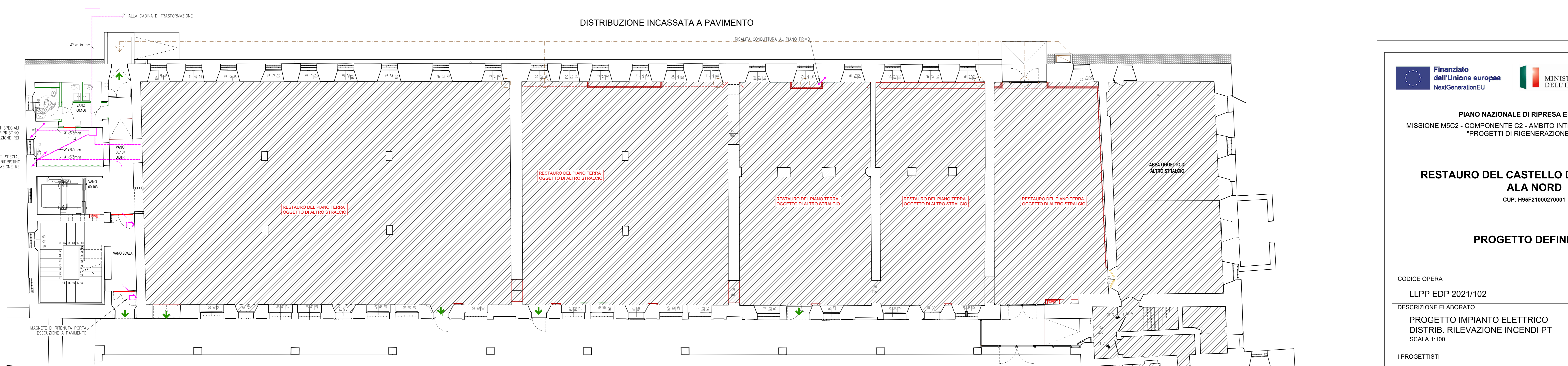


IL CAVO LOOP DI COMUNICAZIONE DOVRÀ ESSERE REALIZZATO CON CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTEARH1 PH 30 O SUPERIORE. IL PERCORSO DEL LOOP DOVRÀ ESSERE PRODOTTO DISTINTI TRA ANDATA E RITORNO ALLA CENTRALE. SI CONSIDERA EFFICACEMENTE SEPARATO UN CAVO DISTANZIATO 30cm DALL'ALTRA O CAVI POSATI SU CANALI PORTACAVI SU COMPARTI VICINI (CETTO SEPARATORE).

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
Ln	Loop di riferimento.
⊖	Sensore di fumo foto ottico puntiforme in ambiente. Ln= loop di riferimento.
⊖	Sensore di fumo foto ottico puntiforme in intercapedine con segnalatore. Ln= loop di riferimento.
⊖	Pulsante di attivazione manuale. Ln=Loop di riferimento.
⊖	Targa luminosa di segnalazione allarme incendio.
⊖	Quadro elettrico.
⊖	Canale portacavi.
⊖	Tracciatura percorso loop.
⊖	Press per telecomunicazioni.
⊖	Cassetto di connessione.
⊖	Conduttura discendente.
⊖	Conduttura ascendente.



DISTRIBUZIONE INCASSATA A PAVIMENTO



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA INCASSO			
COD	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TUBAZIONI Ø max
S.001	90x90x40mm	1	25mm
S.002	130x90x50mm	1	25mm
S.003	130x90x70mm	1	25mm
S.004	152x90x70mm	1	50mm
S.006	190x152x70mm	2	50mm
S.007	290x152x70mm	3	43mm
S.008	352x152x70mm	4	63mm
S.009	480x160x70mm	3	63mm
S.010	516x202x80mm	3	63mm
S.011	516x294x80mm	6	63mm

CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE Ø > 44			
COD	DM. ESTERNE	Ø max FORI	PER TUBAZIONI Ø
S.204	100x100x50mm	25mm	25mm
S.206	150x100x70mm	25mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	49mm
S.210	360x300x120mm	48mm	49mm
S.211	460x360x120mm	48mm	49mm

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 DISTRIB. RILEVAZIONE INCENDI PT SCALA 1:100	NUMERO	APPR.78_IE_IE05
I PROGETTISTI	STUDIO DI ARCHITETTURA STUDIO DI ARCHITETTURA	CODICE ELABORATO	EL_05
COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE	STUDIO DI ARCHITETTURA	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Domenico Lo Bosco
PROGETTO STRUTTURALE E MODALITÀ BIM	BIM DESIGN GROUP srl	IL CAPO SETTORE	Ing. Matteo Banfi

coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin
 35100 Padova via Fontana 16/r - +39 3462438440 - bettriccio@bimdesign.com
 prevenzione incendi: p.ing. Enrico Boscaro
 30031 Dole (VI), Via Foscarina n. 4 - +39 335121854 - stubboscaro@gmail.com