

COMMITTENTE:

Comune di Roverbella

COMMESSA:

PRIC Roverbella

QUADRO:
QE IP


CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

| | | | |
|------------------------------|-----------------|------------|----|
| IMPIANTO A MONTE | | | |
| | | | |
| TENSIONE [V] | 400 | FREQ. [Hz] | 50 |
| CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A] | | | |
| Icc PRES. SUL QUADRO [kA] | | 10 | |
| SISTEMA DI NEUTRO | TT | | |
| DIMENSIONAMENTO SBARRE | | | |
| In [A] | Icc [kA] | | |
| CARPENTERIA | AUTOESTINGUENTE | | |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | IP | | |

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

| | |
|------------------------|--|
| INTERRUTTORI SCATOLATI | <input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2 |
| INTERRUTTORI MODULARI | <input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2 |
| | <input type="checkbox"/> — CEI EN 60898 |
| CARPENTERIA | <input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1 |
| | <input type="checkbox"/> — CEI 23-48 |
| | — CEI 23-49 |
| | — CEI 23-51 |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------|--|--------|----------|----------|-----------|------|----------------|
| CLIENTE | Comune di Roverbella | | | | PROGETTO | | - | FILE | quadro_Q01.DWG |
| | - | ARCHIVIO | | - | DATA | 1/3/2012 | REVISIONE | R0.0 | |
| | | DISEGNATORE | | - | PAGINA | 1 | SEGUE | 2 | |
| | | IMPIANTO | | TAVOLA | | | | | |
| | | Impianto 0 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |