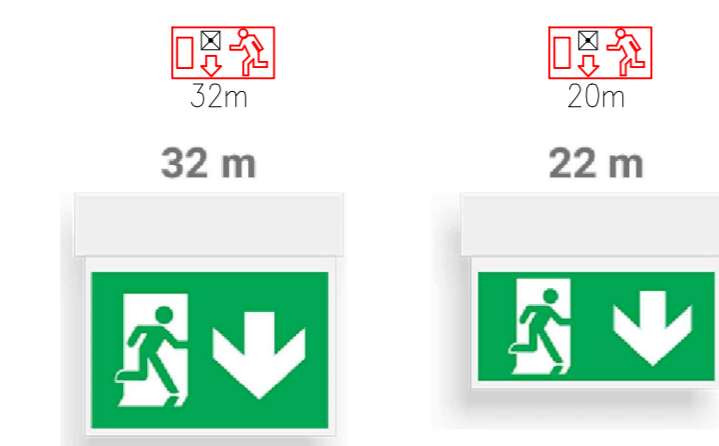


VERIFICA LINEA CRITICA

Verifica portata linea ISC T03														
INIZIO	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	FIN	INIZIO	FIN
LUNGHEZZA (m)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	250
POTENZA (W)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	200
CORRENTE (A)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,9
Potenza totale	420W													
Capacità di tensione V nei 1.5mm	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176	0,402176
Capacità di tensione V nei 2.5mm	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188	2,041188
Capacità di tensione totale cavo 2x1,5	2,547364V													
Capacità di tensione totale cavo 2x2,5	2,547364V													

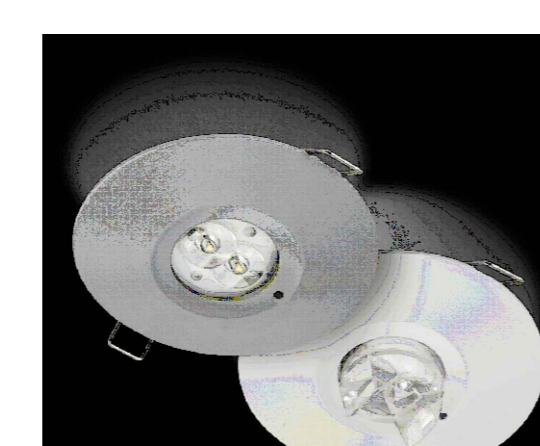
Nota: Valori determinati da tabella CEI lineari 2003 ed 2005 per circuito corrente continua load area elastomero.



ISn-Tn=A/S-IP65



ISn-Tn=NL



APPARECCHI DI SEGNALAZIONE, IL PITTORAMA DEVE ESSERE APPROVATO DAL PROGETTISTA DEL PERCORSO DI ESODO.

APPARECCHIO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ALIMENTATO DA SORLENTE CENTRALIZZATA, INSTALLAZIONE AD INCASSO, 360m DIAGONO E CONTROLLO DI CASCINA APPARECCHIO OTTICA SIMMETRICA (S) O ASIMMETRICA (A) A SECONDA DEL TIPO. ESECUZIONE DA INCASSO FORO 45mm.

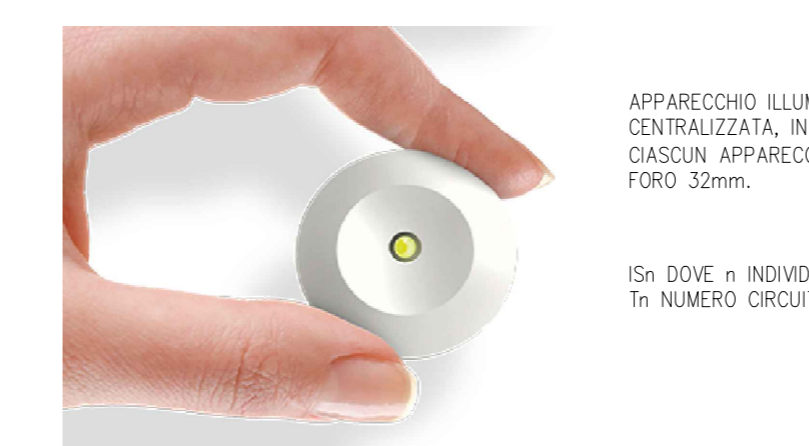
ISn DOVE si INDIVIDUA IL CPSS DAL QUALE IL CIRCUITO E' DERIVATO IN NUMERO CIRCUITO
A/S = OTTICA ASIMMETRICA O SIMMETRICO.

