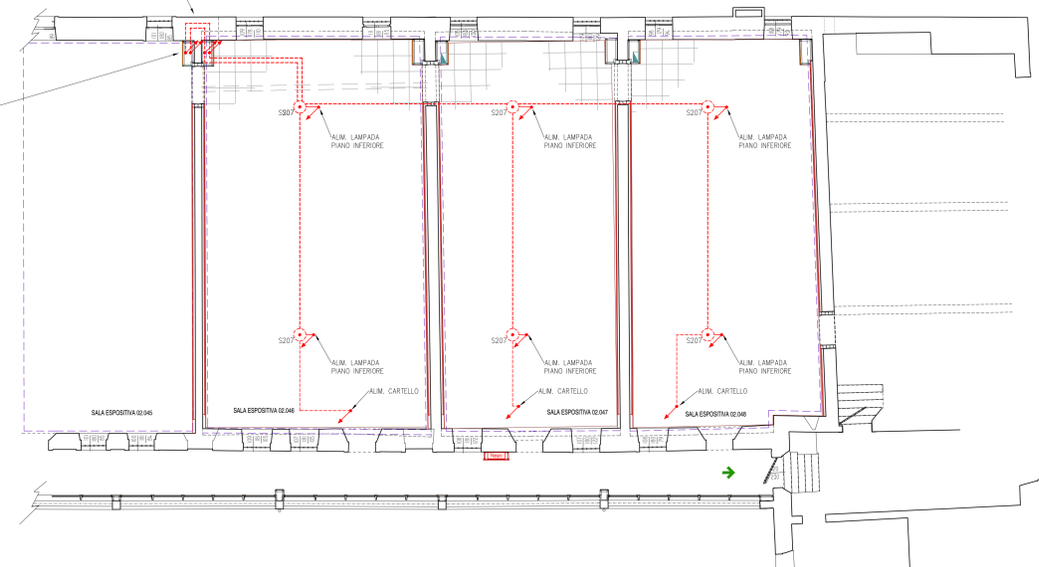


IL DEFINITIVO POSIZIONAMENTO DEI CARTELLI LUMINOSI DI INDICAZIONE DEGLI ESCO E LE RESPECTIVE FRECCE DI INDIRIZZAMENTO SOVRANO ESSERE PRESENTAMENTE APPROVATE IN FASE ESECUTIVA DAL TECNICO DI PREVENZIONE INCENDI.

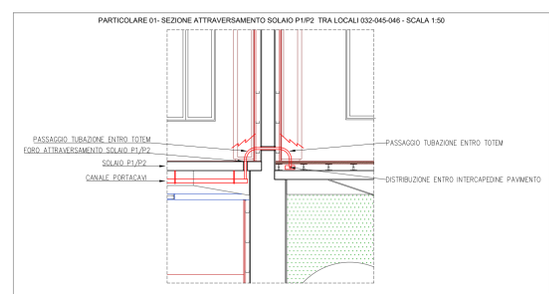
IMPIANTO SOTTO INTERCAPEDINE PAVIMENTO FLOTTANTE PER ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE PIANO PRIMO

RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CONDUTTURE POSATE NELL'INTERCAPEDINE DEL PAVIMENTO VEDI PART. 01.



I CIRCUITI D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DISTRIBUITI ALL'INTERNO DEL COMPARTIMENTO ANTINCENDIO SARANNO REALIZZATI CON CAVO IMPOLMARE F57 (Cv=100V/0.1) E LONDOLE ESCLUSIVO. QUALORA SI RENDA NECESSARIO POSARE LE LINEE D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ENTRI CONDUTTURE NON ESCLUSIVE DOVRA' ESSERE IMPIEGATO CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO F20/BOMPE NELL'ATTRAVERSAMENTO DI COMPARTIMENTI IL CAVO DOVRA' ESSERE RESISTENTE AL FUOCO TIPO F20/BOMPE.

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



PARTICOLARE 01- SEZIONE ATTRAVERSAMENTO SOLAIO P1/P2 TRA LOCALI 02.045-046 - SCALA 1:50

PASSAGGIO TUBAZIONE ENTRO TOTEM
 EDRO ATTRAVERSAMENTO SOLAIO P1/P2
 SOLAIO P1/P2
 CANALE PORTACAVI

PASSAGGIO TUBAZIONE ENTRO TOTEM
 DISTRIBUZIONE ENTRO INTERCAPEDINE PAVIMENTO

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzato - Incasso - 130mm - Is=CPS5 di appartenenza, T=Circuito, N.L= "Normal"
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzato - Incasso - 200mm-IP55 - Is=CPS5 di appartenenza, T=Circuito, AS= simm./S=asimm.
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzato - Incasso - 360mm - Is=CPS5 di appartenenza, T=Circuito, AS= simm./S=asimm.
	Plafondiera autoalimentata con pannello
	Plafondiera autoalimentata con pannello
	Plafondiera autoalimentata con pannello
	Quadro elettrico contenente dispositivi di protezione
	Canale portacavi
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito
	Presso per telecomunicazioni
	Cassetta di connessione
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente

CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA INCASSO			
COD.	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TUBAZIONI d max
S.001	90x90x40mm	1	25mm
S.002	130x90x50mm	1	25mm
S.003	130x90x70mm	1	25mm
S.004	152x90x70mm	1	50mm
S.005	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

CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE > 44			
COD.	DM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI d max
S.204	100x100x50mm	25mm	25mm
S.205	150x100x70mm	25mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x200x120mm	48mm	40mm
S.210	360x200x120mm	48mm	40mm
S.211	460x360x120mm	48mm	40mm



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 Secondo Scala 1:100	NUMERO	APPR.76_IE_IE03 CODICE ELABORATO EL_03
PROGETTISTI	coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 30129 Padova via Fagnola 19 - +39 049 8161400 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30155 Venezia Santa Croce 46616 - +39 347255680 - info@bdgroup.it coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontana 16r - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi