

PROSPETTO RIEPILOGATIVO DELLE AREE (R) DI MESSA IN RISERVA RIFIUTI IN INGRESSO, DI DEPOSITO (D) RIFIUTI IN USCITA E DI DEPOSITO (M) MPS

ID Area	Tipologia di rifiuti stoccati	Codice C.E.R. rifiuti M.P.S.	n. contenitori e/o big-bag	Volume (mc)	Densità (t/mc)	Capacità di stoccaggio (t)
R1	Monitor, TV, Tubi raggio catodici	16 02 13*, 16 02 15*, 19 12 05, 20 01 35*	/	200	0,15	30
R2	Monitor, TV, Tubi raggio catodici	16 02 13*, 16 02 15*, 19 12 05, 20 01 35*	/	210	0,15	31
R3	Apparecchiature (R.A.E.E.) non pericolose	16 02 14, 16 02 16, 20 01 36	/	65	0,15	10
R4	Apparecchiature (R.A.E.E.) pericolose	16 01 21*, 16 02 13*, 16 02 15*, 20 01 35*	/	150	0,15	22
R5	Cavi elettrici	17 04 11	/	30	1,20	36
R6	Apparecchiature (R.A.E.E.) contenenti C.F.C.	16 02 11*, 20 01 23*	/	100	0,10	10
R7	Pannelli fotovoltaici	16 02 14, 16 02 16, 20 01 36	/	144	0,25	36
D1	Motori elettrici e trasformatori	16 02 16	n. 2	2	0,75	1,5
D2	Carta da imballaggio	15 01 01, 19 12 01	n. 2	2	0,25	0,5
D3	Componenti elettrici/elettroniche	16 02 16	n. 2	2	0,50	1,0
D4	Polveri da burattatura	19 12 11*	n. 30	30	1,00	30
D5	Vetro al Bario	19 12 05	/	30	1,00	30
D6	Vetro al Bario	19 12 05	/	120	1,00	120
D7	Vetro al Bario	19 12 05	/	30	1,00	30
D8	Vetro al Piombo	19 12 11*	/	30	1,00	30
D9	Polveri da rimozione fessori	19 12 11*	n. 3	3	0,17	0,5
D10	Plastica	19 12 04	/	120	0,25	30
D11	Legno	19 12 07	/	24	0,25	6
D12	Legno	15 01 03	/	24	0,25	6
D13	Carcasse (in ferro) lavatrici	19 12 02	n. 4	4	0,10	0,5
D14	Carcasse linee	16 02 16	n. 4	4	0,10	0,5
D15	Batterie al Piombo	16 06 01*	n. 1	1	0,50	0,5
D16	Batterie al Nichel - Cadmio	16 06 02*	n. 1	1	0,50	0,5
D17	Batterie alcaline	16 06 04	n. 1	1	0,50	0,5
D18	Altre batterie e accumulatori	16 06 05	n. 1	1	0,50	0,5
D19	Altre da radiatori e apparecchiature	19 08 01	n. 1	1	0,80	0,8
D20	Condensatori	16 02 15*	n. 1	1	0,70	0,7
D21	Motori elettrici	16 02 16	n. 6	6	0,85	5
D22	Floppy	16 02 16	n. 6	6	0,50	3
D23	Hard Drive	16 02 16	n. 3	3	0,70	2
D24	Alimentatori	16 02 16	n. 5	5	0,60	3
D25	Schede	16 02 16	n. 5	5	0,5	2,5
D26	Batterie al Piombo	16 06 01*	n. 1	1	0,5	0,5
D27	Spine	16 02 16	n. 2	2	0,75	1,5
D28	Altri componenti pericolosi	16 02 15*	n. 2	2	0,25	0,5
D29	Componenti in Ferro	19 12 02	/	30	0,25	7,5
D30	Ferro pressato in balle	19 12 02	/	48	0,50	24
D31	Metalli misti macinati	19 12 03	n. 30	30	1,20	36
D32	Parti di apparecchiature smontate	16 02 16	/	30	0,20	6
D33	Parti di apparecchiature smontate	16 02 16	/	30	0,20	6
D34	Rifiuti misti	19 12 12	/	30	0,30	9
D35	Plastica macinata	19 12 04	n. 12	12	0,50	6
D36	I.V.A. macinato	19 12 04	n. 4	4	0,50	4
D37	Vetro macinato da pannelli fotovoltaici	19 12 05	n. 36	36	0,55	20
D38	Vetro al Piombo	M.P.S.	n. 54	54	1,00	54
D39	Vetro al Piombo	M.P.S.	n. 48	48	1,00	48
D40	Vetro al Bario	M.P.S.	n. 72	72	1,00	72
D41	Vetro macinato da pannelli fotovoltaici	M.P.S.	n. 36	36	0,55	20
D42	Silicio in polvere	M.P.S.	n. 36	36	0,55	20
D43	Rame, Alluminio, Ferro macinati	M.P.S.	n. 30	30	1,20	36

^(*) area utilizzabile per il deposito di rifiuti e M.P.S. in big-bag (contraddistinti da apposita etichettatura) cautelativamente considerata per intero per l'una e l'altra specie.

