulo di colli - box2	5	5	1	25	10,0	/	Esterno - sotto tettoia
E1			colli	10	10	2	200	30	/	piazzale esterno
E2			colli	6	10	2	120	30	/	/
E2			colli	6	10	2	120	30	/	/
5			colli			2	120	30	/	cupola 2
			MPS				20	10	/	/
9			MPS Cu-Ni			1	1	2	2	4
E1			MPS est1			10	10	2	200	100
E2			MPS est2			6	10	2	120	60
E2			MPS est3			6	10	2	120	60
E2			MPS est4			11	6	2	132	66
E4			MPS est5			12	7	2	168	84
E4			MPS est6			12	7	2	168	84
E4			MPS est7			12	7	2	168	84
			Rifiuti plastici				990	190		6.000
			TOTALE				1098	250		



COMUNE di ISOLA VICENTINA PROV. di VICENZA

PROGETTO IMPIANTO DI RECUPERO PLASTICA
 sede impianto: VIA EUROPA n°46
 ISOLA VICENTINA (VI)

TAV: Elaborato:
 Lay-out impianto

DICEMBRE 2013 SCALA 1:200

Committente: LAPRIMA PLASTIC SRL
 Viale Europa 46
 ISOLA VICENTINA (VI)

Progettista: STUDIO TECNICO AMBIENTALE
 MASSIMILIANO ING. SOPRANA
 Via Keplero 9/a
 VALDAGNO (VI)

S.P. n.46 del Pasubio