

**GIG S.R.L.**  
**LINEA 8G      ANNO 2016**

[illegible]

LINEA 8G

| QMX1   | MX     | P       | PF     | S | F | RT   | MRI | C | K       | E              | Rp      | Rs   | Ri   | CT | CE | note per calcoli: |       | evaporazione |       |
|--------|--------|---------|--------|---|---|------|-----|---|---------|----------------|---------|------|------|----|----|-------------------|-------|--------------|-------|
|        | 0      | -621    | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 31,21   | 28,34          | 2,87    | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 3            | 28,34 | 0,40         | 70,84 |
| 550000 | 550000 | 0       | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 1596,75 | 0,00           | 1596,75 | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 4            |       |              |       |
| 550000 | 550000 | -1887,7 | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 3,54    | 3,54           | 0,00    | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 5            | 3,54  | 0,05         | 70,84 |
| 550000 | 550000 | 0       | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 1596,75 | 0,00           | 1596,75 | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 6            |       |              |       |
| 550000 | 550000 | -99,35  | 550000 |   |   | 0    |     |   | 0,00    | 0,00           |         |      |      |    |    | Fase 7            |       |              |       |
|        |        |         |        |   |   | 0    |     | 0 |         | 0,00           | 0,00    | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 8 a          |       |              |       |
| 550000 | 550000 | 0       | 550000 |   |   | 0    |     |   | 28,34   | 28,34          |         |      |      |    |    | Fase 8 b          | 28,34 | 0,400        | 70,84 |
| 550000 | 550000 | 0       | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 3,54    | 3,54           | 0,00    | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 9            | 3,54  | 0,050        | 70,84 |
| 550000 | 550000 | 0       | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 1596,75 | 0,00           | 1596,75 | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 10           |       |              |       |
|        | 0      | 0       |        |   |   | 0    |     | 0 | 0,00    | 0,00           | 0,00    | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 11 a         | 0,00  | 0,000        | 70,84 |
|        | 0      | 0       |        |   |   | 0    |     | 0 | 0,00    | 0,00           | 0,00    | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 11 b         | 0,00  | 0,000        | 70,84 |
|        | 0      | -429    |        |   |   | 0    |     | 0 | 7,08    | 7,08           | 0,00    | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 11 c         | 7,08  | 0,100        | 70,84 |
|        |        |         |        |   |   |      |     |   |         |                |         |      |      |    |    | Fase 11 e         | 0,00  |              | 70,84 |
|        |        |         |        |   |   |      |     |   | 0,00    |                |         |      |      |    |    | Fase 11 d         |       |              |       |
| 0      | 0      | 0       | 0      |   |   | 0    |     |   | 0,00    |                |         |      |      |    |    | Fase 11 a         |       | 1,00         |       |
| 0      | 0      | 0       | 0      |   |   | 0    |     |   | 0,00    |                |         |      |      |    |    | Fase 11 b         |       |              |       |
| 550000 | 550000 | 0       | 550000 |   |   | 0    |     |   | 0,00    |                |         |      |      |    |    | Fase 11 c         |       |              |       |
| 0      | 0      | 0       | 0      | 0 |   | 0    |     |   | 0,00    |                |         |      |      |    |    | Fase 11 e         |       |              |       |
|        |        |         | 0      |   |   | 0    |     |   | 0,00    |                |         |      |      |    |    | Fase 11 d         |       |              |       |
| 550000 | 550000 | 0       | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 1596,75 | 0,00           | 1596,75 | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 12           |       |              |       |
|        | 0      | 0       |        |   |   | 0    |     |   | 0,00    |                |         |      |      |    |    | Fase 13 a         |       |              |       |
| 550000 | 550000 | 0       | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 16,85   | 16,85          | 0,00    | 0,00 | 0,00 |    |    | Fase 13 b         |       |              |       |
|        | 0      | 0       | 0      |   |   | 0    |     |   |         |                |         |      |      |    |    | Fase 13 c         |       |              |       |
|        |        | -8378   | 550000 |   |   | 0    |     | 0 | 6477,56 | 87,69          | 6389,87 | 0,00 | 0,00 |    |    |                   |       |              |       |
|        |        |         |        |   |   | TOT. |     |   |         | evap+asciugat. |         |      |      |    |    |                   |       |              |       |

(70,84+16,85)=87,69