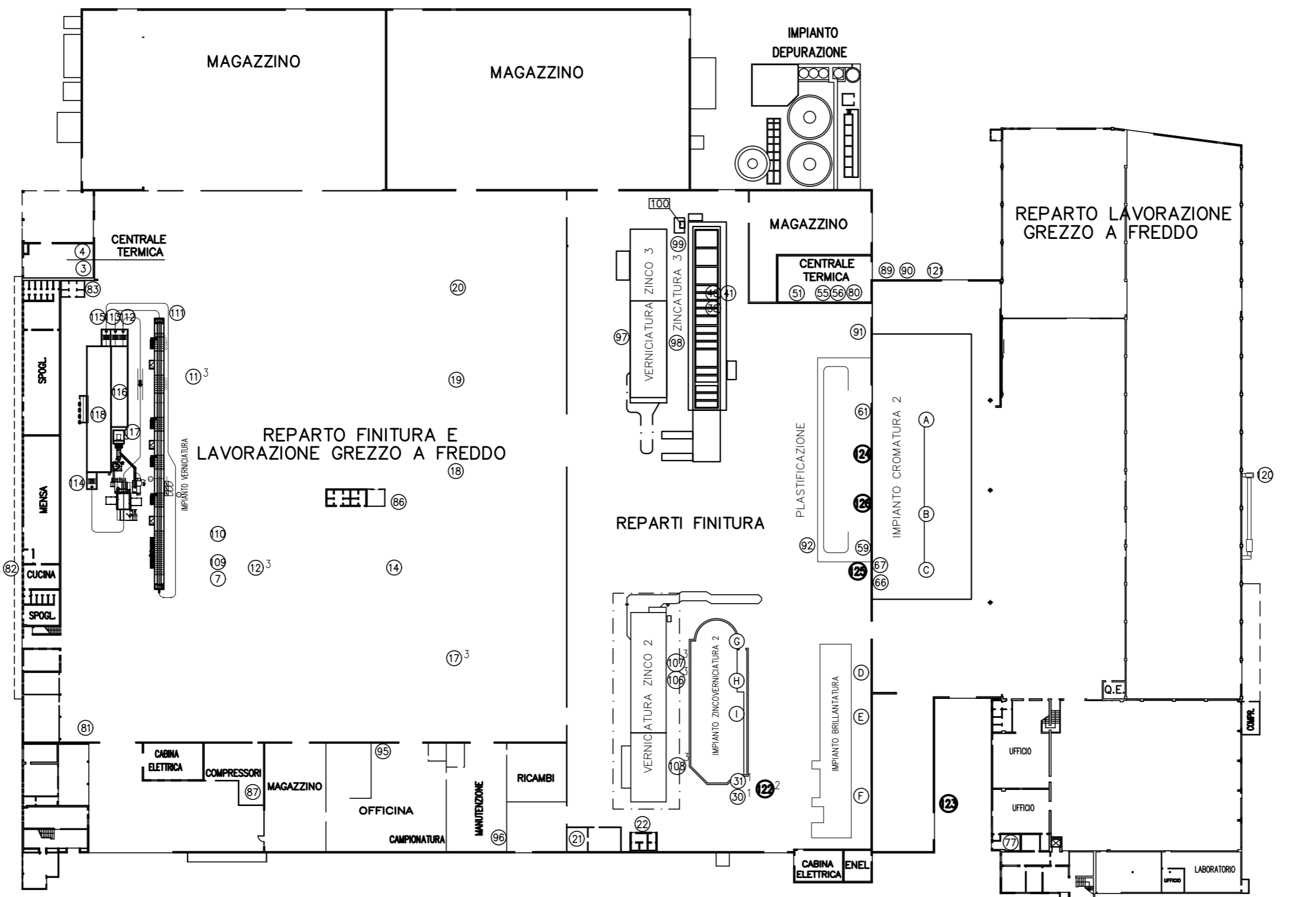


|  |   |
|--|---|
| Comune : SAN DONA' DI PIAVE - VENEZIA -  |   |
| Ditta : DRADURA Italia S.R.L. c.f./P.I. 02106020064  |   |
| Oggetto : PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA |   |
| Ubicazione : Foglio 51<br>Mappale 292<br>Via J. F. Kennedy   | TAVOLA n° B.20<br>PLANIMETRIA 1:500<br>La Ditta |

