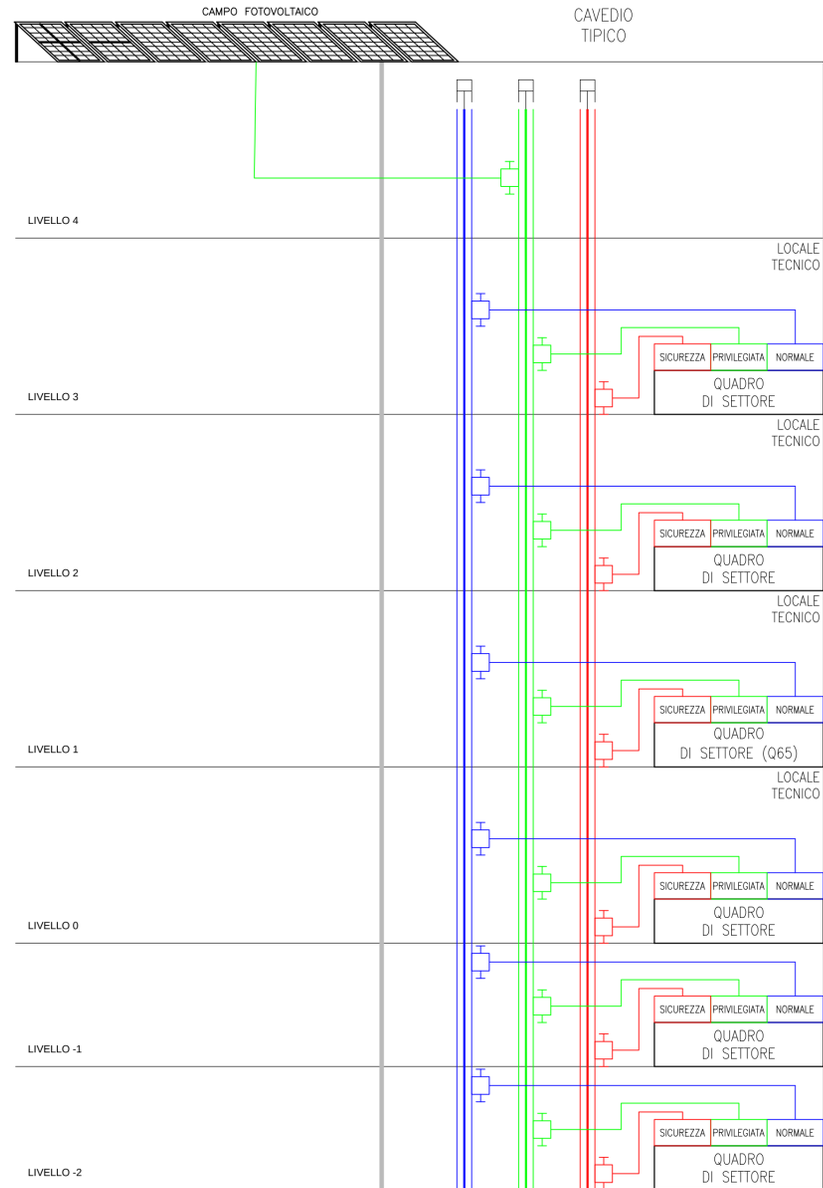


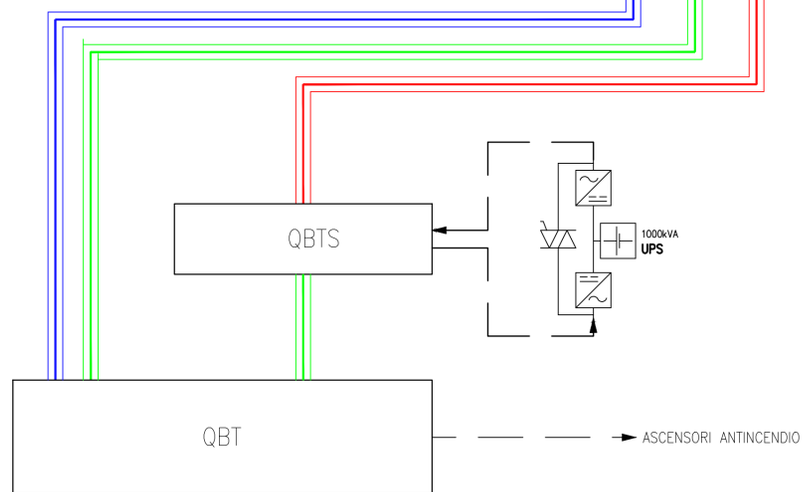
LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|--|
| | DISTRIBUZIONE IN CAVO - ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA |
| | DISTRIBUZIONE IN CAVO - ALIMENTAZIONE NORMALE |
| | DISTRIBUZIONE IN CAVO - ALIMENTAZIONE PRIVILEGIATA |
| | CONDOTTO A SBARRE - ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA |
| | CONDOTTO A SBARRE - ALIMENTAZIONE NORMALE |
| | CONDOTTO A SBARRE - ALIMENTAZIONE PRIVILEGIATA |
| | TESTATA DI CHIUSURA CONDOTTO A SBARRE |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE DA CONDOTTO A SBARRE |



