



| Dati tecnici | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Produzione teorica | m ³ /h 220 * |
| Scomparti inerti | n° 5 |
| Vibratori sabbia | n°3+3 |
| Bilancia inerti | Kg 30000 |
| Bilancia cemento | Kg 6000 |
| Massimo dosaggio inerti (5 classi) | m ³ 12 x 2 |
| Dosaggio massimo per singolo inerte | m ³ 3 |

* Produzione calcolata con:
 Inerti con Peso specifico da 1400 a 1900 kg/m³
 Cemento Kg 400/ mc con peso specifico 1100/1400 kg/m³
 Dosaggio acqua 200 L/mc

Oggetto: Impianto tipo Duplex-5 con N°2 carichi super e premix
 Re: _____

Cliente _____ Comm. _____
 Ricavato da _____ Sostituisce il _____ Sostituito da _____

INDUSTRIA MACCHINE EDILI
 41011 Campogallano (Modena) Italy - via Albone17/2
 TEL. 059/526960 FAX 059/525900

Disegnato Meccugni D. Dis. N. 2000-900-01
 Data 5/12/05
 Scala 1:50
 Archivio _____

Controllato Ufficio Tecnico
 Data _____ Firma _____

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno
 As by law enacted we reserve right of ownership of this drawing

CAD drawing