| N. | Ø   | ALTEZZA | PORTATA | DESCRIZIONE  | N.         | Ø          | ALTEZZA      | PORTATA       | DESCRIZIONE   |
|----|-----|---------|---------|--|------------|------------|--------------|---------------|---|
| A  | 700 | 8,50    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 80         | 350        | 12,00        | 1.200         | Fumi combustione metano   |
| B  | 700 | 8,50    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 81         | 300        | 7,50         | 3.500         | Aspirazione laboratorio (Filtro carboni attivi)                         |
| C  | 700 | 8,50    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 82         | 340        | 2,50         | 3.500         | Cucina mensa ( filtro a tasche )  |
| D  | 700 | 7,00    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 83         | 240        | 7,50         | 2.500         | Aspirazione ricambio aria WC  |
| E  | 700 | 7,00    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 86         | 300        | 7,50         | 2.500         | Aspirazione ricambio aria WC  |
| F  | 700 | 7,00    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 87         | 800        | 7,50         | 5.000         | Aspirazione per ricambio aria locale compressori                        |
| G  | 700 | 7,00    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 89         | 160        | 5,00         | 200           | Sfiato condensa caldaie - vapore a 90°C                                 |
| H  | 700 | 7,00    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 90         | 160        | 5,00         | 200           | Sfiato condensa caldaie - vapore a 90°C                                 |
| I  | 700 | 7,00    | 7.500   | Ricambio aria segregazione impianto Cromo                        | 91         | 800        | 7,50         | 18.000        | Aspirazione per ricambio aria   |
|    |     |         |         |  | 92         | 800        | 7,50         | 18.000        | Aspirazione per ricambio aria   |
|    |     |         |         |  | 95         | 200        | 7,50         | 2.500         | Aspirazione fumi saldatura metalli attrezzatura                         |
| 3  | 500 | 12,00   | 1.600   | Fumi combustione metano  | 96         | 280        | 7,50         | 3.500         | Aspirazione fumi saldatura metalli manutenzione                         |
| 4  | 500 | 12,00   | 1.600   | Fumi combustione metano  | 97         | 300        | 7,50         | 1.500         | Aspirazione fumi combustione metano                                     |
| 7  | 440 | 7,50    | 8.000   | Fumi prodotti da saldatura di metalli                            | 98         | 200        | 7,50         | 1.500         | Aspirazione fumi combustione metano                                     |
| 11 | 700 | 7,50    | 20.500  | Fumi prodotti da saldatura di metalli (vedi nota 3)              | 99         | 600        | 7,50         | 12.000        | Aspirazione appassimento verniciatura                                   |
| 12 | 440 | 7,50    | 10.000  | Fumi prodotti da saldatura di metalli (vedi nota 3)              | 100        | 900        | 7,50         | 40.000        | Aspirazione complessiva impianto zincatura                              |
| 14 | 700 | 7,50    | 18.000  | Fumi prodotti da saldatura di metalli                            | 106        | 300        | 7,50         | 1.500         | Aspirazione fumi combustione metano (vedi nota 3)                       |
| 17 | 440 | 7,50    | 5.000   | Fumi prodotti da saldatura di metalli (vedi nota 3)              | 107        | 200        | 7,50         | 1.500         | Aspirazione fumi combustione metano (vedi nota 3)                       |
| 18 | 700 | 7,50    | 18.000  | Fumi prodotti da saldatura di metalli                            | 108        | 600        | 7,50         | 12.000        | Aspirazione appassimento verniciatura (vedi nota 3)                     |
| 19 | 700 | 7,50    | 20.000  | Fumi prodotti da saldatura di metalli                            | 109        | 300        | 7,50         | 500           | Fumi combustione metano   |
