

pratica Unità d'Atto, 30  
42017 Novellara (RE)  
c.f.p. via 02027840366  
tel. 0522.463853  
fax 0522.750526  
www.cpr-ingegneria.it  
info@cpr-ingegneria.it

CPR

INGEGNERIA

Committente:

ALBA MILAGRO Internationals S.p.a.  
Con sede in via Corridoni n.19  
20015 Parabiago (MI)  
P.I. 11707620156

Oggetto:

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA)  
Pratica Screening 2020

Sede Cantiere:

Strada San Venerio n.88  
Reggiolo (RE)

Dati Catastali:

Foglio = 43  
Mapp. = 33-34-35-53-71-74-76-98

Progettista:

Ing. Andrea Lombardini

Disegnatore:

Geom. Adele Bellesia

Data:

12/11/2020

Contenuto:

STATO VARIANTE FUTURA  
(Variante in corso d'opera al Pd.C. n.8 del 20/05/2019)  
• Layout

Scala:

1:250

Pratica: CPR - 13/2009

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Verifica
1	20/07/2020	Aggiornamento disegni	Geom. A. Bellesia	
2	30/10/2020	Aggiornamento disegni	Ing. Stefano Magnanini	
3	12/11/2020	Revisione disegni con A. Reggiani	Ing. Stefano Magnanini	Ing. Andrea Lombardini

File: ALBA MILAGRO\_Screening AIA 2020.pln

Elaborato

AIA-2v

STATO VARIANTE FUTURA

PRODUZIONE (A)

1 IMPIANTO "MARIN" 3 TESTE PER RIEMPIMENTO AUTOMATICO TANICHE

2 IMPIANTO "MARIN" 2 TESTE PER RIEMPIMENTO AUTOMATICO BOTTIGLIE / TANICHE

3 IMPIANTO ETICHETTATURA PER BOTTIGLIE E TANICHE

4 N°3 CISTERNE PER ALIMENTAZIONE MACCHINA

5 N°2 CISTERNE PER ALIMENTAZIONE MACCHINA

PRODUZIONE (A1)

1 QUADRO ELETTRICO PROTETTO

2 IMPIANTO "MARIN" 6 TESTE PER RIEMPIMENTO AUTOMATICO BOTTIGLIE / TANICHE

3 IMPIANTO ETICHETTATURA PER BOTTIGLIE E TANICHE

4 N°2 CISTERNE PER ALIMENTAZIONE MACCHINA

PRODUZIONE (A2)

1 REATTORE 8000 lt SU CELLE DI CARICO

2 REATTORE 2000 lt SU BILANCIA

3 REATTORE 5000 lt SU CELLE DI CARICO

4 REATTORE 2000 lt SU BILANCIA

5 REATTORE 8000 lt SU CELLE DI CARICO

6 ASPIRATORE FUMI VAPORI REP. LIQUIDI (ESTERNO)

LABORATORIO (K)

1 MAGAZZINO PRODOTTO FINITO E IMBALLI - DEPOSITO FITOFARMACI

MAGAZZINO (B)

1 MAGAZZINO MATERIE PRIME POLVERI

2 STOCCAGGIO AUTOMATICO MATERIE PRIME POLVERI

MAGAZZINO (C)

1 MAGAZZINO MATERIE PRIME POLVERI

2 STOCCAGGIO AUTOMATICO MATERIE PRIME POLVERI

MAGAZZINO T2

1 IMPIANTO "MARIN" CTL PER RIEMPIMENTO MANUALE TANICHE

PRODUZIONE (D)

1 NUOVO IMPIANTO DI CONFEZIONAMENTO SACCHI KG 10/15/25

2 ROBOT PALLETIZZATORE

3 NUOVO IMPIANTO DI CONFEZIONAMENTO BUSTE POLVERI Kg 1 - 2,5

4 MAGAZZINO PRODOTTO FINITO

5 MAGAZZINO MATERIE PRIME E IMBALLAGGI

6 FILTRO ASPIRATORE

SPOGLIATOI

1 GENERATORE ACQUA SURRISCALDATA PER MISCELATORI LIQUIDI POTENZA 465 kW

2 CALDAIA CONDENSANZIONE PER RISCALDAMENTO AMBIENTI POTENZA 550 kW

CENTRALE TERMICA

1 CAMINO DI EMISSIONE 3

2 CAMINO DI EMISSIONE 5

LOC. ACQUE DI SERVIZIO

1 AUTOCALDE DA 3000 lt

2 SERBATOIO ACQUA-ADDOLCITA DA 5 mc

3 ADDOLCITORE

LOC. COMPRESSORE

1 COMPRESSORE DA 2500 kWh

2 SERBATOIO D'ACCUMULO ARIA DA 1000 lt

3 COMPRESSORE DA 4000 kWh

CHILLER

1 CHILLER PER RAFFREDDAMENTO MISCELATORI

REPARTO ETICHETTATURA (G)

1 MACCHINA ETICHETTATRICE PER ASTUCCI

2 BANCO DI LAVORO

PRODUZIONE (H)

1 MISCELATORE DA 2000 KG CON CONTENITORE ACCUMULO

2 MISCELATORE DA 1000 KG CON CONTENITORE ACCUMULO

3 NAUTAMIX

4 NAUTAMIX

5 FILTRO ASPIRAZIONE POLVERI

6 BOCCA CON ELEVATORE-CARICO MISCELATORE 1000 Kg

8 BOCCA CON ELEVATORE-CARICO MISCELATORE 2000 Kg

OFFICINA MANUTENZIONE

1 CISTERNA ACIDO FOSFORICO (vari diametri)

2 CISTERNA POTASSIO TIOSOLFATO

3 CISTERNA AMMONIO TIOSOLFATO

4 CISTERNA IDROLIZZATO

12

11

10

09

08

07

06

05

04

03

02

01

00

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

13

14

15

<