



SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - SCALA 1:50

ref.	simbolo	descrizione	serie	dimensioni di massima
U24		tipo DOMINA 1x24/2 NC DMR	NC24 air 2h nc 12h	
8		tipo DOMINA 8/3 NC DMR	NC8 air 1h nc 12h	
MFBS		tipo SLIM SIGNAL DARGO M24 SM/3 NC MFBS	NC24 air 3h nc 12h	24m
MFSSX		tipo SLIM SIGNAL DARGO M24 SM/3 NC MFSSX	NC24 air 3h nc 12h	24m
MFDX		tipo SLIM SIGNAL DARGO M24 SM/3 NC MFDX	NC24 air 3h nc 12h	24m
BRDXXS		tipo SLIM SIGNAL DARGO M24 SM/3 NC BRDXXS	NC24 air 3h nc 12h	24m

NOTE:
 - Simboli delle lampade riportate in tabella sono fuori scala
 - Adattare il senso di apertura ed/le porte in funzione del
 progetto di impiantistica
 - Le dimensioni delle segnalazioni delle vie di esodo
 con il piano di evacuazione.

NOTA: LE APPARECCHIATURE PER
 SEGNALAZIONE DI EMERGENZA
 DEVONO ESSERE INSTALLATE AD UNA
 ALTEZZA > 2m

NOTA: Installare catelli per la segnalazione di
 emergenza conformi alla UNI 7546 in tutti quei
 punti dove sono presenti attrezzature di pronto
 soccorso e antincendio (estintore, manichette,
 pulsanti di allarme, etc.) oltre che i punti di
 chiamata telefonica sia per pronto soccorso che
 per inferenti.

NOTA
 INSTALLARE SOLO CONDUTTURE E PUNTI DI COMANDO COMPLETI (CORPI ILLUMINANTI ESCLUSI)

Simbolo	Legenda Simboli	Quantità
	Bpresa 0/1/5A 2P+PE	7
	Presa per televisore	1
	Interruttore unipolare	7
	Pulsante luminoso	14
	Punto luce	3
	Punto luce a parete	2
	Klmvalorimetro	1
	Quadro di distribuzione	2
	Centrale comando remoto	1
	Aggregativo a luce fluorescenti solo predisposizione - (tubi e cavi)	20
	Aggregativo a luce fluorescenti 4x8W solo predisposizione - (tubi e cavi)	4
	Termoveritatore	10
	Mollicondensante esterna (trase)	1
	Aspiratore	2
	Presa per trasmissione dati	5
	Interruttore automatico ipolare magnetotermico?	7
	Programmatore orario-giornaliero-settimanale	4
	Presa 10/16A 2P+PE UNEL	18
	Pulsante di emergenza sollevato con lampada spia 1	1
	Lampada a diodo elettroluminescente	3
	Nodo equipotenziale di terra	1

064 - LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL'EX CINEMA DI FLAMBRO

PROGETTO DEFINITIVO.ESECUTIVO

REGIONE AUTONOMA
 FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI TALMASSONS
 PROVINCIA DI UDINE

IE01
 Impianto di illuminazione

data: settembre 2013

raggruppamento temporaneo di professionisti:
Massimo DE MARCCHI architetto
Fabrizio FUMI architetto
Maurizio LIANI ingegnere
Aurida SAVA ingegnere
Giorgio PARON ingegnere
Dino ABATE ingegnere
 piazza Garibaldi, 2/13
 33053 CODROPO (UD)
 T./F. 0432.906072