

PLANIMETRIA GENERALE AGGIORNAMENTO LAY OUT —vie di esodo sistemi di protezione—

- vie di esodo sistemi di protezione-

Scala 1:200

Ditta committente: ECO AMBIENTE SUD SRL
C.DA FABCIANELLO A. MANZONI N°51
P.I. 01852150745
72015 FABANO (BR)

- Leggera attrezzatura
- 8 - contenitore olio
- 9 - bagno attrezzatura
- 10-manipolatore mobile
- 11-scalafila metallico
- 12-ponte sollevamento
- 13-contenitore battente
- 14-contenitore pesticida franti
- 15-contrafforte
- 16-nuova accensione emissioni acque lavaggio motori
- 17-antidive

PLANIMETRIA GENERALE

Legenda container metallici

 CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDIO

 QUADRO ELETTRICO

	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA

F ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 kg, CAPACITA' DI ESTINZIONE MIN. 21A-89B-C (UNI EN2)

 PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE

	SEGNALATICA DI VIA DI ESODO
---	------------------------------------

	SEGNALETICA ESTINTORI
---	------------------------------

<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IRRIANTE SOSPENSIONE	P	POZZETTO D'ISPEZIONE	

MA	PORTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO

REI 120	CARATTERISTICA DI RESISTENZA AL FUOCO
---------	---------------------------------------

●	NON USARE IN CASO DI INCENDIO

Codes CER	Quantità (tonnanno)	Area Socioagaria (ha L.31/03/01)	Genrate Lavorativa (GAW)	Capovita Socioagaria potenziale (ton)	Peso specifico (ton/m ³)	Volume stoccaggio gonfiabile (m ³)	Altezza media stoccaggio (m.)	Superficie Calcolata Necessaria (mq)	Superficie Dedicata (mq)
Tp.02	130	B	300	0,43	1,50	0,29	1,20	0,24	6,24
Tp.03	165	B	300	0,45	1,50	0,37	1,20	0,31	4,50
Tp.04	285	B	300	0,95	1,50	0,63	1,20	0,53	6,75
Tp.07	30	B	300	0,10	1,50	0,07	1,20	0,06	2,25
Tp.08	30	B	300	0,10	1,50	0,07	1,20	0,06	0,25
Tp.09	0,4	B	300	0,002	1,50	0,001	1,20	0,00	0,00
Tp.10	20	B	300	0,07	1,50	0,04	1,20	0,04	6,75
Tp.12	180	B	300	0,40	1,50	0,40	1,20	0,33	4,50
Tp.15	2180	A	300	2,27	1,50	4,84	1,20	4,04	18,00
Tp.16	5200	C	300	5,52	1,50	11,8	1,20	9,82	18,00
Tp.17	150	B	300	0,33	1,50	0,11	1,20	0,13	2,25
Tp.18	70	D	300	0,23	1,50	0,10	1,20	0,13	2,25
Tp.19	8210	A	300	27,37	1,50	18,85	1,20	15,40	15,75
Tp.20	1050,15	A	300	35,51	1,50	23,34	1,20	19,45	45,00
Tp.16 PACE	300	D	300	0,33	2,50	0,40	1,20	0,33	20,25
Tp.20 PACE	100	D	300	0,33	2,50	0,13	1,20	0,11	20,00
Totale	29580		300	98,11				54,21	216,00

Rifatti non Pericobesi

[illegible]

Come si può evincere dai risultati su riportati è evidente che le aree di cui dispone l'impianto, protette da tettoie metalliche e da corpi di fabbrica, sono

Ritmi Pericolosi

Códigos CER	Quantia (ton/ano)	Área Storage (m²/Layer)	Granite Lavante (GR/ano)	Capacita (ton/ano)	Peso específico (ton/m³)	Volume storage ganho (m³)	Alcance Storage (m)	Superfície Calcada Necessária (m²)	Superfície Dificulta (m²)
TP-05*	0.1	C	300	0.03	1.50	(63)/(60)	(6)	(33)/(31/6)	3.25
TP-06*	0.1	C	300	0.03	1.50	0.52	1.30	0.32	9.60
TP-13*	0.4	C	300	0.05	1.50	0.05	1.30	0.05	9.60
TP-14*	2.1	C	300	0.01	1.50	0.00	1.50	0.00	2.25
TP-15*	3.00	C	300	1.07	1.50	0.71	1.50	0.59	9.60
TP-16*	381.4	B-C	300	1.27	1.50	0.85	1.50	0.71	15.75
TP-17*	150.2	C	300	0.50	1.50	0.33	1.50	0.28	21.75
TP-18*	0.8	C	300	0.003	1.50	0.002	1.30	0.001	2.25
TP-19*	0.4	B	300	0.001	1.50	0.001	1.50	0.001	2.25
TP-20*	2.85	C	300	0.76	1.50	0.50	1.30	0.42	9.60
Total	1100		300	3.65					73.50

largamente sufficienti ad accogliere le quantità di rifiuti da trattare nel centro.

1p, 20*	C	300	0.76	1.50	0.50	1.20	0.42	9.00
Total		300	3.65				2.03	73.50

presente progetto, pari a 100 ton., le aree protette destinate a tali finalità soddisfano ampiamente tale fabbisogno.