| 20 | 700 | 7,50    | 18.000  | Fumi prodotti da saldatura di metalli                            | 110        | 450        | 7,50         | 7.000         | Aspirazione tunnel vapori fosfosgrassaggio                              |
| 21 | 400 | 7,50    | 2.200   | Aspirazione per ricambio aria laboratorio                        | 111        | 450        | 7,50         | 7.000         | Aspirazione tunnel di lavaggio  |
| 22 |     |         |         | Aspirazione per ricambio aria WC                                 | 112        | 300        | 7,50         | 1.500         | Esalazione naturale barriera aria                                       |
| 30 | 630 | 7,50    | 15.000  | Esalazioni da decapaggio e presgrassatura alcalina (vedi nota 1) | 113        | 300        | 7,50         | 1.500         | Esalazione naturale barriera aria                                       |
| 31 | 630 | 7,50    | 8.000   | Esalazioni da sgrassatura alcalina (vedi nota 1)                 | 114        | 300        | 7,50         | 1.500         | Esalazione naturale barriera aria                                       |
| 38 | 600 | 8,00    | 6.000   | Aspirazione per ricambio aria                                    | 115        | 300        | 7,50         | 1.500         | Esalazione naturale barriera aria                                       |
| 40 | 600 | 8,00    | 6.000   | Aspirazione per ricambio aria                                    | 116        | 340        | 7,50         | 2.400         | Fumi combustione metano e aria forno asciugatura                        |
| 41 | 600 | 8,00    | 6.000   | Aspirazione per ricambio aria                                    | 117        | 740        | 7,50         | 16.000        | Emissione filtro cabina verniciatura polvere                            |
| 51 | 500 | 12,00   | 1.200   | Fumi combustione metano  | 118        | 340        | 7,50         | 2.400         | Fumi combustione metano e polimerizzazione vernice                      |
| 55 | 500 | 12,00   | 1.200   | Fumi combustione metano  | 120        | 700        | 7,50         | 17.000        | Fumi prodotti da saldatura di metalli                                   |
| 56 | 500 | 12,00   | 1.200   | Fumi combustione metano  | 121        | 1.100      | 13,90        | 60.000        | Esalazioni da impianto di cromatura                                     |
| 59 | 600 | 8,00    | 6.000   | Aspirazione per ricambio aria                                    | <b>122</b> | <b>940</b> | <b>7,50</b>  | <b>43.000</b> | <b>Aspirazione complessiva impianto zincatura zinco 2 (vedi nota 2)</b> |
| 61 | 600 | 8,00    | 6.000   | Aspirazione per ricambio aria                                    | <b>123</b> | <b>750</b> | <b>11,00</b> | <b>12.000</b> | <b>Aspirazione complessiva impianto brillantatura</b>                   |
| 66 |     |         |         | Aspirazione per ricambio d'aria servizi igienici                 | <b>124</b> | <b>300</b> | <b>11,00</b> | <b>500</b>    | <b>Fumi di cadute e forni di preriscaldamento e riscaldamento</b>       |
| 67 | 600 | 8,00    | 6.000   | Aspirazione per ricambio aria                                    | <b>125</b> | <b>600</b> | <b>11,00</b> | <b>10.000</b> | <b>Aspirazione aria per filtro a tasche per polveri</b>                 |
| 77 | 300 | 10,00   | 150     | Combustione gas metano - 100,00 Kcal/h                           | <b>128</b> | <b>300</b> | <b>11,00</b> | <b>5.000</b>  | <b>Fumi forno post cottura</b>  |

LEGENDA NOTE:  
 1 : verrà sostituito dal camino n° 122  
 2 : da realizzare a seguito della rimessa in funzione dell'impianto attualmente sospeso come da comunicazione SUAP n°02106020064-15012025-1146  
 3 : camino esistente ma non attivo in quanto l'attività ad esso connesso è attualmente sospesa



PLANIMETRIA 1:500

A termini di legge si riserva la proprietà di questo disegno con diritto di riprodotto o di ristampare solo a terzi senza autorizzazione