



COMUNE DI SARDARA
PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTO PER I LAVORI DI REALIZZAZIONE E COMPLETAMENTO
DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE DI VIA MOSCA E VIA VIENNA

Tavola: 08a

Scala: Varie

Data:

Novembre 2009

Approvato con:

Resp. del procedimento:

Dott. Ing. Corrias Pierpaolo

Il Tecnico:

Dott. Ing. Onali Alessandro

ILLUMINAZIONE PUBBLICA:

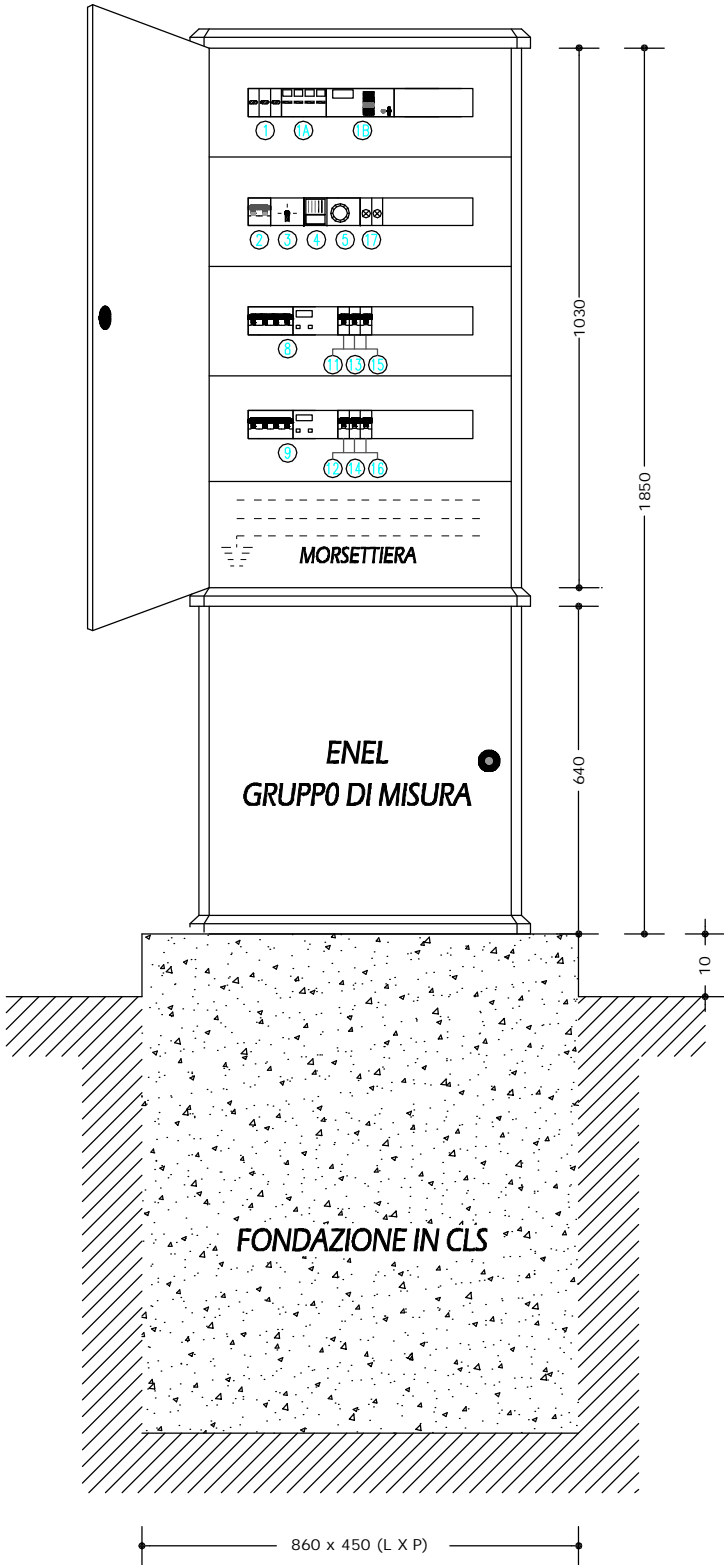
1. Quadro generale Via Arno: vista frontale e carpenteria
2. Quadro generale Via Arno: schema elettrico



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA Dott. Ing. ONALI ALESSANDRO Via Brocchi n° 36 09030 Sardara (VS)
P.Iva 03033630926 - Tel. 3491280600 - e-mail: info@spaziosostenibile.it

Quadro Generale QG

Vista frontale e carpenteria



LEGENDA

- | | | |
|---|---|---------------|
| ① | SPIE PRESENZA TENSIONE | SPIE ROSSE |
| ② | SEZIONATORE PORTAFUSIBILI | F313N |
| ③ | INTERRUTTORE GENERALE (MAGNETOTERMICO) | T701444/63 |
| ④ | AUSILIARIO | F881N/10 |
| ⑤ | COMMUTATORE AUTOMATICO/MANUALE | F61/20C |
| ⑥ | RELE' CREPUSCOLARE | F11/1P |
| ⑦ | INTERRUTTORE ORARIO | F67SR/11 |
| ⑧ | CONTATTORE LINEA TUTTANOTTE | ESISTENTE |
| ⑨ | CONTATTORE LINEA MEZZANOTTE | ESISTENTE |
| ⑩ | INTERRUTTORE MTD LINEA TUTTANOTTE | F84H/40+EDR * |
| ⑪ | INTERRUTTORE MTD LINEA MEZZANOTTE | F84H/40+EDR * |
| ⑫ | MORSETTIERA PARTIZIONE NEUTRO | |
| ⑬ | LINEA "A" TUTTANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑭ | LINEA "A" MEZZANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑮ | LINEA "B" TUTTANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑯ | LINEA "B" MEZZANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑰ | LINEA "C" TUTTANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑱ | LINEA "C" MEZZANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑲ | SPIE DI FUNZIONAMENTO TUTTANOTTE O MEZZANOTTE | SPIE ROSSE |

* Relè differenziale a riarmo automatico

Tipo di involucro
CASSONE IN VETRORESINA
TIPO OTTOTECNICA ABC84/110cm-r
KIT PANNELLI, E PANNELLI MODULARI

Larghezza totale mm.

