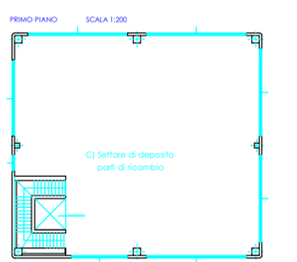
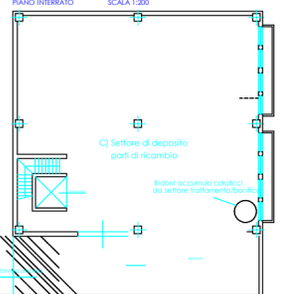


- LEGENDA AREE**
- A) Settore Stoccaggio interno rifiuti
 - B) Settore di trattamento/bonifica
 - C) Settore di deposito parti di ricambio
 - D) Settore adibito alla vendita
 - E) Tarso non utilizzato per aiuto da bonificare o bonificate
 - F) Settore Bonifica bombole GPL
 - G) Area di passaggio
 - H) Settore di conferimento e stoccaggio veicoli da Bonificare
 - I-1-2) Settore di deposito veicoli bonificati a disposizione
 - L) Settore esterno di stoccaggio rifiuti non ferrosi, cavi e apparecchiature fuori uso
 - M) Settore di deposito veicoli bonificati a disposizione
 - N) Settore Pesco
 - O) Settore impianto recupero metalli ferrosi, non ferrosi, cavi e apparecchiature fuori uso
 - P) Settore esterno di stoccaggio rifiuti non ferrosi, cavi e apparecchiature fuori uso

- LEGENDA**
- cordolo perimetrale h 10 cm
 - recinto calcitrati di settore bonifica / trattamento
 - area esterna cassone mobile
 - piazze di stoccaggio rifiuti ferrosi e non ferrosi
 - piazze servizio parcheggio e transito
 - area fabbricato futuro



- casse mobili : a disposizione per la raccolta rifiuti metallici durante la lavorazione
- aree deposito pezzi ricambio
- Mezzo pesante da bonificare in ingresso in alternativa a 6 autovetture
- Cabina bonificata in alternativa a 1 vettura bonificata

ALLEGATO 1: RIFIUTI IN STOCCAGGIO

La quantità massima giornaliera di rifiuti trattabili è pari a 18 (dieciotto) tonnellate al giorno. La quantità massima annua di rifiuti trattabili è pari a 2700 (duemila settecento) tonnellate annue o lo stoccaggio massimo di rifiuti trattabili è pari a 4

nr	cer	descrizione per identificazione, provenienza, natura, caratteristiche fisico-chimiche, R10, R11, R12	liquido	contenitore	quantità max stoccaggio	Anno				
						A)	M)	tot	inc	
1	13 01 10	olio circuito idraulico	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,04	A)	M)	0,02	0,02	0,04
2	13 02 04	oli lubrificanti	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,02	A)	M)	0,02	0,02	0,02
3	13 02 05	olio motore	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento (uno su area forata e due su area liscia)	0,4	A)	M)	0,2	0,2	0,4
4	13 02 06	olio oleo-trasmissione	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,04	A)	M)	0,04	0,04	0,04
5	13 02 08	olio del cambio	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,04	A)	M)	0,02	0,02	0,04
6	13 02 09	olio da disoleatori	L	recipienti compatibili rifiuti metallici	senza limite	M)		0	0	0
7	13 02 09	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non trattati	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,02	A)	M)	0,02	0,02	0,02
8	13 02 09	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non trattati	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,02	A)	M)	0,02	0,02	0,02
9	13 02 09	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non trattati	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,02	A)	M)	0,02	0,02	0,02
10	13 02 09	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non trattati	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,02	A)	M)	0,02	0,02	0,02
11	13 02 09	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non trattati	L	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento	0,2	A)	M)	0,2	0,2	0,2
12	16 01 04	Auto da bonificare	S	Bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento (compartimenti di rete)	da 0 unità a 35 unità e (H e S)					40,9
13	16 01 07	Rifiuti (perno scassare)	S	2 bidone in metallo o in polietilene su banchetto di contenimento (uno su area forata e uno su area liscia)	0,1	A)	M)	0,1		0,4
14	16 01 08	Componenti con metallo	S	Bidone in polietilene	0,02	A)	M)	0	0,01	0,02
15	16 01 08	Componenti con PVC	S	Bidone in polietilene	0,01	A)	M)	0	0,01	0,02
16	16 01 08	Componenti con ABS	S	Bidone in polietilene	0,06	A)	M)	0	0,04	0,2
17	16 01 11	Frecci e anelli	S	Fluo allettato di sacchetti ingombrati presso ingegnere su banchetto di contenimento (max 20 kg)	0,02	M)		0,02	0,02	0,02
18	16 01 13	Liquido dei freni	L	Bidone in metallo o polietilene su banchetto di contenimento	0,1	A)	M)	0,05	0,05	0,05
19	16 01 14	Acquedotti	L	2 bidone in metallo su banchetto di contenimento	0,4	A)	M)	0,2	0,2	0,4
20	16 01 21	Altri scarti	S	Bidone in polietilene	0,01	A)	M)	0,01	0,01	0,01
21	16 06 01	Batterie	S	Cassone in materiale plastico	1	A)	M)	0,5	0,5	1
22	16 06 07	Condensatori	S	Bidone in polietilene	0,1	M)		0,1	0,1	0,2
23	16 10 01	Acque termostatiche	L	Bidone in polietilene con banchetto di contenimento	0,1	A)	M)	0	0,1	0,1
24	16 10 03	Pneumatici fuori uso	S	cassone	5	L)				5
25	16 10 04	Auto bonificate in arrivo	S	piacche esterno	da 0 unità a 10					10,6
26	16 10 06	Auto bonificate	S	piacche esterno	da 0 unità a 12	L)	N)			10,6
27	16 10 12	Scarti per freni	S	Bidone in cassa	0,05	M)		0,05	0,05	0,05
28	16 10 14	Bombole GPL	S	bidone bonificati nella loro sede	0	L)		0	0	1
29	16 10 17	metalli ferrosi	S	Cassone con copertura	10	L)		10	20	20
30	16 10 18	Cavi, tarme, ingranaggi, materiali plastici non contaminati	S	Contenitore dedicato	0,2	A)	M)	0,2		0,2
31	16 10 18	Altri metalli	S	cassone (met)	4	L)				4
32	16 10 18	metallo plastico e fibre sintetiche (plastici)	S	cassone con copertura	1	L)				1
33	16 10 19	metalli non ferrosi	S	Contenitore dedicato	0,1	L)		0,1	0,1	0,1
34	16 10 19	metalli non ferrosi	S	Contenitore dedicato	0,1	L)		0,1	0,1	0,1
35	16 10 19	metalli non ferrosi	S	Contenitore dedicato	0,1	L)		0,1	0,1	0,1
36	16 10 19	metalli non ferrosi	S	cassone con copertura	2,5	L)		2,5	12,5	12,5
37	16 10 20	Vetro	S	Cassa	0,5	L)				0,5
38	16 10 22	metalli non ferrosi	S	cassone (met)	5	L)				5
39	16 10 23	Rifiuti non specifici altrimenti	S	Cassone 1 mc	0,1	L)				0,1
40	16 05 05	Fluo di cadaveri di condimento	G	Bidone con pompa apposita e sbocchi bonificati	0,02	A)		0,02		0,02
41	16 06 03	condensatori non contaminati pericolosi	S	Bidone da 200 l	0,2	M)		0,2		0,2

