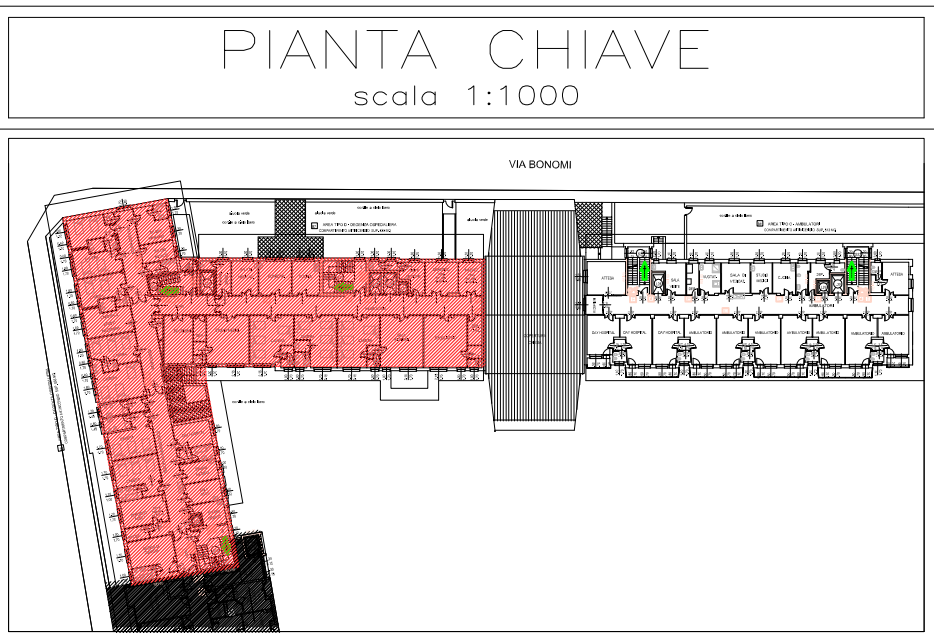


— LEGENDA DEI SIMBOLI ELETTRICI —

- Quadro elettrico
- Quadro elettrico (fornitura esterna)
- Colonna montante/discendente/passante impianti realizzata con Passerella FeZn chiusa con coperchio distribuzione impianti elettrici ordinari - dimensioni indicate in planimetria.
- Passerella FeZn assoluta distribuzione impianti elettrici ordinari - dimensioni indicate in planimetria - Distribuzione nel controsoffitto, dove presente.
- Barriera antincendio parete realizzata con sacchetti resistenti al fuoco

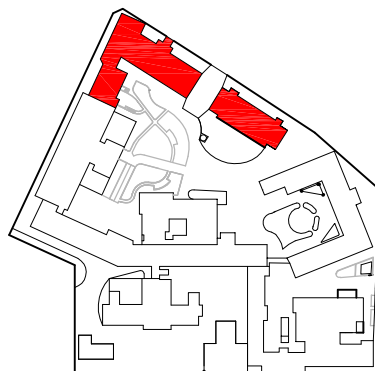


Sistema Socio Sanitario
 Regione Lombardia
ASST Valle Olona

AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE
DELLA VALLE OLONA
VIA A. DA BRESCIA, 1 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

TITOLO:

Interventi di adeguamento
alle norme di prevenzione
incendi del
Padiglione "Polimedico"
del P.O. di Gallarate.



S.A. TECNICO - A.S.S.T. VALLE OLONA
Pres. Ospedaliero di Gallarate

Elaborato n.

E-005

Scala:

1:100

Oggetto:

PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI

Descrizione:

Impianto di Distribuzione Passerelle Portacavi
Piano Quarto

Progettazione:

Ing. PAOLO PURICELLI

Direttore Generale:

DOCT. BRAZZOLI GIUSEPPE

S.A. TECNICO - A.S.S.T. VALLE OLONA

PRES. OSP. S. ANTONIO ABATE DI GALLARATE
L.go Boito, 2 - 21013 Gallarate (Va)
Tel.: 0331 751565 - Fax: 0331 751564

Consulente Impianti Elettrici

Studio di Progettazione Ing. Francesco Catalano

D

C

B

A

Settembre 2014

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DELLE OPERE:

VERIFICARE:

- EVENTUALI VARIANTI RISPETTO ALLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE RELATIVAMENTE A COMPARTIMENTAZIONI, VIE DI ESODO, USCITE DI SICUREZZA E AD EVENTUALI PRESCRIZIONI INTEGRATIVE DEL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA O DI ALTRI ENTI PREPOSTI (VIGILI DEL FUOCO, ECC.)

- LA POSIZIONE E IL PERCORSO DEI MONTANTI VERTICALI ED ORIZZONTALI CON LA DIREZIONE LAVORI E L'IMPRESA EDILE

CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI E/O IL COMMITTENTE:

- LA POSIZIONE DEFINITIVA DI TUTTI GLI UTILIZZATI (QUADRI ELETTRICI, PUNTI LUCE, PRESE, ECC.)

- LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE (NEL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI NORMATIVE: VEDI SCHEDE SC001)

- LA TIPOLOGIA DELLE APPARECCHIATURE DA ADOTTARE ED EVENTUALI VARIANTI ECONOMICHE (SE DIVERSE DA QUANTO PREVISTO NEL PROGETTO)

CONSULTARE:
- GLI SCHEMI ELETTRICI E IL CAPITOLO "PRESCRIZIONI PER L'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI" DELLA RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO, PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE, DIMENSIONALI DELLE CONDOTTURE (CONDOTTORI, TUBAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, ECC.)

N.B.: LA POSIZIONE E I PERCORSI DELLE CANALINE E DELLE TUBAZIONI SONO INDICATIVI E POTRANNO ESSERE OTTIMIZZATI DURANTE LA FASE ESECUTIVA DELLE OPERE

COORDINARE IN CORSO D'OPERA:

- L'ESECUZIONE DEI LAVORI CON LE ALTRE IMPRESE COSTRUTTRICI