



N.B.: Le immagini sono puramente indicative.

— 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 / speciali



Passerella FeZn a filo distribuzione impianti elettrici ordinari e speciali - dimensioni 200x75 con setto separatore Distribuzione nel controsoffitto



Barriera antincendio parete realizzata con sacchetti resistenti al fuoco



Pulsante Incassato



Illuminazione Notturna



Apparecchio di illuminazione da incasso nel controsoffitto con lampade fluorescenti T8 da 18W - diffusore in lastra piana in policarbonato - attacco G13 - grado di protezione IP54
Tipo: Disano 828 Comfort o equivalente



Apparecchio illuminante fluorescente da 1x8W con grado di protezione IP65 - 120 lm - con di gruppo autonomo d'emergenza autonomia 3h - funzionamento SA - Uscite di sicurezza / Vie di fuga
Tipo: Schneider "Exiway One HP" ATTIVA o equiv.



Apparecchio illuminante fluorescente da 1x24W con grado di protezione IP65 - 400 lm - dotato di gruppo autonomo d'emergenza autonomia 2h
Tipo: Schneider "Exiway One HP" ATTIVA o equiv.



Comando a filo condizionamento
fornitura esclusa



Ventilconvettore Canalizzato
fornitura esclusa



Ventilconvettore a Cassetta
fornitura esclusa

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 UTILIZZI (QUADRI ELETTRICI, PUNTI LUCE, PRESE, ECC.)

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

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

CONSULTARE:

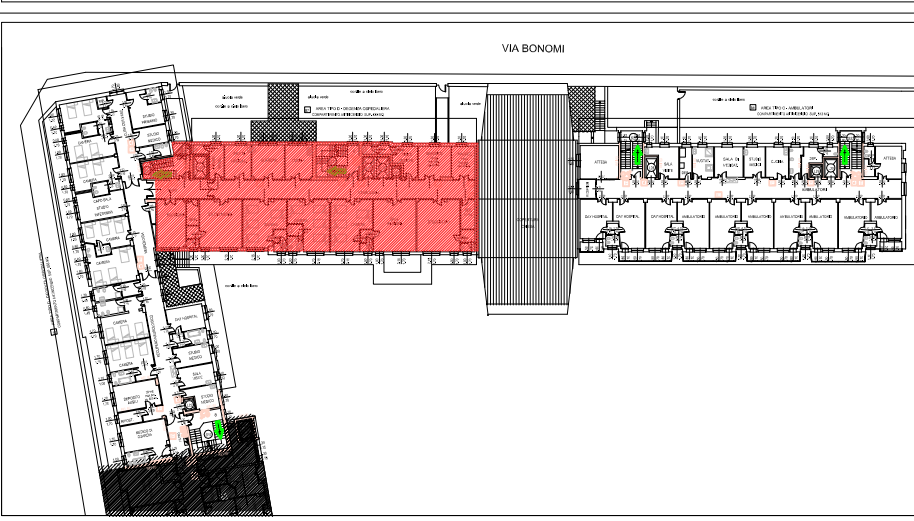
GLI SCHEMI ELETTRICI E IL CAPITOLO "PRESCRIZIONI PER L'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI" DELLA RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO, PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE, DIMENSIONALI, DELLE CONDUTTURE (CONDUTTORI, TUBAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, ECC.)

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

PIANTA CHIAVE
scala 1:1000



Sistema Socio Sanitario

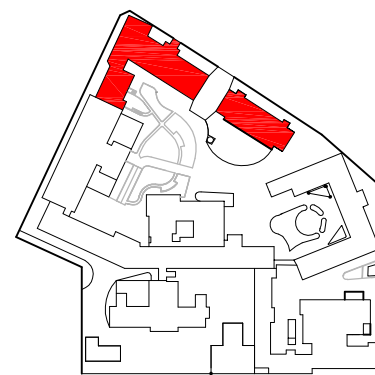


AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE
DELLA VALLE OLONA

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-004

Scala:

1:100

Oggetto:

PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO-ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI

Descrizione:

Impianti Elettrici di Illuminazione e CDZ
Piano Terzo

Progettazione:

Ing. PAOLO PURICELLI

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

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

Direttore Generale:

DOTT. BRAZZOLI GIUSEPPE

Consulente Impianti Elettrici

Studio di Progettazione

Viale Vittorio Emanuele II, 43 - 24121 - Bergamo
Tel.: 035/215044- 035/243128
Fax.: 035/242268
E-mail: notte@notte.it
Ing. Francesco Catalano

D
C
B
A

Settembre 2014