860

Altezza totale mm.

1850

Profondità totale mm.

450

Grado di protezione

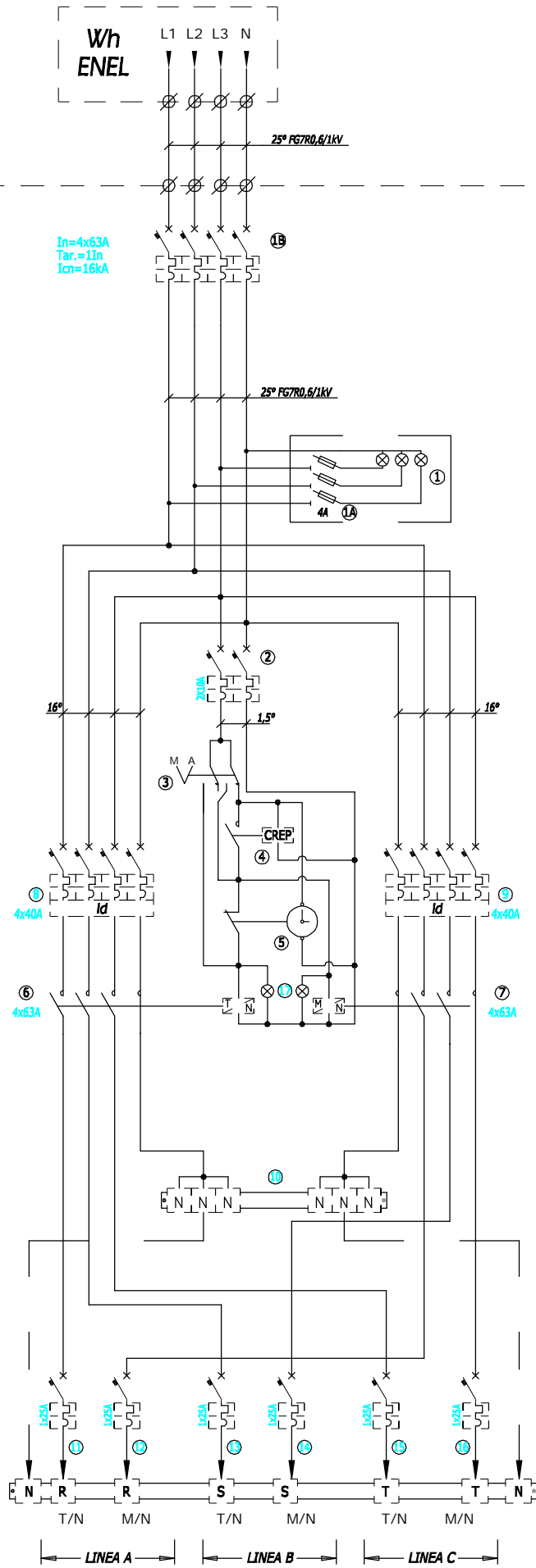
IP44

Portello frontale

CIECO CON SERRATURA A CHIAVE

Quadro Generale QG

Shema elettrico



LEGENDA

- | | | |
|---|---|---------------|
| ① | SPIE PRESENZA TENSIONE | SPIE ROSSE |
| ② | SEZIONATORE PORTAFUSIBILI | F313N |
| ③ | INTERRUTTORE GENERALE (MAGNETOTERMICO) | T701444/63 |
| ④ | AUSILIARIO | F881N/10 |
| ⑤ | COMMUTATORE AUTOMATICO/MANUALE | F61/20C |
| ⑥ | RELE' CREPUSCOLARE | F11/1P |
| ⑦ | INTERRUTTORE ORARIO | F67SR/11 |
| ⑧ | CONTATTORE LINEA TUTTANOTTE | ESISTENTE |
| ⑨ | CONTATTORE LINEA MEZZANOTTE | ESISTENTE |
| ⑩ | INTERRUTTORE MTD LINEA TUTTANOTTE | F84H/40+EDR * |
| ⑪ | INTERRUTTORE MTD LINEA MEZZANOTTE | F84H/40+EDR * |
| ⑫ | MORSETTIERA PARTIZIONE NEUTRO | |
| ⑬ | LINEA "A" TUTTANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑭ | LINEA "A" MEZZANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑮ | LINEA "B" TUTTANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑯ | LINEA "B" MEZZANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑰ | LINEA "C" TUTTANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑱ | LINEA "C" MEZZANOTTE | F81D/25 6kA |
| ⑲ | SPIE DI FUNZIONAMENTO TUTTANOTTE O MEZZANOTTE | SPIE ROSSE |

* Relè differenziale a riarmo automatico

Tipo di involucro
CASSONE IN VETRORESINA
TIPO OTTOTECNICA ABC84/110cm-r
KIT PANNELLI, E PANNELLI MODULARI

Larghezza totale mm.

860

Altezza totale mm.

1850

Profondità totale mm.

450

Grado di protezione

IP44

Portello frontale

CIECO CON SERRATURA A CHIAVE