

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