

PROGETTO

IMPIANTO DI BETONAGGIO
PER LA PRODUZIONE DI
CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

COMMITTENTE

COLGIM S.R.L. - SURBO (LE)

UBICAZIONE

COMUNE DI SPONGANO (LE)
LOTTE DA 27 A 35
"ZONA PIP 2" - S.P.164.

SCALA

1:100

TAVOLA

6

OGGETTO TAVOLA

MANUFATTO "F" (DEPOS.INERTI)
MANUFATTO "G" (PESA)
EDIFICIO "H" (CABINA COMANDI)
MANUFATTO "I" (CARICO AUTOBETONIERE)

- PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI
- CALCOLO E VERIFICA PARAMETRI

PROGETTISTA

ING. CARIDDI PIERPAOLO

PIANTA PIANO TERRA 1:100

LAMIERA METALLICA
CABINA COMANDI
+0.45
+0.00
+0.45

PIANTA COPERTURE 1:100

+0.00

SEZ. A-A 1:100

0.15
+3.5
0.10
+0.45
+0.00

PROSPETTI 1:100

0.10
+0.45
+0.00

PIANO TERRA 1:100

4
10 mq
2.2

VOL.=10 mq X 3 m = 30 mc

VOL.TOTALE=30 mc

SUPERFICI ATTIVITA' PRODUTTIVA = 10 MQ

PIANTA 1:100

LAMIERA METALLICA
PESA
10.60
4.50

PROSPETTO 1:100

0.35

SEZ. A-A 1:100

LAMIERA METALLICA
+0.35
VASCA C.A.
+0.00

PIANTA 1:100

TRAMOGGE DI CARICO DELL'IMPIANTO DI CALCESTRUZZI
SOTTO TETTOIA E CON PROTEZIONI LATERALI

RAMPA DI CARICO INERTI

17 m

15

5.1

3

TETTOIA

TETTOIA

Griglia di protezione

SILOS CEMENTO CON FILTRO

Filtro SILOT da 24,5 mc

SILOS CEMENTO CON FILTRO

Passerella di collegamento

Coclea di carico Lunghezza 5.500 m Diametro 273 mm

DOSATORE CEMENTO CON FILTRO

Scala alla marinara

Coclea di carico Lunghezza 8.800 mm Diametro 273 mm

NASTRO CARICATORE TOTALMENTE CARENATO

Nastro di carico Lunghezza 30.500 mm Inclinazione 20° Telo liscio

FILTRO DELLA CAPP

CAPPA ASPIRAZIONE POLVERI DURANTE CARICO BETONIERA

PIANTA PIANO TERRA 1:100

46.00

10

8.00

8.00

INERTE CLS

BLOCCHI IN CLS APPOGGIATI

SEZIONE A-A 1:100

12 m

9 m

5.2

10 m

PROSPETTI 1:100

BLOCCHI IN CLS APPOGGIATI

SEZIONE A-A 1:100

BLOCCHI IN CLS APPOGGIATI

6.00