ATTIVITA' METALLI - INGRESSO

Nr area	tipologia	Codici CER	modalità stoccaggio	Dimensioni (l (m) x d (m) x h (m))	Stoccaggio Vol (m³) ton
1M	Rifiuti di ferro ghisa e acciaio	100210 120102 120101 160117 150104 170405 190118 190102 191202 200140 e 100299 120199 (limitatamente a cascami di lavorazione)	cumulo o colli	6 x 2,5 x 2,5	38 30
2M(*)	Tornitura di materiali ferrosi	120101	cassone	3 x 2,5 x 2,5	19 20
3M	Rifiuti di ferro ghisa e acciaio	100210 120102 120101 160117 150104 170405 190118 190102 191202 200140 e 100299 120199 (limitatamente a cascami di lavorazione)	cumulo	4 x 2,8 x 2	22 10
4M	rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	110599 110501 120103, 120104, 150104, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 170407, 191002, 191203, 200140 e 100699, 120199 (limitatamente a cascami di lavorazione)	cumulo	3,5 x 2,5 x 2	18 6
6M	Apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono di cui alla legge 54/93 o HFC	160214, 160216, 200136	colli	2 x 2,5 x 3	15 5
TOTALE IN INGRESSO					111 71,0

ATTIVITA' METALLI - PRODOTTI

Nr area	tipologia	Codici CER	modalità stoccaggio	Dimensioni (l (m) x d (m) x h (m))	Stoccaggio Vol (m³) ton
7M	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione olio accampamento	191202	cassone	6 x 2,5 x 3	45 20
8M	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione olio accampamento	191202	cassone	6 x 2,5 x 3	45 20
2M(*)	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione olio accampamento	191202	cassone	3 x 2,5 x 3	23 20
9M	Rifiuti di metalli non ferrosi da selezione olio accampamento ALLUMINIO	191203	cassone	7 x 2,5 x 3	53 10
12M	Rifiuti misti	191212	cassa	2 x 1 x 1	2 1
TOTALE PRODOTTI					167 71

(*) Il cassone può essere usato alternativamente per stoccaggio di rifiuti costituiti da tornitura di metalli ferrosi o da metalli ferrosi da cermita e accampamento

COMUNE di MALO PROV. di VICENZA

PROGETTO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI METALLICI NON PERICOLOSI

VIA KEPLERO, 22 - MALO (VI)

TAV: **1** REV: **10** Elaborato: **Lay-out impianto - fine lavori ed inizio attività con sistemazione stoccaggi decreto 24 del 8 marzo 2016**

Aprile 2023 SCALA 1:200

Progettista: **STUDIO TECNICO AMBIENTALE**
Dot.Ling. Massimo Sagroni
Via Keplero, 9/a - Valdagno (VI)
Tel. 0445/407662 - Fax. 0445/480252

Committente: **SCAPIN BRUNO**
Via Pisa,24
MLI (VI)