

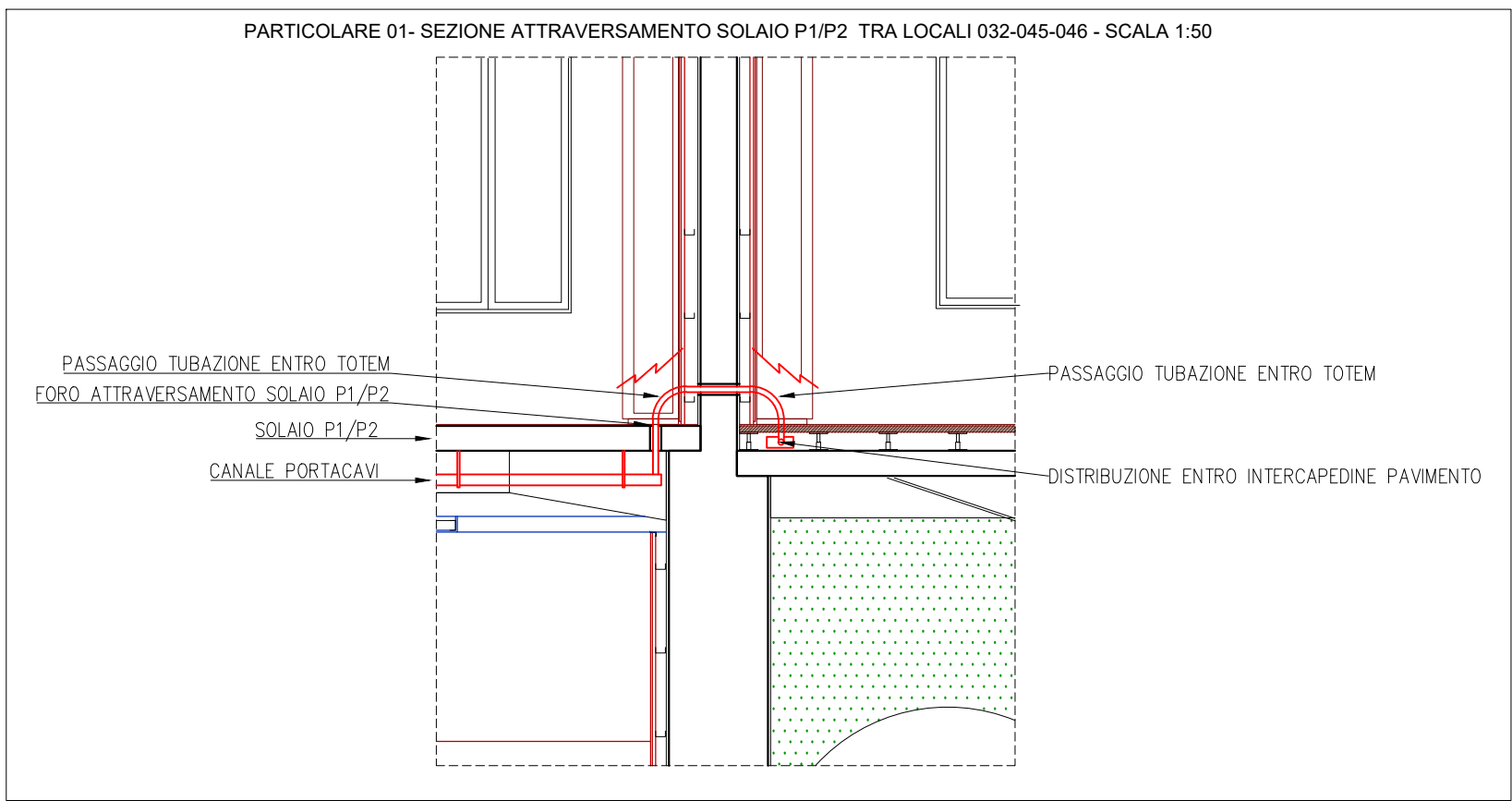
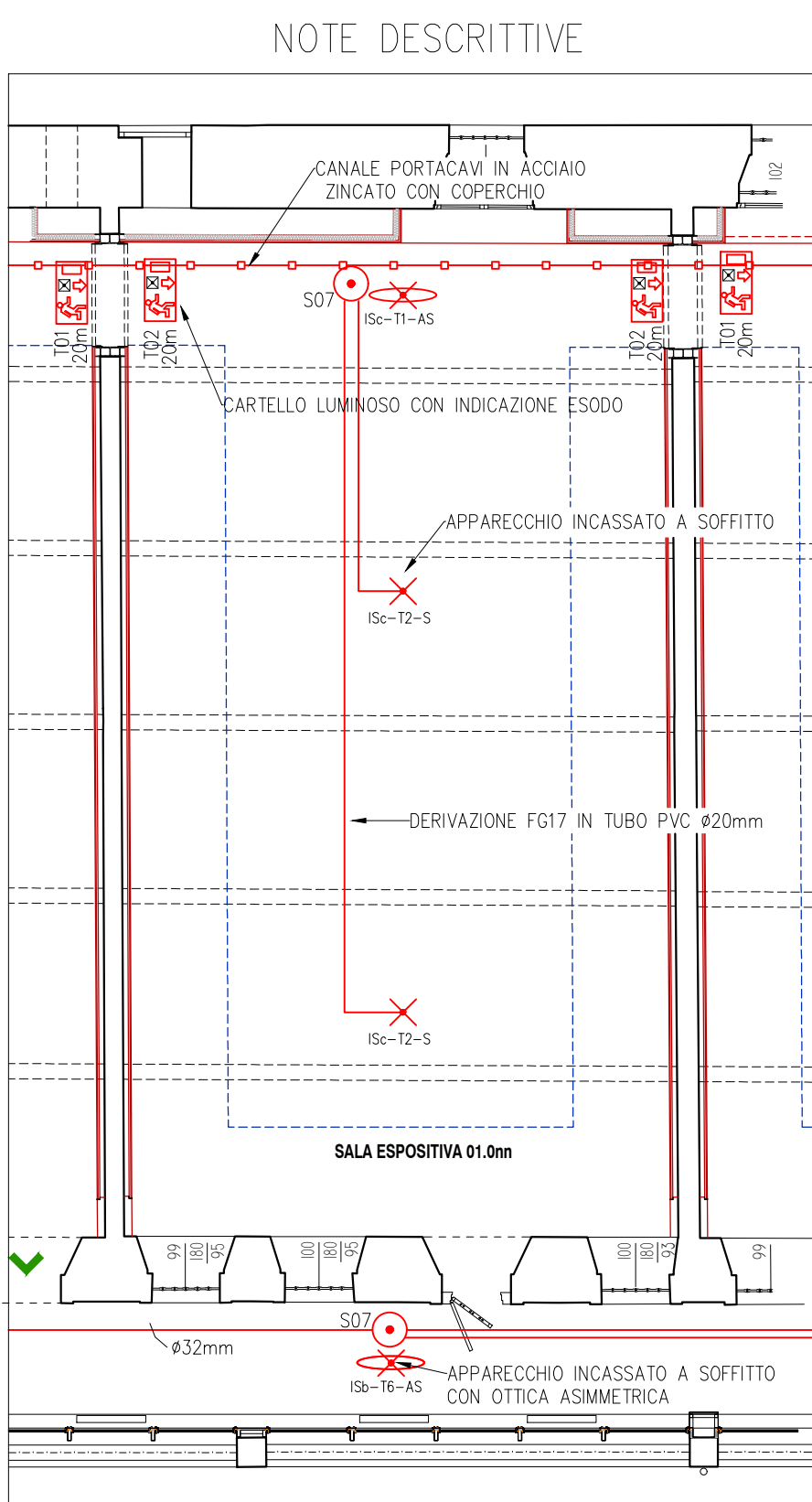
posizionare scatole in funzione dei rilevatori in intercapedine e relative botole

IL DEFINITIVO POSIZIONAMENTO DEI CARTELLI LUMINOSI DI INDICAZIONE DEGLI ESSEI E LE RISPETTIVE FRECCE DI INDIRIZZAMENTO DEVRANNO ESSERE PRELIMINARMENTE APPROVATE IN FASE ESECUTIVA DAL TECNICO DI PREVENZIONE INCENDI.

I CIRCUITI D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DISTRIBUITI ALL'INTERNO DEL COMPARTIMENTO ANTINCENDIO SARANNO REALIZZATI CON CAVO UNIPOLARE FOT7 CON INTRUSI IN IL CONDOTTO ESCLUSIVO. QUALORA SI RENDA NECESSARIO PIGIARE LE LINEE D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ENDO CONDUTTURE NON ESCLUSIVE DEVRANNO ESSERE IMPIEGATO CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FOT7BOMM. NELL'ATTRAVERSO DEL COMPARTIMENTO IL CAVO DOVRA' ESSERE RESISTENTE AL FUOCO TIPO FOT7BOMM.

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

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - incasso - 130mm - 15m=CPSS di appartenenza, Tm=Circuito, N.L= "Narale"
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - incasso - 130mm=PPS - 15m=CPSS di appartenenza, Tm=Circuito, AS= smm./Ssodmm.
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - incasso - 360mm - 15m=CPSS di appartenenza, Tm=Circuito, AS= smm./Ssodmm.
	Plafondiera autosostentata con pannello
	Plafondiera autosostentata con pannello
	Quadro elettrico contenente dispositivi di protezione
	Candole portacavi
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito
	Presse 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	118x98x50mm	1	25mm
S.003	118x98x70mm	1	25mm
S.004	152x98x70mm	1	50mm
S.005	196x152x70mm	2	50mm
S.007	294x152x70mm	3	63mm
S.008	392x152x70mm	4	63mm
S.009	480x152x70mm	3	63mm
S.010	516x202x80mm	3	63mm
S.011	516x294x80mm	6	63mm

CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE Ø > 44			
COD.	DM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI da
S.204	100x100x50mm	20mm	25mm
S.205	150x100x70mm	20mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x200x120mm	48mm	40mm
S.210	380x300x120mm	48mm	40mm
S.211	460x380x120mm	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 PRIMO SCALA 1:100	NUMERO APPR.75_IE_IE02 CODICE ELABORATO EL_02
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 35100 Padova via Fontana 10 - +39 049 814410 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 46615 - +39 342438440 - info@bimgroup.it coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontana 10 - +39 342438440 - bettinriccardo@gmail.com prevenzione incendi: p.ind. Enrico Boscaro 30031 Dolo (VE), Via Foscarini n. 4 - +39 3356121854 - studioboscaro@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi