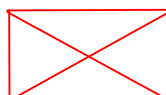














LEGENDA

-  QUADRO ELETTRICO
-  CORPO ILLUMINANTE AD INCASSO CONTROSOFFITTO 4X- (33 W LED) tipo 864 DISANO CONFORTLIGH UGR<16
-  INTERRUTTORE COMANDO CORPI ILLUMINANTI
-  DEVIATORE COMANDO CORPI ILLUMINANTI
-  CORPO ILLUMINANTE A INCASSO CON SCHERMO LED 23 W tipo FOSNOVA ECO LEX 6 - 4000K
-  CORPO ILLUMINANTE A INCASSO CON SCHERMO LED 23 W tipo FOSNOVA ECO LEX 3 - 4000K
-  CORPO ILLUMINANTE A INCASSO CON SCHERMO LED 14 W tipo FOSNOVA ECO LEX 2 - 4000K
-  CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE/CONTROSOFFITTO EMERGENZA 230 LUMEN
-  CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A PARETE BANDIERA CON PITTOGRAMMA
-  PULSANTE COMANDO LUCI E TACITAZIONE ALLARME WC
-  SPIA LUMINOSA E SUONERIA ALLARME WC DISABILI h=2,30
-  PULSANTE A TIRANTE ALLARME WC DISABILI h= 2,25
-  CASSETTA DI DERIVAZIONE IP 44

LA CANALIZZAZIONE HA PERCORSO IN CONTROSOFFITTO LUNGO IL CORRIDOIO
POSIZIONE PLAFONIERE IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVO COLLOCAMENTO CONDIZIONATORI A CASSETTA
N.B. Le tubazioni a plafone vanno fissate con tasselli e clips ad anello chiuso

PERCORSO PASSERELLA ENTRO CONTROSOFFITTO
VEDASI TAVOLA VIE CAVI

Circuito luce corridoio FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce corridoio FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce WC FG70M1-3G1,5
posa su passerella percorso orizzontale,
derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro
controsoffitto e ad incasso parete mobile
o muratura con cavi N07V-K 1,5mmq con
cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a parete.

Circuito luce 2 FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce 3 FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce 3 FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

PERCORSO PASSERELLA ENTRO CONTROSOFFITTO
VEDASI TAVOLA VIE CAVI

Circuito luce 1 FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce 1 FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce 1 FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce corridoio FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce 2 FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

Circuito luce corridoio FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

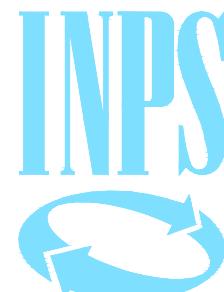
Circuito luce 4 FG70M1-3G2,5
da quadro di piano con posa su canali esistenti
in controsoffitto, derivazione in tubo/guaina Ø 25
e ad incasso nella parete in cartongesso
con cavi FG7R fase-fase 1,5mmq guaina Ø 20
con cassetta di derivazione e attestazione a
comando/i luce a incasso parete o telaio parete

CONTROSOFFITTO IN PANNELLI FIBRA MINERALE dim. 60x60
CON VELETTA DI COMPENSAZIONE e RISVOLTO VERTICALE dim. cm 10

PIANO PRIMO

LUCI ILLUMINAZIONE


IL COMMITTENTE



DIREZIONE DI COORDINAMENTO
METROPOLITANO DI MILANO
Via Pola, 9
MILANO

IL DIRETTORE COORDINAMENTO
METROPOLITANO
Dott. Gregorio Tito

IL COMMITTENTE



RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE PIANI: RIALZATO - 1° e 2°
AGENZIA COMPLESSA DI MILANO SESTO S.G. - VIA FORTEZZA, 11 MILANO

COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Demetrio Giuseppe Passaniti
(Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTISTI

PROGETTO
ARCHITETTONICO
Geom. Gaetano Antonio Praticò
(Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTO
CLIMATIZZAZIONE
Per. Ind. Giuseppe Gigliotti
(Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTO
IMPIANTI ELETTRICI
Per. Ind. Sebastiano Palazzolo
(Tecnico Dipendente Inps)

COORDINATORE
SICUREZZA
Per. Ind. Sebastiano Palazzolo
(Tecnico Dipendente Inps)

DIREZIONE
LAVORI
Geom. Gaetano Antonio Praticò
(Tecnico Dipendente Inps)

TAV. 6/11 E

IMPRESA:

Titolo

PIANO PRIMO

Scala	Data	File
1: 100	10/07/2017	TAV 6/E - Fortezza.dwg
Aggiorn.	Aggiorn.	Aggiorn.
Aggiorn.		Aggiorn.

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INPS - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO