



Vista frontale punto di carico

Dati tecnici	
Produzione teorica	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 12 x 2
Dosaggio massimo per singolo inerte	m <sup>3</sup> 3

★ Produzione calcolata con:  
 Inerti con Peso specifico da 1400 a 1900 kg/m<sup>3</sup>  
 Cemento Kg 400/ mc con peso specifico 1100/1400 kg/m<sup>3</sup>  
 Dosaggio acqua 200 L/mc

Oggetto: Impianto tipo Duplex-5 con N°2 carichi a super  
 Re: \_\_\_\_\_

Cliente \_\_\_\_\_ Comm. \_\_\_\_\_

Ricavato da \_\_\_\_\_ Sostituisce il \_\_\_\_\_ Sostituito da \_\_\_\_\_

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

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

Disegnato Meccugni D. Dis. N. 2000-900-02  
 Data 5/12/05  
 Scala 1:50  
 Archivio \_\_\_\_\_

**Stoole**

Controllato Ufficio Tecnico  
 Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

CAD drawing