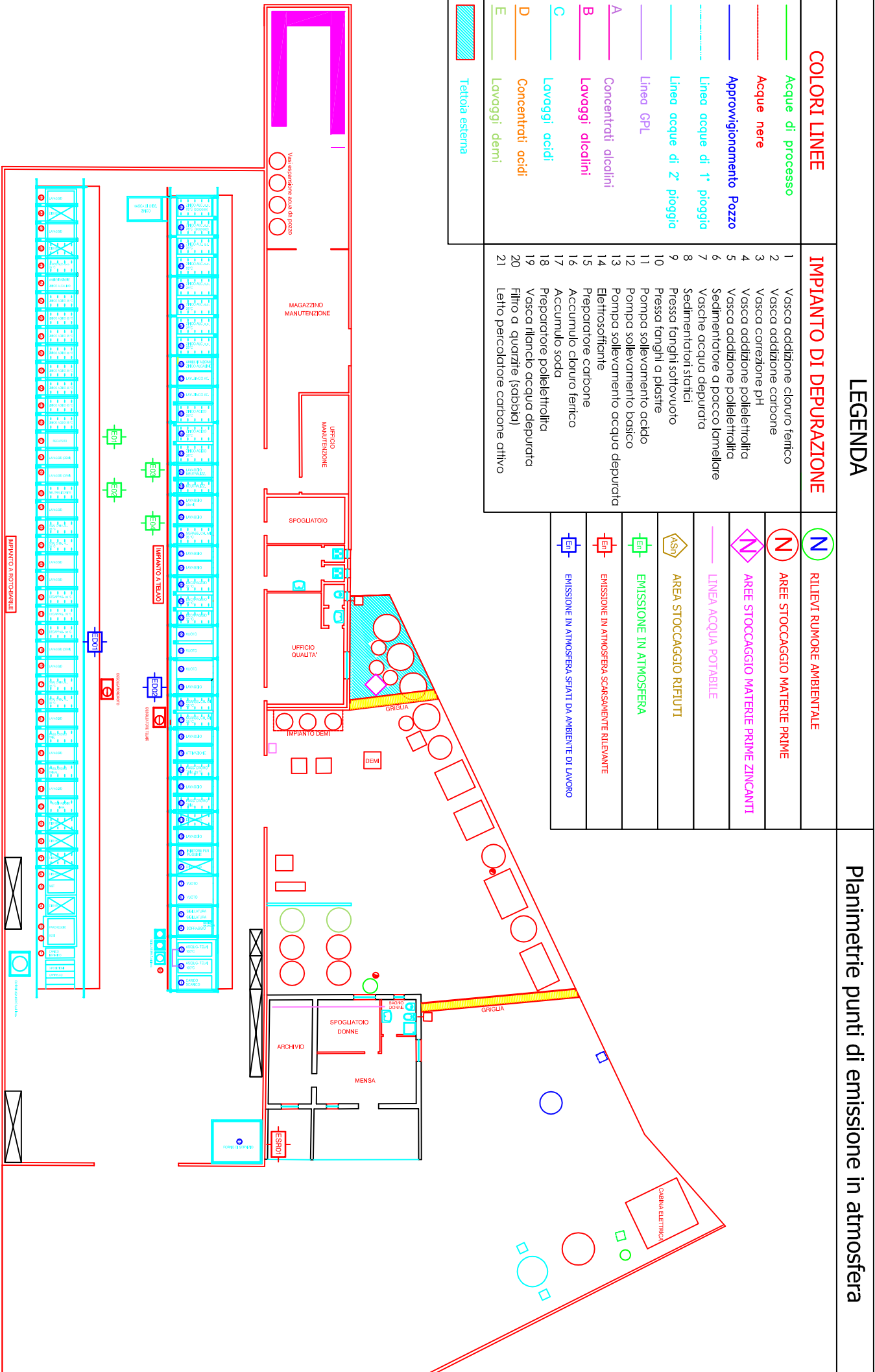


| LEGENDA                  |                         |                                   |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| COLORI LINEE             | IMPIANTO DI DEPURAZIONE |                                   |
| Acque di processo        | 1                       | Vasca addizione cloruro ferrico   |
| Acque nere               | 2                       | Vasca addizione carbone           |
| Approvvigionamento Pozzo | 3                       | Vasca correzione pH               |
|                          | 4                       | Vasca addizione poliettilitica    |
|                          | 5                       | Vasca addizione poliettilitica    |
|                          | 6                       | Sedimentatore a pacco lamellare   |
|                          | 7                       | Vasche acqua depurata             |
|                          | 8                       | Sedimentatori statici             |
|                          | 9                       | Pressa tanghi soffuvoto           |
|                          | 10                      | Pompa sollevamento a piastre      |
|                          | 11                      | Pompa sollevamento acido          |
|                          | 12                      | Pompa sollevamento basico         |
|                          | 13                      | Pompa sollevamento acqua depurata |
| A                        | 14                      | Elettrosolfonatore                |
| B                        | 15                      | Preparatore carbone               |
| C                        | 16                      | Accumulo cloruro ferrico          |
| D                        | 17                      | Accumulo soda                     |
| E                        | 18                      | Preparatore poliettilitica        |
|                          | 19                      | Vasca rilancio acqua depurata     |
|                          | 20                      | Filtro a quazite (sabbia)         |
|                          | 21                      | Letto percolatore carbone attivo  |
| Tettoia esterna          |                         |                                   |

|  |   |
|--|---|
|  | RILIEVI RUMORE AMBIENTALE                           |
|  | AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME                       |
|  | AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME ZINCANTI              |
|  | LINEA ACQUA POTABILE                                |
|  | AREA STOCCAGGIO RIFIUTI                             |
|  | EMISSIONE IN ATMOSFERA                              |
|  | EMISSIONE IN ATMOSFERA SCARSAMENTE RILEVANTE        |
|  | EMISSIONE IN ATMOSFERA SFATTI DA AMBIENTE DI LAVORO |



|   |  |  |                  |                   |             |
|---|--|--|------------------|-------------------|-------------|
| B   |  |  |                  |                   |             |
| A   |  |  |                  |                   |             |
| MODIFICHE   |  |  | DATA             | DISEGNO           | VISTO       |
| COMMITTENTE FGA s.r.l.  |  |  | COMMESSA         |                   | ARCHIVIO    |
| PROGETTO RICHIESTA DI VA E AIA  |  |  | DISEGNO          | CONTROLLO         | REFERIMENTO |
| ALLEGATO E.1  |  |  | SCALA            |                   | DATA        |
| FGA s.r.l. S.P. Pedemontana snc<br>66022 Fossacesia (CH)  |  |  | DISEGNO N.<br>10 |                   |             |
| Studio di Consulenza Ambientale Dr. Sclarra Rossano<br>Via della Vittoria 46 66124 Pescara (PS)<br>rossano@studiocsaambientale.it 085 4171231 394 8313517 |  |  | SOSTITUISCE N.   | SOSTITUITO DAL N. |             |

IL PRESENTE DISEGNO E LE INFORMAZIONI IN ESSO CONTENUTE SONO LA PROPRIETA' INTELLETTUALE DI CONSULENZA AMBIENTALE DR. SCLARRA ROSSANO. NE E' VIETATA LA COPIA, LA RIPRODUZIONE E LA RIVENDIZIONE SENZA LA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO DI CONSULENZA DR. SCLARRA ROSSANO.