



MATERIALI IN INGRESSO A TRATTAMENTO						
Codice	Materiale	Superficie totale area [mq]	Superficie utile di stoccaggio [mq]	Altezza media di stoccaggio [m]	Peso specifico [t/mc]	Volume [mc]
A.1	Pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,30	158,20
A.2	Pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,30	158,20
A.3	Non pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,30	158,20
A.4	Non pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,30	158,20
A.10	Colli	290,4	108,20	4,00 *	1,00	432,80
A.11+A.14	Area impianto mix (cisternette e big-bag)	23,50x4	84,40	3,00 **	1,30	253,30
A.15	Amianto	763,20	222,80	2,50 ***	1,00	556,90
A.16	Fanghi Pericolosi	99,60	79,70	3,50 *	1,30	278,90
A.17	Lana minerale (big-bag)	92,00	82,80	4,00 *	0,10	331,20
B.7	Legno	172,40	137,90	3,50 *	0,25	482,60
C.1	Pneumatici	107,00	85,60	3,50 *	0,60	299,60
D.1	Gasolio (serbatoio)	-	-	-	-	9,0001
E.1+E.7	Scaricabili mono materiali*****	139,50	15,00x7	2,50	vari	262,50
F.1+F.4	Cisterne *****	4,80x4	-	-	-	48

MATERIALI IN USCITA DA TRATTAMENTO						
Codice	Materiale	Superficie totale area [m²]	Superficie utile di stoccaggio [m²]	Altezza media di stoccaggio [m]	Peso specifico [t/mc]	Volume [mc]
A.5.1+A.5.2	Materiali ferrosi *****	18,30	50,70	2,50	1,00	126,80
A.6.1	Pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,60	158,20
A.6.2+A.6.5	Pericolosi in D	76,35	15,00x4	2,50	0,60	150,00
A.7.1	Pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,60	158,20
A.7.2+A.7.5	Pericolosi in R	76,35	15,00x4	2,50	0,60	150,00
A.8.1	Non pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,60	158,20
A.8.2+A.8.5	Non pericolosi in D	76,35	15,00x4	2,50	0,60	150,00
A.9.1	Non pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,60	158,20
A.9.2+A.9.5	Non pericolosi in R	76,35	15,00x4	2,50	0,60	150,00
A.18	Lana minerale pressata (balle)	180,00	180,00	4,00 *	0,60	720,00
A.19	Oil e batterie al Pb	-	-	-	-	-
B.1+B.2	Materiali da selezione meccanica a recupero	230,40	184,30	3,50 *	0,60	645,10
B.3+B.6	Speciali da attività produttive	632,30	505,80	3,50 *	0,60	1770,30
B.8	Legno triturato	172,40	137,90	3,50 *	0,30	482,60
B.9+B.12	Ingombranti	689,40	551,50	3,50 *	0,30	1930,30
B.13	Materiali da matrice organica	115,20	92,20	3,50 *	0,60	322,60
B.14+B.15	Materiali da costruzione e demolizione	230,40	184,30	3,50 *	0,50	645,10
C.2	Mix fanghi e polveri*****	107,00	15,00x5	2,50	1,30	187,50

NOTE:  
\* Altezza massima di stoccaggio pari a 4,00 m  
\*\* Altezza massima di stoccaggio pari a 3,00 m  
\*\*\* Altezza massima di stoccaggio pari a 2,50 m  
\*\*\*\* Stoccaggio prodotti in uscita da Impianto mix in scaricabili (2,50x6,00x2,50)  
\*\*\*\*\* Nella piazzola in posizione opposta allo stoccaggio pneumatici, saranno altresì stoccato in scaricabili (2,5x6,0x2,5) tipologie di rifiuti raccolti in maniera mono-materiale presso utenze produttive o stazioni ecologiche (come vetro, materiali ferrosi e non) nelle aree denominate [E1 + E7]  
\*\*\*\*\* All'interno del fabbricato viene altresì stoccato in scaricabili il ferro prodotto dal trattamento; tali scaricabili sono posizionati nelle aree denominate [A5.1, A5.2]  
\*\*\*\*\* Nella nuova tettoia annessa al lato Nord del fabbricato saranno stoccate n.4 cisterne della volumetria ciascuna pari a 12 m3 per lo stoccaggio di rifiuti liquidi, aree denominate [F1+F4]



COMUNE DI SORBOLO MEZZANI

(PROVINCIA DI PARMA)



OPERA:  
**IMPIANTO SITO IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI LOCALITÀ "MALCANTONE DI MEZZANI"**

**IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO E LA MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI**

OGGETTO:  
**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

TAVOLA:  
**Allegato 3D**

TITOLO:  
**PLANIMETRIA IMPIANTO [AREE DEPOSITO MATERIE, SOSTANZE E RIFIUTI]**

SCALA:  
1:250

03					
02					
01					
00	Settembre 2021	Emissione	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

**IREN Ambiente S.p.A.**  
Sede Legale  
Strada Borgoforte, 22  
29122 Piacenza  
  
Tel: 0523. 605026  
Fax 0523. 505128  
e-mail: iren@gruppoliren.it  
www.gruppoliren.it

  
**ALFA engineering**  
Studio ALFA S.p.A.  
V.le Ramazzini 34D  
42124 Reggio Emilia

Redatto  
  
Direttore tecnico  
