



Rif. Lay-out	Descrizione rifiuto	Codice CER	Attività di recupero	Modalità stoccaggio	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	m ² stoc	ton stoc	ton/anno
RIFIUTI IN INGRESSO										
1	Rifiuti ferrosi	120199 - 150104 - 170405 - 170407 - 191202 - 200140	R13 - R4	curculo	6	6	2,5	45		
2	Rifiuti ferrosi	120199 - 150104 - 170405 - 170407 - 191202 - 200140	R13 - R4	curculo	8	6	2,5	60	57	7.280
3	Metalli ferrosi selezionati da tagliare		R4	curculo	6	6	2,5	45		
10	Torniture di acciaio o alluminio	120101 - 120103	R13 - R4	curculo/colli a tenuta	3	2	1	6	1	20
14	Alluminio	120199 - 170402 - 191002 - 191203	R13 - R4	curculo	7	2,8	1,5	30	15	300
22	Acciaio	170405	R13 - R4	curculo	7	2,8	1,5	30	20	240
11	Rame, bronzo, ottone	120199 - 170401	R13	2 colli	0,6	0,9	0,5	1	1	30
12	Piombo	120199 - 170403	R13	colli	0,6	0,9	0,25	0,6	20	20
13	Stagno	120199 - 170406	R13	colli	0,6	0,9	0,25	0,4	10	10
20	Cavi elettrici	170411	R13	caassone	3	2,5	2	15	5	100
TOTALE								232	100	8.000
RIFIUTI PRODOTTI										
16	Motori elettrici di scarto	191203	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	14	//
17	Metalli ferrosi di scarto	191202	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
18	Metalli non ferrosi di scarto (profili)	191203	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	15	//
19	Cavi elettrici da selezione	191203	prodotti	caassone scarabile	3	2,5	2	15	5	//
21	Alluminio da selezione	191203	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	15	//
24	Alluminio da selezione	191203	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	15	//
25	Alluminio da selezione	191203	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	15	//
34	Rifiuti misti da selezione	191212	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	5	//
35	Alluminio da selezione	191203	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	15	//
36	Rame da selezione	191203	prodotti	caassone scarabile	1	1	1	1	0,5	//
37	Piombo da selezione	191203	prodotti	colli	1	1	1	1	1	//
38	Ottone da selezione	191203	prodotti	colli	1	1	1	1	0,5	//
39	Metalli ferrosi di scarto	191202	prodotti	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
TOTALE								288	141	
MPS										
4	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
5	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
6	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
7	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
8	Tornitura di alluminio MPS	//	//	2 caassoni	3	2	1,5	9	2	//
9	Tornitura di acciaio MPS	//	//	caassone	4	2	1,5	12	2	//
15	Alluminio MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	15	//
23	Acciaio MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	15	//
26	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
27	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
28	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
29	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
30	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
31	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
32	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
33	Ferrosi MPS	//	//	caassone scarabile	6	2,5	2	30	20	//
TOTALE								441	160	

COMUNE di CREAZZO PROV. di VICENZA

IMPIANTO PER LA MESSA IN RISERVA ED IL RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI – Rinnovo autorizzazione Via Spessa n.63/B

Elaborato: *Lay-out impianto*

MARZO 2017 SCALA 1:200

Committente: BELLARIA srl
Via Spessa n.63/B CREAZZO (VI)

Progetto: STUDIO TECNICO AMBIENTALE
Dot.Ling. Massimiliano Soprana
Via Keplero, 9/a - Valdagno (VI)
Tel. 0445/407662 - Fax. 0445/480252