

| 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                |
| Linea acque di 1° pioggia | 4 Vasca addizione polietiltilita     |
| Linea acque di 2° pioggia | 5 Vasca addizione polietiltilita     |
| Linea GPL                 | 6 Sedimentatore a pacco lamellare    |
| Concentrati alcalini      | 7 Vasche acqua depurata              |
| Lavaggi alcalini          | 8 Sedimentatori statici              |
| Lavaggi acidi             | 9 Pressa tanghi soffuvoro            |
| Concentrati acidi         | 10 Pompa sollevamento acido          |
| Lavaggi demi              | 11 Pompa sollevamento basico         |
| Tettoia esterna           | 12 Pompa sollevamento acqua depurata |
|                           | 13 Elettrosolfante                   |
|                           | 14 Preparatore carbone               |
|                           | 15 Accumulo cloruro ferrico          |
|                           | 16 Accumulo soda                     |
|                           | 17 Preparatore polietiltilita        |
|                           | 18 Vasca rilancio acqua depurata     |
|                           | 19 Filtro a quazite (sabbia)         |
|                           | 20 Letto percolatore carbone attivo  |
|                           | 21                                   |

|  |  |
|--|--|
|  | RILIEVI RUMORE AMBIENTALE              |
|  | AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME          |
|  | AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME ZINCANTI |
|  | LINEA ACQUA POTABILE                   |
|  | AREA STOCCAGGIO RIFIUTI                |

Planimetrie rete idrica acqua potabile

|   |  |  |                |                   |             |
|---|--|--|----------------|-------------------|-------------|
| B   |  |  |                |                   |             |
| A   |  |  |                |                   |             |
| MODIFICHE   |  |  | DATA           | DISEGNO           | VISTO       |
| COMMITTENTE FGA s.r.l.  |  |  | COMMESSA       |                   | ARCHIVIO    |
| PROGETTO RICHIESTA DI VA E AIA  |  |  | DISEGNO        | CONTROLLO         | RIFERIMENTO |
| ALLEGATO D.5  |  |  | SCALA          |                   | DATA        |
| FGA s.r.l. S.P. Pedemontana snc   |  |  | DISEGNO N.     |                   |             |
| 66022 Fossacesia (CH)   |  |  | 5              |                   |             |
| Studio di Consulenza Ambientale Dr. Sclarra Rossano   |  |  | SOSTITUISCE N. | SOSTITUITO DAL N. |             |
| via della Vittoria 46 66124 Fossacesia (CH)   |  |  |                |                   |             |
| rossano@studioconsulterossano.it 085 4171231 334 8313517  |  |  |                |                   |             |
| IL PRESENTE DISEGNO E LE INFORMAZIONI IN ESSO CONTENUTE SONO LA PROPRIETÀ INTELLETTUALE DI CONSULTAZIONE AMBIENTALE DR. SCLARRA ROSSANO. NE È VIETATA LA COPIA, LA RIPRODUZIONE E LA RIVENDIZIONE SENZA LA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO DI CONSULTAZIONE DR. SCLARRA ROSSANO. |  |  |                |                   |             |

