

Numero	Area	Scarico	Area	Scarico
1	PKG		PKG	
2	PKG		PKG	
3	PKG		PKG	
4	PKG		PKG	
5	PKG		PKG	
6	PKG		PKG	
7	PKG		PKG	
8	PKG		PKG	
9	PKG		PKG	
10	PKG		PKG	
11	PKG		PKG	
12	PKG		PKG	
13	PKG		PKG	
14	PKG		PKG	
15	PKG		PKG	
16	PKG		PKG	
17	PKG		PKG	
18	PKG		PKG	
19	PKG		PKG	
20	PKG		PKG	
21	PKG		PKG	
22	PKG		PKG	
23	PKG		PKG	
24	PKG		PKG	
25	PKG		PKG	
26	PKG		PKG	
27	PKG		PKG	
28	PKG		PKG	
29	PKG		PKG	
30	PKG		PKG	
31	PKG		PKG	
32	PKG		PKG	
33	PKG		PKG	
34	PKG		PKG	
35	PKG		PKG	
36	PKG		PKG	
37	PKG		PKG	
38	PKG		PKG	
39	PKG		PKG	
40	PKG		PKG	
41	PKG		PKG	
42	PKG		PKG	
43	PKG		PKG	
44	PKG		PKG	
45	PKG		PKG	
46	PKG		PKG	
47	PKG		PKG	
48	PKG		PKG	
49	PKG		PKG	

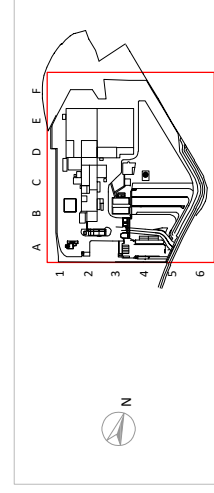
Numero	Area	Scarico	Area	Scarico
1	PKG		PKG	
2	PKG		PKG	
3	PKG		PKG	
4	PKG		PKG	
5	PKG		PKG	
6	PKG		PKG	
7	PKG		PKG	
8	PKG		PKG	
9	PKG		PKG	
10	PKG		PKG	
11	PKG		PKG	
12	PKG		PKG	
13	PKG		PKG	
14	PKG		PKG	
15	PKG		PKG	
16	PKG		PKG	
17	PKG		PKG	
18	PKG		PKG	
19	PKG		PKG	
20	PKG		PKG	
21	PKG		PKG	
22	PKG		PKG	
23	PKG		PKG	
24	PKG		PKG	
25	PKG		PKG	
26	PKG		PKG	
27	PKG		PKG	
28	PKG		PKG	
29	PKG		PKG	
30	PKG		PKG	
31	PKG		PKG	
32	PKG		PKG	
33	PKG		PKG	
34	PKG		PKG	
35	PKG		PKG	
36	PKG		PKG	
37	PKG		PKG	
38	PKG		PKG	
39	PKG		PKG	
40	PKG		PKG	
41	PKG		PKG	
42	PKG		PKG	
43	PKG		PKG	
44	PKG		PKG	
45	PKG		PKG	
46	PKG		PKG	
47	PKG		PKG	
48	PKG		PKG	
49	PKG		PKG	

Numero	Area	Scarico	Area	Scarico
1	PKG		PKG	
2	PKG		PKG	
3	PKG		PKG	
4	PKG		PKG	
5	PKG		PKG	
6	PKG		PKG	
7	PKG		PKG	
8	PKG		PKG	
9	PKG		PKG	
10	PKG		PKG	
11	PKG		PKG	
12	PKG		PKG	
13	PKG		PKG	
14	PKG		PKG	
15	PKG		PKG	
16	PKG		PKG	
17	PKG		PKG	
18	PKG		PKG	
19	PKG		PKG	
20	PKG		PKG	
21	PKG		PKG	
22	PKG		PKG	
23	PKG		PKG	
24	PKG		PKG	
25	PKG		PKG	
26	PKG		PKG	
27	PKG		PKG	
28	PKG		PKG	
29	PKG		PKG	
30	PKG		PKG	
31	PKG		PKG	
32	PKG		PKG	
33	PKG		PKG	
34	PKG		PKG	
35	PKG		PKG	
36	PKG		PKG	
37	PKG		PKG	
38	PKG		PKG	
39	PKG		PKG	
40	PKG		PKG	
41	PKG		PKG	
42	PKG		PKG	
43	PKG		PKG	
44	PKG		PKG	
45	PKG		PKG	
46	PKG		PKG	
47	PKG		PKG	
48	PKG		PKG	
49	PKG		PKG	