APPARECCHIO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ALIMENTATO DA SORLENTE CENTRALIZZATA, INSTALLAZIONE AD INCASSO, 500m DIAGONO E CONTROLLO DI CASCINA APPARECCHIO OTTICA SIMMETRICA (S) O ASIMMETRICA (A) A SECONDA DEL TIPO. ESECUZIONE DA INCASSO FORO 45mm.

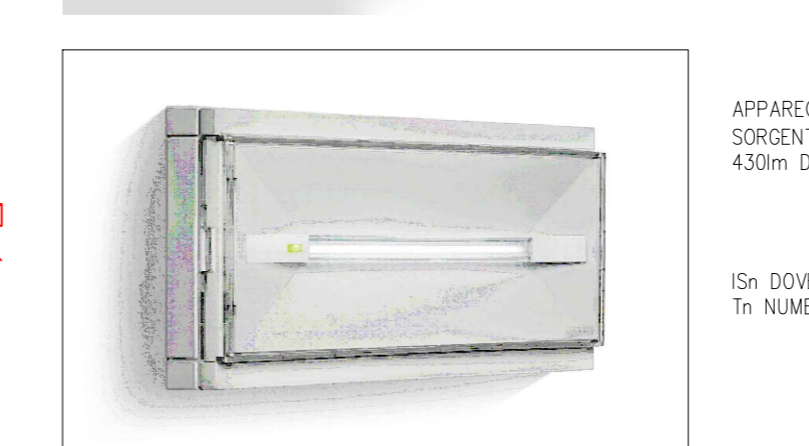
ISn DOVE si INDIVIDUA IL CPSS DAL QUALE IL CIRCUITO E' DERIVATO IN NUMERO CIRCUITO

I CIRCUITI D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DISTRIBUITI ALL'INTERNO DEL COMPARTIMENTO ANTI-INCENDIO SARANNO REALIZZATI CON CAVO UNIFILARE FOTI F200-IP65-4P IN CONDOTE ESCLUSIVAMENTE QUALORA SI RENDA NECESSARIO POGGIARE LE LINEE D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ENTRO CONDUTTURE NON ESCLUSIVE DEVONO ESSERE IMPEDICATO CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG200BME. NELL'ATTINEREBAMENTO DI COMPARTIMENTI IL CAVO DOVRA' ESSERE RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG200BME.

LA SUDDIVISIONE DEGLI APPARECCHI E LA LUNGHEZZA LINEE DOVRA' ASSICURARE UNA CADUTA DI TENSIONE NON SUPERIORE A 4V NEL PUNTO PIU' LONTANO DAL CPSS.



ISn-Tn=NL



ISn-Tn=430m

APPARECCHIO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ALIMENTATO DA SORLENTE CENTRALIZZATA, INSTALLAZIONE A PARTE/SOTTITO, 430m DIAGONO E CONTROLLO DI CASCINA APPARECCHIO.

ISn DOVE si INDIVIDUA IL CPSS DAL QUALE IL CIRCUITO E' DERIVATO IN NUMERO CIRCUITO

APPARECCHIO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ALIMENTATO DA SORLENTE CENTRALIZZATA, INSTALLAZIONE A PARTE/SOTTITO, 430m DIAGONO E CONTROLLO DI CASCINA APPARECCHIO.

ISn DOVE si INDIVIDUA IL CPSS DAL QUALE IL CIRCUITO E' DERIVATO IN NUMERO CIRCUITO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

COMUNE DI PADOVA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.1
"PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA"

**RESTAURO DEL CASTELLO DEI CARRARESI
ALA NORD**
CUP: H95F21000270001

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA DICEMBRE 2022
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA FUNZIONALE IMP. ILL. EMERGENZA	NUMERO APPR.94_IE_IE21 CODICE ELABORATO EL_21
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 30153 Padova via F. Petrarca 39 - +39 049 876400 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 35100 Padova via Fontana di S. - +39 0429 438440 - bdm@bimgroup.it coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontana di S. - +39 0429 438440 - bettinriccardo@gmail.com prevenzione incendi: p.ing. Enrico Boscaro 30011 Dole (VI), Via Foscarina n. 4 - +39 0435 121854 - stuboscaro@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi