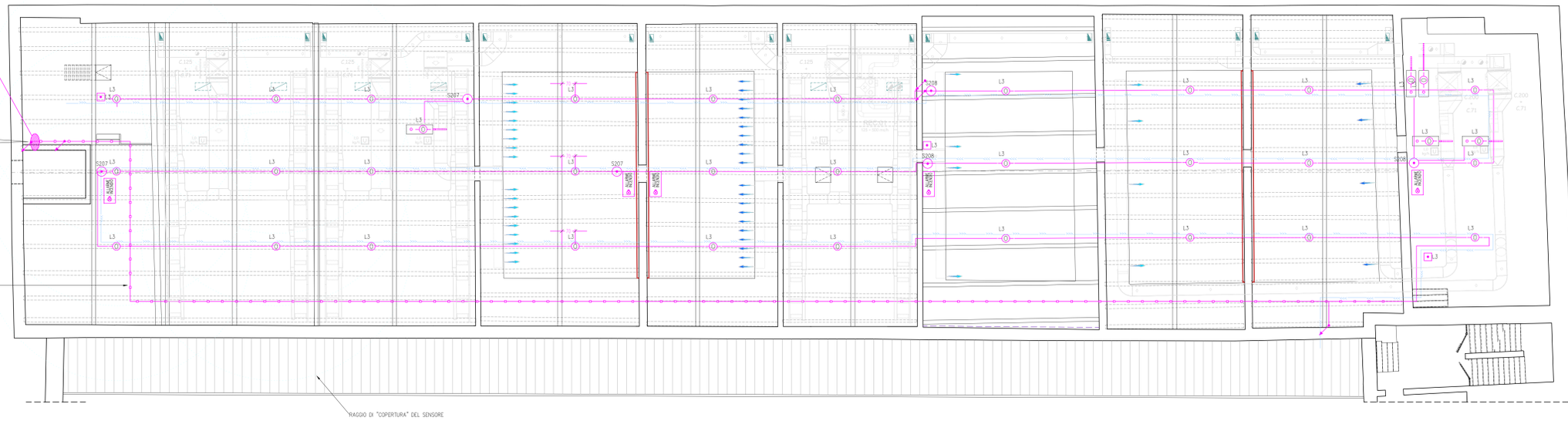
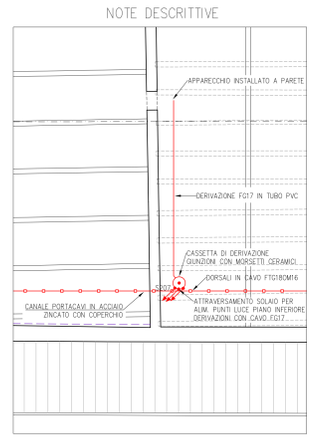
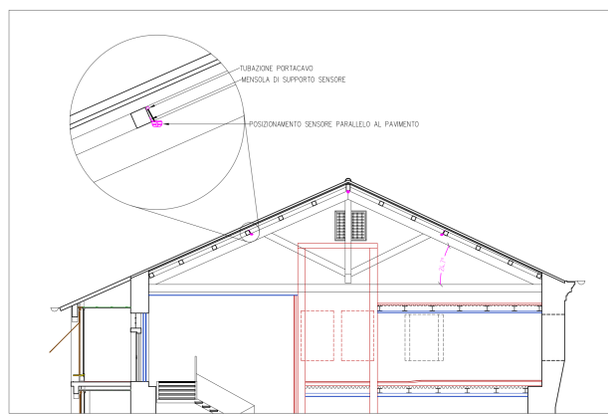
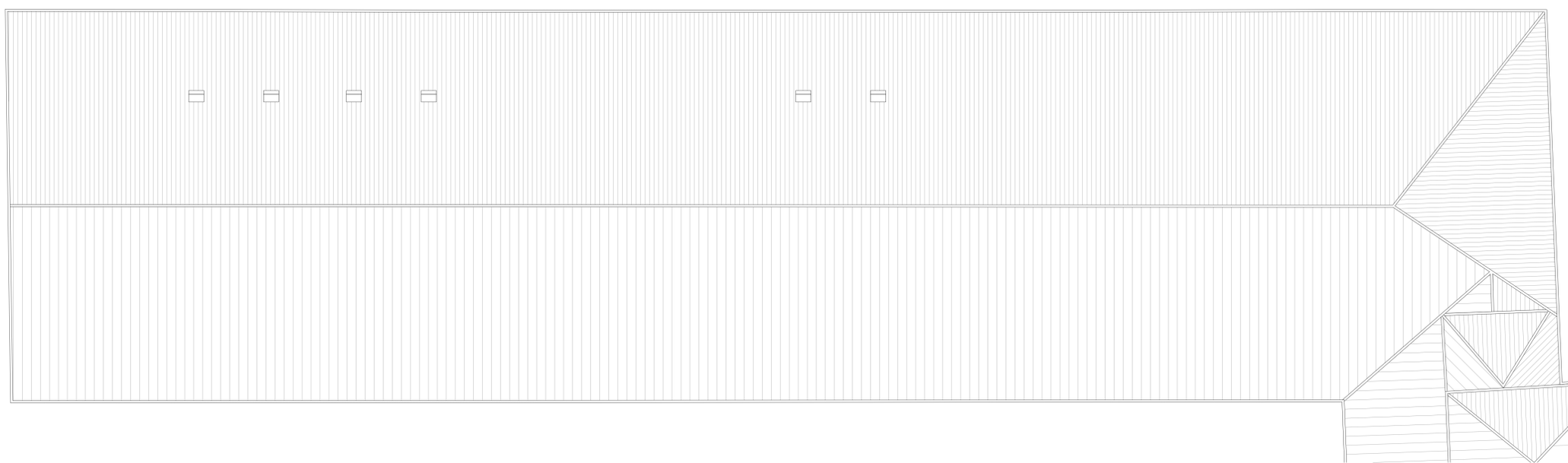


IL CAVO LOOP DI COMUNICAZIONE DOVRÀ ESSERE REALIZZATO CON CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO F1600T PH 30 O SUPERIORE. IL PERCORSO DEL LOOP DOVRÀ SEGUIRE PERCORSO IDENTICO TRA ANDATA E RITORNO ALLA CENTRALE. SI CONSIDERA EFFICACEMENTE SEPARATO IN CAVO DISTANZIATO 30mm DALL'ALTEZZA DI CAVI FISICAI SU CANALI PORTACAVI SU COMPARTI DISTINTI (SETTO SEPARATORE).

- A=LOOP INCENDIO ANDATA CIRCUITO PAR. EVAC - LUCI SICUREZZA CIR. PAR.
 - B=TRASMISSIONE DATI
 - C=LOOP INCENDIO RITORNO CIRCUITO DISPAR. EVAC - LUCI SICUREZZA CIR. DISPAR.
 - D=CAVI RETE LAN
 - E=CAVI ANTINTRUSIONE E REGOLAZIONE CLIMATICA
- CANALI PORTACAVI IN LAMIERA D'ACCIAIO CON COPRIFOLO E SETTI SEPARATORI



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
Ln	Linea di riferimento
⊖	Sensore di fumo foto puntiforme in ambiente. Ln= loop di riferimento.
⊖	Sensore di fumo foto ottico puntiforme in intercapedine con segretoria. Ln= loop di riferimento.
⊖	Targa luminosa di segnalazione stanza incendio
⊖	Pulsante di attivazione manuale. Ln=Loop di riferimento.
⊖	Sensore per condotta.
⊖	Quadro elettrico.
⊖	Canale portacavi
⊖	Tracciatura percorso loop
⊖	Press per telecomunicazioni
⊖	Cassetta di connessione
⊖	Conduttura discendente
⊖	Conduttura ascendente
⊖	Alimentatore supplementare supervisionato
⊖	Camera di analisi impianto ad aspirazione
⊖	Foro di completamento impianto ad aspirazione
⊖	Modulo out
⊖	Modulo in
⊖	Modulare ritenuta porta



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA INCASSO			
COD.	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TUBAZIONI d. max
S.001	302x124x10mm	1	25mm
S.002	178x98x10mm	1	25mm
S.003	178x98x10mm	1	25mm
S.004	152x68x70mm	1	50mm
S.006	196x152x70mm	2	50mm
S.007	294x152x70mm	3	43mm
S.008	392x152x70mm	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.206	150x150x70mm	25mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	360x300x120mm	48mm	40mm
S.211	460x360x120mm	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 CARRARESÌ
ALA NORD
CUP: H95F21000270001

PROGETTO DEFINITIVO

<p>CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102</p> <p>DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO DISTRIB. RIL. INCENDI SOTTOTETTO SCALA 1:100</p> <p>I PROGETTISTI</p> <p>coordinamento e progettazione generale: STUDIOAMAS ARCHITETTI 30129 Padova via F. Petrarca 16 - +39 049 816400 - www.studioamas.com - info@studioamas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30150 Venezia Santa Croce 46616 - +39 3472556630 - info@bimgroup.it</p> <p>coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontana di S. +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com</p> <p>prevenzione incendi: p. ind. Enrico Boscaro 30011 Dole (VI), Via Foscarina n. 4 - +39 3358121854 - studioboscaro@gmail.com</p>	<p>DATA DICEMBRE 2022</p> <p>NUMERO APPR.81_IE_IE08</p> <p>CODICE ELABORATO EL_08</p> <p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Domenico Lo Bosco</p> <p>IL CAPO SETTORE</p> <p>Ing. Matteo Banfi</p>
---	--