Numero	Area	Scarico	Area	Scarico
1	PKG		PKG	
2	PKG		PKG	
3	PKG		PKG	
4	PKG		PKG	
5	PKG		PKG	
6	PKG		PKG	
7	PKG		PKG	
8	PKG		PKG	
9	PKG		PKG	
10	PKG		PKG	
11	PKG		PKG	
12	PKG		PKG	
13	PKG		PKG	
14	PKG		PKG	
15	PKG		PKG	
16	PKG		PKG	
17	PKG		PKG	
18	PKG		PKG	
19	PKG		PKG	
20	PKG		PKG	
21	PKG		PKG	
22	PKG		PKG	
23	PKG		PKG	
24	PKG		PKG	
25	PKG		PKG	
26	PKG		PKG	
27	PKG		PKG	
28	PKG		PKG	
29	PKG		PKG	
30	PKG		PKG	
31	PKG		PKG	
32	PKG		PKG	
33	PKG		PKG	
34	PKG		PKG	
35	PKG		PKG	
36	PKG		PKG	
37	PKG		PKG	
38	PKG		PKG	
39	PKG		PKG	
40	PKG		PKG	
41	PKG		PKG	
42	PKG		PKG	
43	PKG		PKG	
44	PKG		PKG	
45	PKG		PKG	
46	PKG		PKG	
47	PKG		PKG	
48	PKG		PKG	
49	PKG		PKG	

LEGENDA

N Camino
N Estrattore
N Camino dismesso
N Estrattore CHIUSO
N Sfiato vapore



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONI	CHECKED	APPROVED
Rev1	Descrizione / Description	date	drawed	checked	approved

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STABILIMENTO

INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

Dis. N° / Dwg N° _____
 Scale/Scala: 1:500 F.A./Scale: _____
 Data: _____
 Rev. : _____
 Disegnato da: _____
 Verificato da: _____
 Auto. n. _____ / Data: _____
 Firma: _____ / Data: _____

- Punti di emissione in atmosfera**
- C1 impianto di filtrazione scarico materie prime
 - C4 Linea trasporto materie prime
 - C5 Mulino 1 macinazione
 - C6 Mulino 2 macinazione
 - C8 Mulino 3 macinazione
 - C13 Mulino 4 macinazione
 - C30 APP Linea 1
 - C34 APP Linea 3
 - C35 Mulino 5 macinazione
 - C43 APP Linea 2
 - C44 Biofiltro sala slurry
 - C45 Ufficio
 - C46 Scarico materie prime PVD
 - C47 Mulino macinazione PVD
 - C49 APP Linea PVD
 - C51 Bilance Silos B
 - C52 Mulino seconda macinazione Buhler banco 1
 - C53 Mulino pneumatico II macinazione Buhler banco 1
 - C68 Trasporto pneumatico PM2 banco 2
 - C69 Trasporto pneumatico PM1 banco 1
 - C70 Trasporto pneumatico PM3 banco 3
 - C71 Aria di raffreddamento essiccatore aria compressa
 - C72 Aspiratore cucina mensa
 - C73 Aspiratore waste water treatment plant (progetto)
 - C77 Scarico materie prime PVD
 - C80 Caldaia a vapore per SP su Wenger (gas propano)**

- Camino generatori di calore**
- C54 Riscaldamento spogliatoi
 - C55 Riscaldamento grassi linea PVD
 - C55b Riscaldamento grassi linea PVD
 - C56 Riscaldamento officina
 - C57 Riscaldamento grassi
 - C58 Riscaldamento grassi
 - C59 Riscaldamento grassi
 - C60 Riscaldamento grassi
 - C61 Riscaldamento grassi
 - C62 Riscaldamento reparti (tetto insacco-sup 3)
 - C63 Riscaldamento reparti produttivi (tetto insacco-sup 2)
 - C64 Riscaldamento reparti produttivi (parete materie prime PVD)
 - C65 Generatore vapore Cella
 - C20 Generatore vapore Mingazzini
 - C65 Riscaldamento reparti produttivi (tetto insacco-Sup 4 PVD)
 - C66 Riscaldamento reparti produttivi (tetto insacco-Airright)
 - C67 Riscaldamento reparti produttivi (Dismesso)
 - C68b Riscaldamento reparti produttivi (tetto insacco-Fawema)

- Sfiato vapore**
- S1 Sfiato sicurezza vapore Banco 1
 - S2 Sfiato sicurezza vapore Banco 2
 - S3 Sfiato sicurezza vapore Wenger
 - S4 Sfiato sicurezza vapore Wenger
 - S5 Sfiato sicurezza vapore Wenger
 - S6 Sfiato sicurezza vapore UTA
 - S7 Sfiato sicurezza vapore caldaia MINGAZZINI
 - S8 Sfiato sicurezza vapore caldaia MINGAZZINI
 - S9 Sfiato sicurezza vapore caldaia CELLA
 - S10 Sfiato sicurezza vapore caldaia CELLA
 - S11 Sfiato sicurezza vapore serbatoio condensate
 - S12 Sfiato vapore serbatoio condensate
 - S13 Sfiato sicurezza vapore UTA
 - S14 Sfiato sicurezza vapore slurry su Wenger
 - S15 vapore slurry su Wenger
 - S16 Wenger