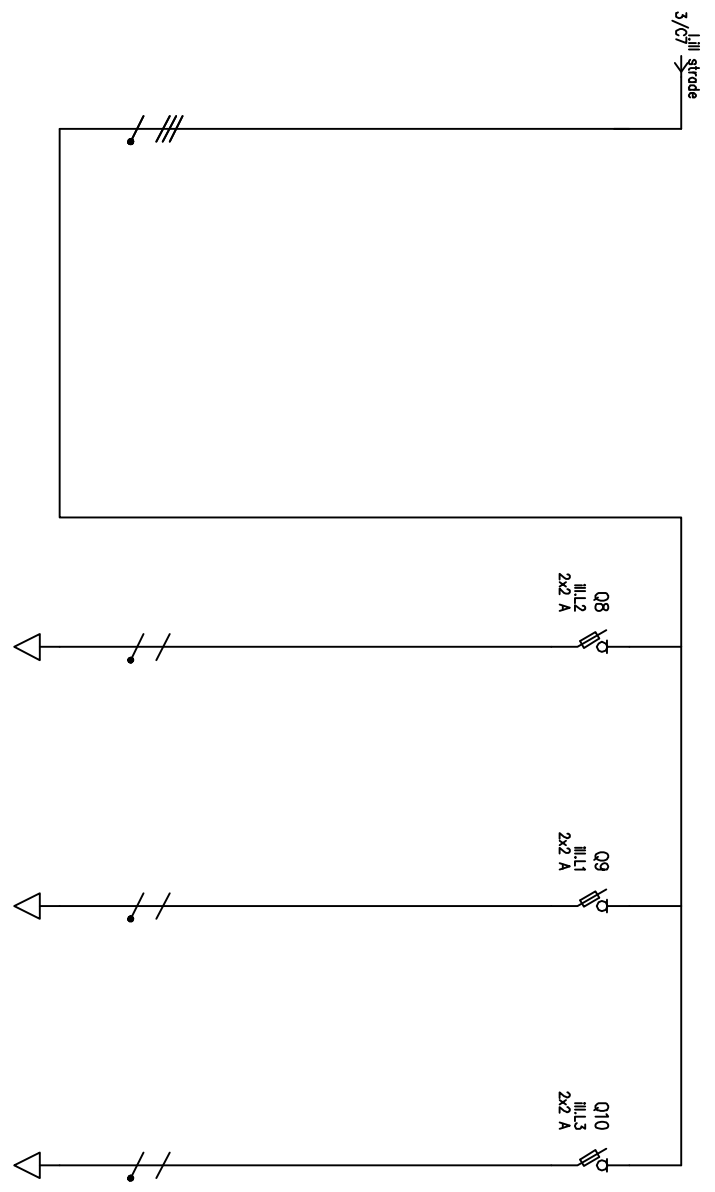


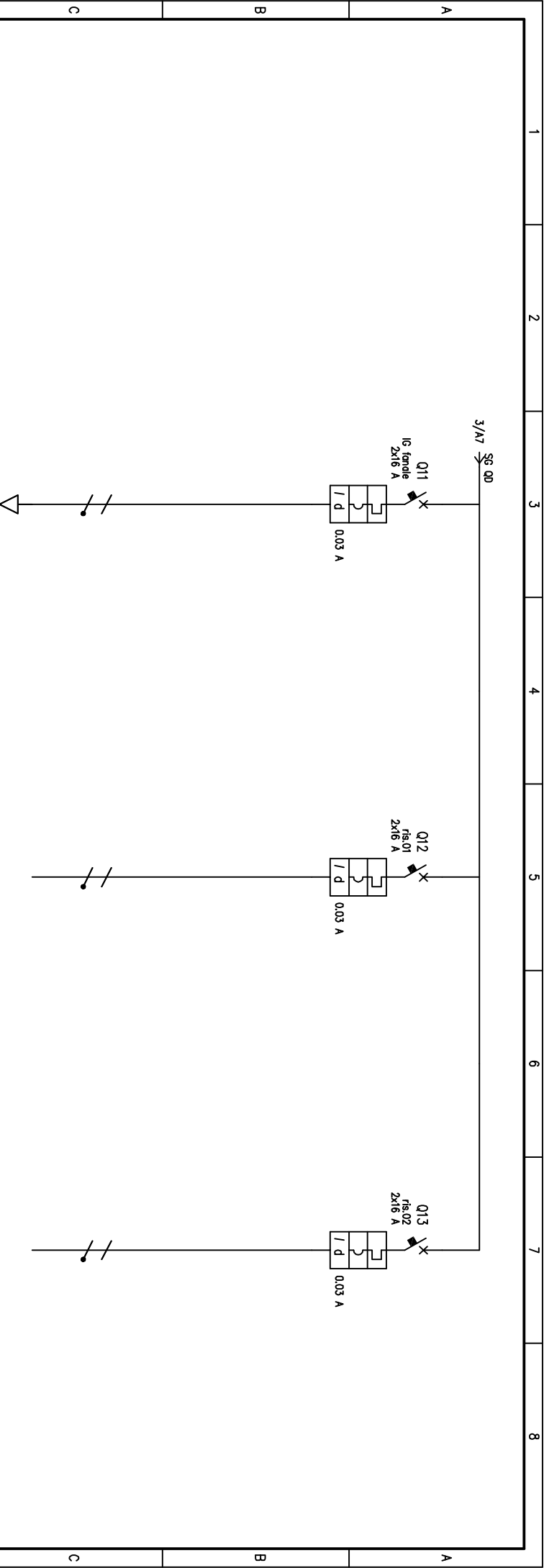
| DENOMINAZIONE | colonnine di distribuz. n. 1-3-5 | | IG linea 2 distribuzione | | colonnine di distribuz. n. 2-4-6 | | I illum strade zona | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|------------------------|---------------|--|
| UTENZA | SIGLA | TT | TT | TT | TT | TT | TN-S | | |
| | TIPO | 43.6 | 43.6 | 43.6 | 43.6 | 43.6 | 6.93 | | |
| | POTENZA TOT. kW | 16 | 19.5 | 16 | 16 | 16 | 4.62 | | |
| | POTENZA kW | 10 | 19.5 | 10 | 10 | 10 | 4.62 | | |
| COEF. CONTEMP. | COS φ | 0.9 | 0.65 | 0.9 | 1 | 0.9 | 0.9 | | |
| | COEFF. CONTEMP. | 1 | 0.65 | 1 | 1 | 1 | 0.9 | | |
| INTERROTTORE O SEZIONATORE | COSTRUTTORE | ABB Spa | | MERLIN GERIN | | ABB Spa | | MERLIN GERIN | |
| | TIPO | | | | | | | | |
| | N.POLI | In | In | In | In | In | In | In | |
| | Ih | A | A | A | A | A | A | A | |
| FUSIBILE | Im (o curvo) | A | PdI | kA | | | | | |
| | CALIBRO | A | | A | | A | | A | |
| CONSTATTORE | TIPO | A | | A | | A | | A | |
| | In | A | Pn | kW | | | | | |
| RELE' TERMICO | TIPO | A | | A | | A | | A | |
| | TARATURA | A | | A | | A | | A | |
| | TIPO CAVO | A | | A | | A | | A | |
| | FORMAZIONE | FG7R 0.6/1 kV | | FG7R 0.6/1 kV | | FG7R 0.6/1 kV | | FG7R 0.6/1 kV | |
| LUNGHEZZA | L | m | | m | | m | | m | |
| | Lz | A | | A | | A | | A | |
| LINEA DI POTENZA | C.d.T. d In | % | C.d.T. d Ib | % | | | | | |
| | Zk | mΩ | Zs | mΩ | | | | | |
| | I _k trifase/monof. kA | I _{k1} fase/terra | kA | | | | | | |
| | 2.04 | 1.2 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-------|-------|-----------|-----------|----------|-----|---------|-------------|---------------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA | APPR. | SOST. IL: | SOST. DA: | ORIGINE: | QED | QED_R05 | QED_R05.DWG | FOGLIO 3 DI 6 |
| 1 | | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 |

