

Punti di emissione  
CATAFORESI

|  |            |
|--|------------|
| PRETRATTAMENTO   |            |
| ALLINEATA CON VASCA 2 E CON VASCA 34 (CATAFORESI)                      |            |
| N camini totali  | 2          |
| E1   | E2         |
| EMISSIONI MEDIE MASSIMALI STIMATE PER SINGOLO CAMINO E CARATTERISTICHE |            |
| DIAMETRO CONSIGLIATO (accordo INDA - ANCI/ENEF)                        | 450 mm     |
| VELOCITA' EFFLUENTE FUMI (compreso tra 5 e 8)                          | m/s        |
| PORTATA  | 500 Nm3/h  |
| FORNO  |            |
| A DISTANZA DI 1,5 MT CIRCA DA ENTRATA E USCITA FORNO                   |            |
| N camini totali  | 2          |
| E3   | E4         |
| EMISSIONI MEDIE MASSIMALI STIMATE PER SINGOLO CAMINO E CARATTERISTICHE |            |
| DIAMETRO CONSIGLIATO   | 450 mm     |
| VELOCITA' EFFLUENTE FUMI (compreso tra 5 e 8)                          | m/s        |
| PORTATA  | 3500 Nm3/h |
| TEMPERATURA FUMI STIMATA   | 150 °C     |
| ESALATORI FORNO  |            |
| IN PROSSIMITA' DI ENTRATA E USCITA FORNO                               |            |
| N camini totali  | 2          |
| E5   | E6         |
| EMISSIONI MEDIE MASSIMALI STIMATE PER SINGOLO CAMINO E CARATTERISTICHE |            |
| DIAMETRO CONSIGLIATO   | 350 mm     |
| PORTATA  | 500 Nm3/h  |
| CAMERE DI COMBUSTIONE (FORNO VERNICE)                                  |            |
| IN PROSSIMITA' CAMERE DI COMBUSTIONE                                   |            |
| N camini totali  | 2          |
| E7   | E8         |
| EMISSIONI MEDIE MASSIMALI STIMATE PER SINGOLO CAMINO E CARATTERISTICHE |            |
| DIAMETRO CONSIGLIATO   | 350 mm     |
| VELOCITA' EFFLUENTE FUMI   | 3 m/s      |
| PORTATA  | 1000 Nm3/h |
| TEMPERATURA FUMI STIMATA   | 200 °C     |

Punti di emissione  
IMPIANTO DI GRANIGLIATURA  
E13

|  |                      |
|--|----------------------|
| CARATTERISTICHE TECNICHE                           |                      |
| • Materiale da granigliare                         | strutture metalliche |
| • Potenza di granigliatura                         | mm 1.500             |
| • Velocita' di granigliatura                       | mm 2.500             |
| • Velocita' di granigliatura                       | mm 4.500             |
| • Turbine TC 360                                   | n. 12                |
| • Potenza turbine                                  | W 5,5 / cad.         |
| • Diametro girante turbine                         | mm 360               |
| • Velocita' di rotazione girante                   | rpm 80               |
| • Quantita' di graniglia prodotta per turbine      | kg/min 80 - 90       |
| • Potenza di aspirazione polveri                   | W/min 12.000         |
| • Velocita' del trasportatore aereo (due paranchi) | mm/min 5,5 - 1       |
| • Portata paranchi (1° e 2°)                       | kg 3.000             |

Punti di emissione  
IMPIANTO DI VERNICIATURA

|  |                   |
|--|-------------------|
| CABINA DI VERNICIATURA   |                   |
| N camini totali  | 1                 |
| E9   |                   |
| EMISSIONI MEDIE MASSIMALI STIMATE PER SINGOLO CAMINO E CARATTERISTICHE |                   |
| DIAMETRO CONSIGLIATO   | 450 mm            |
| Gruppo Filtrante   | FILTRO A CARTUCCE |
| ESALATORI FORNO  |                   |
| POSIZIONE APPROSSIMATIVA AL CENTRO DEL FORNO                           |                   |
| N camini totali  | 1                 |
| E10  |                   |
| EMISSIONI MEDIE MASSIMALI STIMATE PER SINGOLO CAMINO E CARATTERISTICHE |                   |
| DIAMETRO CONSIGLIATO   | 350 mm            |
| PORTATA  | 500 Nm3/h         |
| CAMERE DI COMBUSTIONE (FORNO VERNICE)                                  |                   |
| IN PROSSIMITA' DELLE CAMERE DI COMBUSTIONE                             |                   |
| N camini totali  | 2                 |
| E11  | E12               |
| EMISSIONI MEDIE MASSIMALI STIMATE PER SINGOLO CAMINO E CARATTERISTICHE |                   |
| DIAMETRO CONSIGLIATO   | 350 mm            |
| VELOCITA' EFFLUENTE FUMI   | 3 m/s             |
| PORTATA  | 1000 Nm3/h        |
| TEMPERATURA FUMI STIMATA   | 200 °C            |

Scala 1:100