

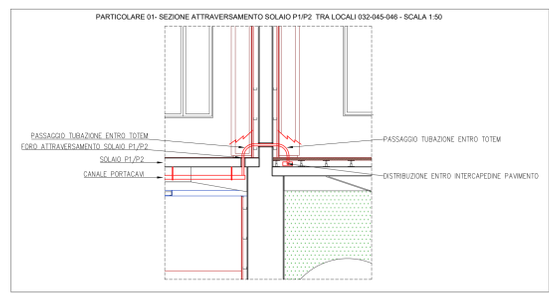
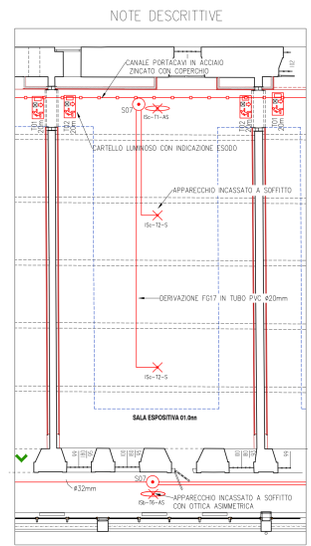
posizionare scatole in funzione dei rilevatori in intercapedine e relative botole

IL DEFINITIVO POSIZIONAMENTO DEI CARTELLI LUMINOSI DI INDICAZIONE DEGLI ESODI E LE SOSPENSIVE FRECCE DI INDIRIZZAMENTO DEVONO ESSERE PRESENTATE IN FASE ESECUTIVA DAL TECNICO DI PREVENZIONE INCENDI.

I CIRCUITI D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DISTRIBUITI ALL'INTERNO DEL COMPARTIMENTO ANTINCENDIO SARANNO REALIZZATI CON CAVO IMPULSIONE F07 CON INTRUSI NEL CONDOTTI ESCLUSO. QUALORA SI RENDE NECESSARIO POSARE LE LINEE D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ENDO CONDUTTURE NON ESCLUSIVE DEVONO ESSERE IMPIEGATI CAVI RESISTENTI AL FUOCO TIPO F07B090. NELL'ALIMENTAZIONE DI COMPARTIMENTI IL CAVO DEVE ESSERE RESISTENTE AL FUOCO TIPO F07B090.

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

Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - Picosso-130m - ISe=CPSS di appartenenza, Tm=Circuito, N.L= "Normal"
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - Picosso-300m - ISe=CPSS di appartenenza, Tm=Circuito, AS= simm./S=asimm.
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - Picosso-360m - ISe=CPSS di appartenenza, Tm=Circuito, AS= simm./S=asimm.
	Plafondiere autosostentata con pannello
	Plafondiere autosostentata con pannello
	Quadro elettrico contenente dispositivi di protezione
	Canale portacavi
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito
	Pressa per telecomunicazioni
	Cassetta di connessione
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente



COD	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TUBAZIONI
S.001	90x42x40mm	1	25mm
S.002	130x68x50mm	1	25mm
S.003	138x68x70mm	1	25mm
S.004	152x68x70mm	1	50mm
S.006	196x152x70mm	2	50mm
S.007	294x152x70mm	3	43mm
S.008	322x152x70mm	4	63mm
S.009	480x160x70mm	3	63mm
S.010	516x202x80mm	3	63mm
S.011	516x294x80mm	6	63mm

COD	DM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI
S.204	100x100x50mm	29mm	25mm
S.206	150x100x70mm	29mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	360x300x200mm	48mm	40mm
S.211	460x360x200mm	48mm	40mm

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

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA DICEMBRE 2022
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ILL. EMERGENZA - PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100	NUMERO APPR.75_IE_IE02 CODICE ELABORATO EL_02
I PROGETTISTI <small>coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 30129 Padova via Feltrina 99 - +39 049 8164000 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30155 Venezia Santa Croce 46616 - +39 3472556830 - info@b2group.it coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontanai 6ter - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com</small>	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco Ing. Matteo Banfi