DATA 02/10/2013
 DISSEG. VISTO
 Comune di Giardini Nexos
 porto Giardini Nexos



| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------|----------------------------------|------------|---|--------------------------|---|------|---|----------------------|
| A | DENOMINAZIONE | | montante olim. corpi illumin. | | III LED n.1 81 led 170W + + n.1 24 led 51W fase L2 | | III LED n.1 81 led 170W + + n.1 24 led 51W fase L1 | | III LED n.1 81 led 170W + + n.1 24 led 51W fase L3 | |
| | SIGLA | | M olim,ill | | III L2 | | III L1 | | III L3 | |
| | TIPO | TN-S | 6.93 | 4.62 | 0.51 | 1.15 | 0.51 | 1.15 | 0.51 | 1.15 |
| | POTENZA TOT. | kW | 2.4 | 0.9 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 |
| | POTENZA | kW | | | | | | | | |
| | COEF. CONTEMP. | COS φ | 1 | 0.9 | 1 | 0.9 | 1 | 0.9 | 1 | 0.9 |
| | COSTRUTTORE | | SCHNEIDER ELECTRIC Spa | | SCHNEIDER ELECTRIC Spa | | SCHNEIDER ELECTRIC Spa | | SCHNEIDER ELECTRIC Spa | |
| | TIPO | | | | | | | | | |
| | N.POLI | | A | | A | | A | | A | |
| | Ih | | A | | A | | A | | A | |
| D | INTERRUTTORE O SEZIONATORE | | A | | A | | A | | A | |
| | Im (o curva) | | A | | A | | A | | A | |
| | Pdi | | kA | | kA | | kA | | kA | |
| | TIPO | | | | | | | | | |
| | C.ALIBRO | | A | | 2 | | 2 | | 2 | |
| | TIPO | | | | | | | | | |
| | In | | A | | Pn | | k/W | | | |
| | CONIATTORE | | | | | | | | | |
| | TIPO | | | | | | | | | |
| | TARATURA | | A | | | | | | | |
| E | RELE' TERMICO | | A | | FG7R 0,6/1 kV | | FG7R 0,6/1 kV | | FG7R 0,6/1 kV | |
| | TIPO CAVO | | 4x(1x16) | | 2x(1x1.5) | | 2x(1x1.5) | | 2x(1x1.5) | |
| | FORMAZIONE | | 230 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| | LUNGHEZZA | | m | | 19.3 | | 19.3 | | 19.3 | |
| | Iz | | A | | 4.33 | | 4.42 | | 4.47 | |
| | C.d.I. q In | | % | | 4.91 | | 0.477 | | 0.153 | |
| | Zk | | mΩ | | 4.33.3 | | 900.3 | | 953.3 | |
| | Ik trifase/monof. kA | | kA | | 0.56 | | 0.269 | | 0.254 | |
| | NUMERAZIONE MORSETTIERA | | | | | | | | | |
| | F | DATA | | 02/10/2013 | | Comune di Giardini Nexos | | QED | | porto Giardini Nexos |
| DISSEG. | | | | | | | | | | |
| VISTO | | | | | | | | | | |
| APPR. | | | | | | | | | | |
| SOST. IL. | | | | | | | | | | |
| SOST. DA. | | | | | | | | | | |
| ORIGINE: | | | | | | | | | | |
| QED_R05 | | | | | | | | | | |
| QED_R05.DWG | | | | | | | | | | |
| FOGLIO 4 DI 6 | | | | | | | | | | |



| D | UTENZA | | | TIPO | N.POLI | Ih | Ih | Im (o curvo) | Ic fanole di segnal. rosso | riserva 01 | riserva 02 |
|---|----------------|------------|-----------------|------|--------|-----|------|--------------|----------------------------|------------|------------|
| | SIGLA | POTENZA kW | POTENZA TOT. kW | | | | | | | | |
| D | TIPO | 0.8 | 3.85 | 1 | 2 | 16 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | POTENZA | 0.8 | 3.85 | 1 | 2 | 16 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | COEF. CONTEMP. | 1 | 0.9 | 1 | 2 | 16 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | COS φ | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| COSTRUTTORE MERLIN GERIN | | | | | | | | | | | |
| TIPO MERLIN GERIN | | | | | | | | | | | |
| INTERUTTORE O SEZIONATORE | | | | | | | | | | | |
| FUSIBILE | | | | | | | | | | | |
| CONDATTORE | | | | | | | | | | | |
| RELE' TERMICO | | | | | | | | | | | |
| LINEA DI POTENZA | | | | | | | | | | | |
| C.d.T. q In % C.d.T. q Ib % Zk mΩ Zs mΩ Ik trifase/monof. kA kI fase/terra kA NUMERAZIONE MORSETTIERA | | | | | | | | | | | |
| DATA 02/10/2013 Comune di Giardini Nexos DISSEG. VISTO APPR. SOST. IL. SOST. DA. ORIGINE: QED porto Giardini Nexos QED_R05 QED_R05.DWG FOGLIO 5 DI 6 | | | | | | | | | | | |
| REV. MODIFICA DATA FIRMA APPR. SOST. IL. SOST. DA. ORIGINE: QED_R05 QED_R05.DWG FOGLIO 5 DI 6 | | | | | | | | | | | |

