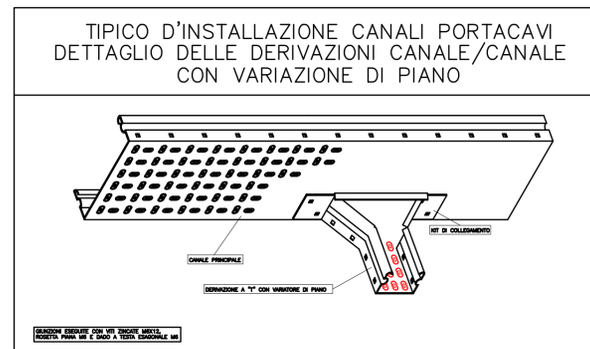
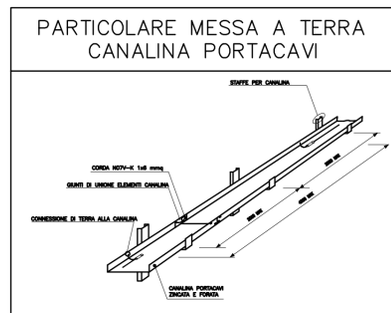


DISAND 845 Comfort Panel LED (D EQUIVALENTE)
 Pannello quadrato, inseribile a plafone, dotato di connessione rapida senza necessità di apertura dell'apparecchio. La forma garantisce una distribuzione uniforme della luce, i LED bianchi generano un'illuminazione di alta qualità, assicurando il massimo comfort visivo. Corpo e cornice in lamiera di acciaio stampato, montaggio in appoggio sul traversino.
 Diffusore: in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza.
 Cablaggio: rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.
 LED: Tecnologia LED di ultima generazione 5400lm - 4000K - CRI80 - 34W
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente
 Fattore di potenza: 0,95
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50000h (L80B20)



DISAND 626 Segno - modulo con cartello segnalatore in EM (D EQUIVALENTE)
CORPO: In polycarbonato grigio RAL 7035, infrangibile, ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
DIFFUSORE: In polycarbonato trasparente, infrangibile, ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Rotazione tra 0° e 330°.
PORTALAMPADA: In polycarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco 2G7.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz con gruppo autonomo di emergenza. Cavetto rigido sezione 0,50 mm² e guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 2P+T in polycarbonato e con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Completo di cornice in polycarbonato bianco, infrangibile ed autoestinguente V2.
DOTAZIONE: Pittogrammi autoadesivi disponibili.
MONTAGGIO: A parete o a plafone.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 - CEI 34-21, sono protette con il grado IP40IK07 secondo le raccomandazioni IEC fascicolo 529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.
VERSIONE IN EMERGENZA: In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.



DISAND 612 Safety - EM 3h S.E. D EQUIVALENTE
CORPO: Stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.
DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente autoestinguente V2, di estrema flessibilità e resistenza, con prismatiche longitudinali e microstruttura interna per un migliore controllo dell'abbagliamento ed un elevato rendimento luminoso. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa.
RIFLETTORE: In polycarbonato colore bianco.
PORTALAMPADA: In polycarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz, con reattore elettronico. Cavetto rigido sezione 0,50 mm² rivestito con PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 2P con massima sezione ammessa dei conduttori 2,5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Passacavi in gomma diam 1/2 pollice gas. Guarnizione in materiale ecologico di poliuretano espanso. Led di ispezione di serie.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Ha ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC. Resistente alla prova del filo incandescente per 850°C.
EMERGENZA S.E. (solo emergenza): In caso di "black-out" la lampada collegata al circuito in emergenza si accende, evitando così inconvenienti dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente in 12 ore.



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Linea in cavo alimentazione apparecchi illuminazione FG16(O)M16
	Canale portacavi metallico dim. 75x150mm
	Canale tipo Bocchiotti o equivalente portacavi e portapparecchi
	Conduttura ascendente/discendente
	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA DA INSERIRE ALL'INTERNO DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE A LAMPADE LED AUTON. 1 ORA
	Plafoniera in lamiera di acciaio da incasso a controsoffitto LED 32W ottica per uffici con videotermini livello 5
	Pulsante
	Interruttore
	Cassetta di connessione
	PLAFONIERA DI EMERGENZA VIE DI ESODO - CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOSTINGUENTE 18W S.A. AUTONOMIA MIN. 2 ORE
	PLAFONIERA DI EMERGENZA VIE DI ESODO - CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOSTINGUENTE 18W S.A. AUTONOMIA MIN. 2 ORE
	PLAFONIERA DI EMERGENZA REALIZZATA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOSTINGUENTE 18W S.E. AUTONOMIA MIN. 1 ORA
	LOCALE CON COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
	Quadro di distribuzione
	PIASTRE COLLEGAMENTO RETE DI TERRA INTERNA

FEDERAZIONE ITALIANA CANOTTAGGIO

COMUNE DI TERNI

OPERA
 PROGETTO DI SVILUPPO DELL' ECONOMIA DEL TERRITORIO PIANO INTEGRATO PROVINCIA DI TERNI - COMUNE DI TERNI
 PER LA VALORIZZAZIONE DEI SITI DI PREGIO

INTERVENTO DI MESSA A NORMA, RISANAMENTO RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA,
 ENERGETICA ED ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE DELL'EDIFICIO
 ADIBITO A CENTRO FEDERALE DI CANOTTAGGIO

Proprietà
 COMUNE DI TERNI

Committente
 FEDERAZIONE ITALIANA CANOTTAGGIO

Ubicazione
 PIEDILUCO - VIALE DELLA PACE TRA I POPOLI
 CENTRO NAUTICO "PAOLO D'ALOJA"

OGGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO: **PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PIANO PRIMO**

REDAZIONE	REVISIONE	DESCRIZIONE			Tavola:
Data 1° Emissione: GENNAIO 2018	Data Aggiornamento:	Controllato:	Approvato:	Formato: A1	Scala: 1:50

EL1

PROGETTISTI:
 Arch. Fabrizio Di Patrizi
 COLLABORATORI
 p.l. Federico Alcidoni
 dott.ssa arch. Ambra Franchini

Studio di Architettura e Servizi
 Via Sant'Andrea n° 16 - Terni - cell.338-8894636
 Tel. - Fax. 0744.461451 / e-mail: f.dipatrizi@tiscali.it