



item	Descrizione
1A	Trituratore linea A
2A	Nastro trasportatore RSU linea A - mobile e reversibile
3A	Vaglio a dischi linea A
4A	Nastro trasportatore sottovaglio linea A
5A	Pressa linea A
1B	Trituratore linea B
2B	Nastro trasportatore RSU linea B - mobile e reversibile
3B	Vaglio a dischi linea B
4B	Nastro trasportatore sottovaglio linea B
5B	Pressa linea B
6	Nastro trasportatore sottovaglio - linea A
7	Nastro trasportatore sottovaglio - linea A
8	Nastro trasportatore sottovaglio - linea B
9	Nastro trasportatore sottovaglio
10	Nastro trasportatore sottovaglio - reversibile
11	Deferizzatore magnetico
12	Cassone scarrabile



Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana Genova S.p.A.
SEDE LEGALE - VIA G.D'ANNUNZIO 27 - GENOVA
CENTRALINO Tel. 010558113

MANA - MIND
Progettazione e Manutenzione Impianti
LUNGOBISAGNO DALMAZIA 3 - 16141 GENOVA

PROGETTO : Impianto per la separazione secco-umido degli RSU **DATA PROGETTO** 01-03-2014

Localizzazione dell'intervento : VOLPARA - Via Lungobisagno Dalmazia, 3

OGGETTO DELLA TAVOLA : Layout impianto

SCALA		Tav. N.	Tot. Tav.
1 : 50	<input checked="" type="checkbox"/> 1 : 100	1	8
1 : 100	<input type="checkbox"/> 1 : 1500		
1 : 200	<input type="checkbox"/> 1 : 2000		

Progettista : **FIRMA** **CDM**
Indirizzo : **Tel. :** **TIMBRO**
Titolo : **Cod. Fisc. :** **PROFESSIONALE**

RIFERIMENTO RINTRACCIABILITA' ARCHIVIO DISEGNI				DATA STAMPA	
N. Progr.	REGISTRAZIONE	REVISIONE	ANNO REGISTRAZIONE	ANNO REVISIONE	AZIENDA / FUNZIONE
201	0	2014			

ULTIMO AGGIUNTO	REVISIONE	ANNOTAZIONI	Progettazione preliminare
	0		

PRIMA EMIS. IN	REVISIONE	ANNOTAZIONI	Per emissione
	0		

DATA	RESPONSABILE	NOMINATIVO	FIRMA	Timbro:	REV.	DATA	NOMINATIVO	FIRMA
01-03-2014	Disegnato	Per. Ind. R. Bollini			REV. 1			
01-03-2014	Verificato	Per. Ind. R. Bollini			REV. 2			
01-03-2014	Approvato	Per. Ind. M. Cerulli			REV. 3			

PER PRESA VISIONE DATA NOMINATIVO FIRMA

PROPRIETA' RISERVATA - Sono vietate la riproduzione totale e parziale di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta di A.M.I.U.