Totale capacità di stoccaggio aree (R) di messa in riserva rifiuti in ingresso	175 t
Totale capacità di stoccaggio aree (D) di deposito rifiuti in uscita	430 t
Totale capacità di stoccaggio aree (M) di deposito M.P.S.	250 t

L'Estensore:
dott. ing. Ruggero Rigoni
iscritto al n. 1023
dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia

**Provincia di Vicenza
Comune di Malo**

S.E.A. SERVIZI ECOLOGICI AMBIENTALI
S.E.A. S.R.L. UNIPERSONALE
Via Emilo Segre, 14 - 36034 MALO (VI)
Ditta 027460246
Tel. +39 0445 922171
Fax +39 0445 501181
www.seaecoingvici.it - info@seaecoingvici.it

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ (A V.I.A.)
del progetto di
MODIFICA DELL'IMPIANTO DI RECUPERO R.A.E.E.
(esistente autorizzato)
sito in
Via E. Segre in Comune di Malo
Provincia di Vicenza

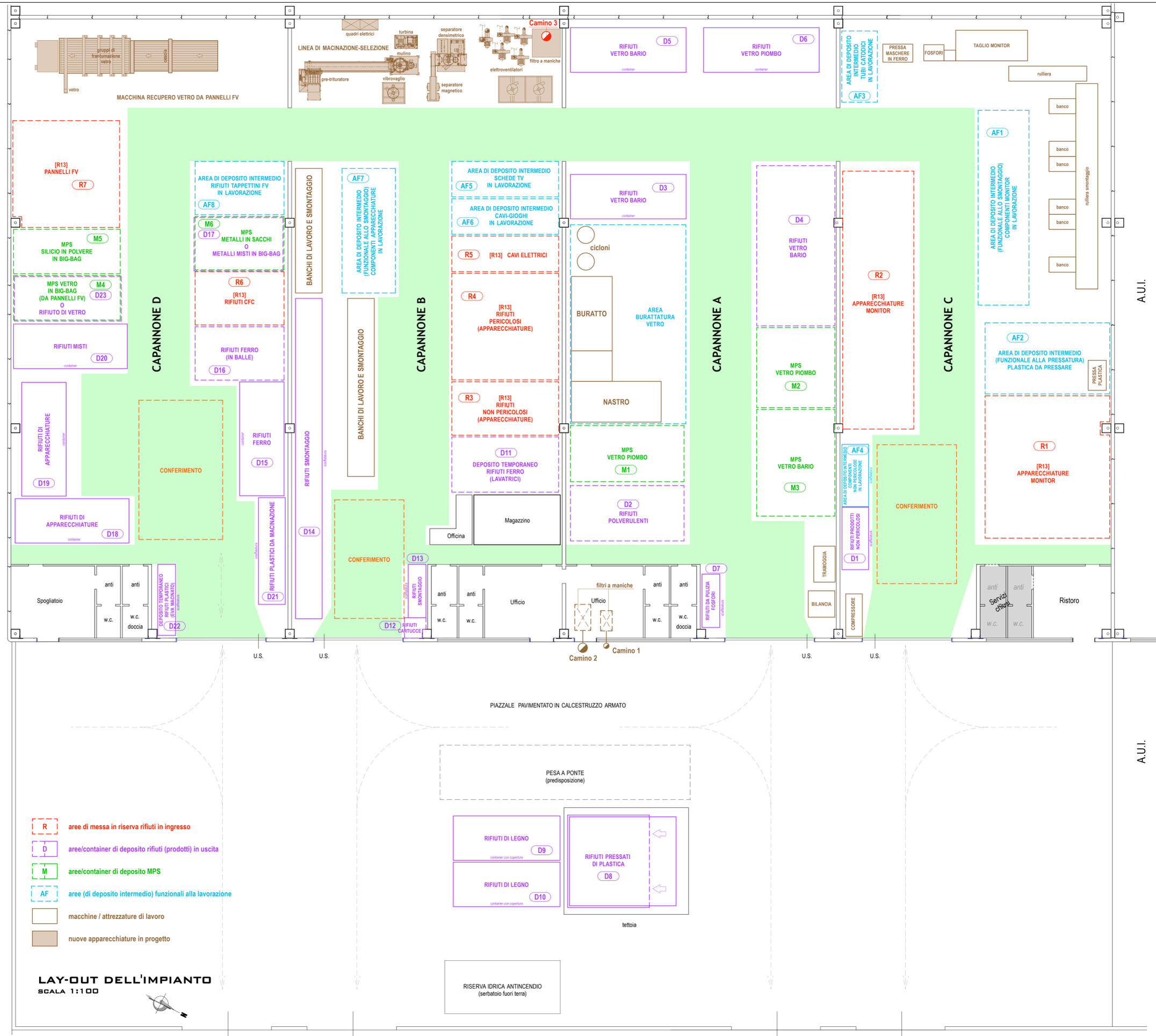
Lay-out dell'impianto in progetto

03

elaborato: Luglio 2013
data:

scala 1:100

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI
36100 VICENZA - via Divisione Folgore, 36 - Tel: 0444.967477 - Fax: 0444.937707 - Email: rigonir@rdnet.it



- R aree di messa in riserva rifiuti in ingresso
- D aree/container di deposito rifiuti (prodotti) in uscita
- M aree/container di deposito MPS
- AF aree (di deposito intermedio) funzionali alla lavorazione
- macchine / attrezzature di lavoro
- nuove apparecchiature in progetto

LAY-OUT DELL'IMPIANTO
SCALA 1:100