NOTE:

- OGNI COMPARTIMENTO ANTINCENDIO DOVRA' ESSERE SERVITO DIRETTAMENTE DA UN CAVEDIO IMPIANTISTICO SENZA DOVER ATTRAVERSARE FILTRI O ALTRI COMPARTIMENTI
- I QUADRI ELETTRICI DI PIANO DOVRANNO ESSERE POSIZIONATI ALL'INTERNO DEL LOCALE TECNICO DI COMPARTIMENTO
- I COLLEGAMENTI ORIZZONTALI IN BLINDOSBARRA AL LIVELLO -2 TRA I QUADRI GENERALI ED I CAVEDI DOVRANNO ESSERE REALIZZATI ALL'INTERNO DI CASSONETTO REI 120 ISPEZIONABILE



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione
Intervento finanziato con risorse FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

AOU Sassari
COMMISSARIO STRAORDINARIO AOU DI SASSARI
Dott. Giuseppe Pintor
DIRETTORE SANITARIO
Dott.ssa Antonella Viridis
DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Salvatore Piras
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Roberto Marica

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI

AMPLIAMENTO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO UNIVERSITARIO COMPRESO IL COMPLETAMENTO L'ADEGUAMENTO FUNZIONALE E IL COLLEGAMENTO DELL'ESISTENTE

PROGETTISTI

| | | |
|--|--|--|
| <p>RESP. DI PROGETTO E DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Cocozza</p> <p>RESP. PROG. EDILE - ARCHITETTONICA: Arch. Roberto Malfatti</p> <p>RESP. PROG. STRUTTURALE: Ing. Giovanni Antonio Mura</p> <p>RESP. PROG. IMPIANTI IDOTERMOSANITARI: Ing. Marcello Giusto</p> <p>RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALE: Ing. Francesco Frassinelli</p> <p>RESP. PROG. ANTINCENDIO E SICUREZZA: Ing. Claudio Pongolini</p> <p>RESP. GEOLOGIA: Dott. Geol. Pietro Accolli Gil</p> <p>COORDINAMENTO E SETTORE INTEGRAZIONE: Arch. Beatrice Genelli Ing. Barbara Fracassi Ing. Roberto Antonio Baraccu Ing. Giovanni Antonio Mura Arch. Claudia Romero Ing. Marcello Figo Ing. Ferdinando Samo</p> | <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Giuseppe Cocozza Arch. Klaus Hybel Dott. Benedikt Goub Arch. Anna Maria Luisa Indio Arch. Mario Agostino Sannol Ing. Massimo Nardi Ing. Roberto Baraccu</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Giovanni Antonio Mura Ing. Alessio Susarellu Ing. Carlo Corradini Ing. Fabio Camorani</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Massimo Fiorini Ing. Andrea Morlù Ing. Maurizio Picchio Ing. Enea Sennosi Ing. Marco Balistracci P.I. Emanuele Becchi</p> <p>PROGETTAZIONE URBANISTICA E AMBIENTE: Ing. Enrico Alfano Cori Ing. Michele Mammì Dott. Amleone Gallo Arch. Paulino Herrera</p> <p>PROGETTAZIONE SANITARIA: Dott. Marco Nuvattini Arch. Claudia Romero Ing. Agostino Accardo</p> | <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Giuseppe Cocozza Arch. Klaus Hybel Dott. Benedikt Goub Arch. Anna Maria Luisa Indio Arch. Mario Agostino Sannol Ing. Massimo Nardi Ing. Roberto Baraccu</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Giovanni Antonio Mura Ing. Alessio Susarellu Ing. Carlo Corradini Ing. Fabio Camorani</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Massimo Fiorini Ing. Andrea Morlù Ing. Maurizio Picchio Ing. Enea Sennosi Ing. Marco Balistracci P.I. Emanuele Becchi</p> <p>PROGETTAZIONE URBANISTICA E AMBIENTE: Ing. Enrico Alfano Cori Ing. Michele Mammì Dott. Amleone Gallo Arch. Paulino Herrera</p> <p>PROGETTAZIONE SANITARIA: Dott. Marco Nuvattini Arch. Claudia Romero Ing. Agostino Accardo</p> |
|--|--|--|

ELABORATO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Corpo NI - Nuovo Ingresso e Main Street

SCHEMA A BLOCCHI CAVEDIO ELETTRICO TIPICO

| OPERA | ARGOMENTO | DOC. E PROG. | FASE | REVISIONE |
|-------|-----------|--------------|------|-----------|
| NI | IE | H002 | 1 | 1 |

| | | | | |
|-----------|---|------------|---------|----------------------|
| CARTELLA: | FILE NAME: | NOTE: | PROT. | SCALA: |
| 06 | NI IE H002_10 | 1=1 | 4627 | |
| 5 | | | | |
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | Emissione a seguito di report di validazione del 30.07.15 | 04/08/2015 | SICA | PICCHIO' CACOZZA |
| 0 | EMMISSIONE | 23/07/2015 | SICA | PICCHIO' CACOZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.

PROGETTO PRELIMINARE