



**ELENCO CAMINI**

| N. CAMINO | ALTEZZA (m) | DIAMETRO (cm) | DESCRIZIONE                        |
|-----------|-------------|---------------|------------------------------------|
| 9         | 21          | 13            | COLONNA ABBATTIMENTO CO8 (PM3)     |
| 10        | 21          | 13            | COLONNA ABBATTIMENTO CO7/CO6 (PM3) |
| 12        | 10          | 80            | FORNO TERMODISTRUTTORE             |
| 14        | 10          | 80            | CALDAIA IMPIANTO PRODUZIONE VAPORE |

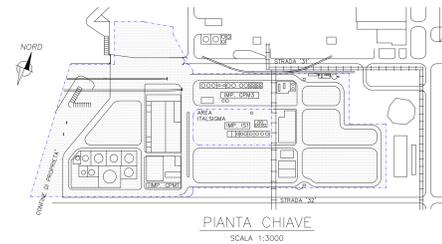
**ELENCO SCARICHI FUNZIONALI**

| SIGLA REPARTO | DESCRIZIONE SFIATO                      | COMPOSIZIONE SFIATO              | QUOTA (m) |
|---------------|---|----------------------------------|-----------|
| SF1           | CMP3 PSV-4403 (R-05)                    | Idrogeno                         | 20        |
| SF3           | CMP3 PSV-2020 (F-03b)                   | DIPA+H4-ammino                   | 12        |
| SF4           | CMP3 PSV-4404 (F-03b)                   | DIPA+H4-ammino                   | 12        |
| SF5           | CMP3 PSV-4502/PSD-4802 (D-02/C-05E-11)  | DIPA+H4-ammino                   | 18,5      |
| SF8           | <b>ELIMINATO</b>                        |                                  |           |
| SF7           | CMP3 PSV-5701/PSD-5701 (C-01)           | acqua+acetone (90%)              | 8         |
| SF9           | CMP3 PSV-5703/PSD-5703 (D-19/D-18/D-19) | azoto+TMP-CNE (8,9%)             | 12,7      |
| SF11          | CMP3 P.V.RV (D-52)                      | Acetone 10% + butilamina + Azoto | 11        |
| SF13          | P.V.RV (D-58)                           | N4-ammino + Azoto                | 11        |
| SF14          | CMP3 P.V.RV-4802.1 (D-08)               | Azoto + Acetone 37,7%            | 8         |
| SF15          | CMP3 P.V.RV-4802.2 (D-16)               | Azoto + Acetone 37,7%            | 8         |
| SF16          | CMP3 P.V.RV-4605 (D-21)                 | Azoto + Acetone 37,7%            | 8         |
| SF17          | <b>ELIMINATO</b>                        |                                  |           |
| SF18          | CMP3 P.V.RV-5751 (D-72)                 | Azoto + Acetone 37,7%            | 8         |
| SF19          | CMP3 P.V.RV-4685 (D-85)                 | Azoto + Butilamina 20%           | 11        |
| SF20          | CMP3 PSV-5804 (D-20)                    | Azoto + Acetone 37,7%            | 8         |
| SF26          | CMP3 P.V.RV (D-13)                      | N4-ammino + Azoto                | 5         |
| SF27          | CMP3 P.V.RV (D-50)                      | DIPA 7% + Azoto                  | 5         |
| SF28          | CMP3 P.V.RV (D-28b)                     | EDA 1% + Azoto                   | 5         |
| SF29          | CMP3 P.V.RV (D-71)                      | acetone 10% + Azoto              | 5         |
| SF30          | <b>ELIMINATO</b>                        |                                  |           |

**SCARICHI FUNZIONALI**

| SIGLA  | DESCRIZIONE CAPPA           |
|--------|-----------------------------|
| LAB-01 | EMISSIONE CAPPE LABORATORIO |
| OFF-01 | EMISSIONE CAPPE OFFICINA    |

- Scarichi Funzionali
- Punti di Emissione Convogliati
- Punto di Emissione Scarsamente Rilevante (Coppe di Laboratorio / Coppe Officina)



|   |            |   |            |      |
|---|------------|---|------------|------|
| 9 | 23/10/2024 | NUOVA EMISSIONE AIA                                   | S.C.       | M.E. |
| 8 | SETT. 2020 | AGGIORNAMENTO PER AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE |            |      |
| 7 | 14/08/18   | AGGIORNAMENTO PER INSERIMENTO IMPIANTO PM10           | PIZZOLATO  |      |
| 6 | 05/04/13   | AGGIORNAMENTO PER AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE | NG-ARTES   |      |
| 5 | 05/11/12   | AGGIORNAMENTO PER NOF CARRO BOMBOLAIO IDROGENO        | SP-ARTES   |      |
| 4 | 10/06/09   | AGGIORNAMENTO PER RAPPORTO DI SICUREZZA               | SP-ARTES   |      |
| 3 | 20/12/04   | AGGIORNAMENTO PER DOMANDA DI AGIBILITA' IMPIANTO IS1  | PIGNATELLI |      |
| 2 | 03/02/04   | EMISSO PER CONCESSIONE EDILIZIA                       | PIGNATELLI |      |
| 1 | 09/09/03   | EMISSIONE PER RAPPORTO DI SICUREZZA - aggiornamento   | FE         |      |
| 0 | 28/06/02   | EMISSIONE PER RAPPORTO DI SICUREZZA                   | FE         |      |

| REV. | DATA-DATE | DESCRIZIONE - DESCRIPTION         | DISEGNATO-DRAWN              | APPROVATO - APPROVED |
|------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------|
|      |           | STABILIMENTO FACTORY              | DISEGNATO - DRAWN            | APPROVATO - APPROVED |
|      |           | REPARTO - SECTION                 | SCALA - SCALE                | DATA - DATE          |
|      |           | PROGETTO/IMPIANTO - PROJECT/PLANT | SOSTITUISCE - REPLACES       | FEBBRAIO 2023        |
|      |           |                                   | SOSTITUITO DAL - REPLACED BY |                      |
|      |           |                                   | COMPRESA - SHOWN             | FEGLIO - SHEET       |

**PLANIMETRIA PUNTI EMISSIONE IN ATMOSFERA**

**DISEGNO - DRAWING** 9

**AII.B20**

