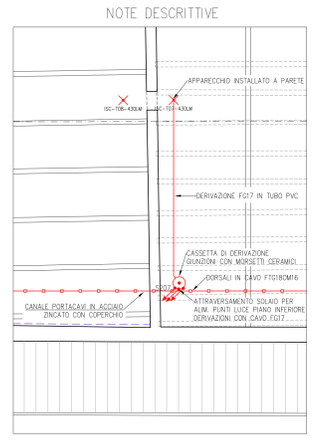
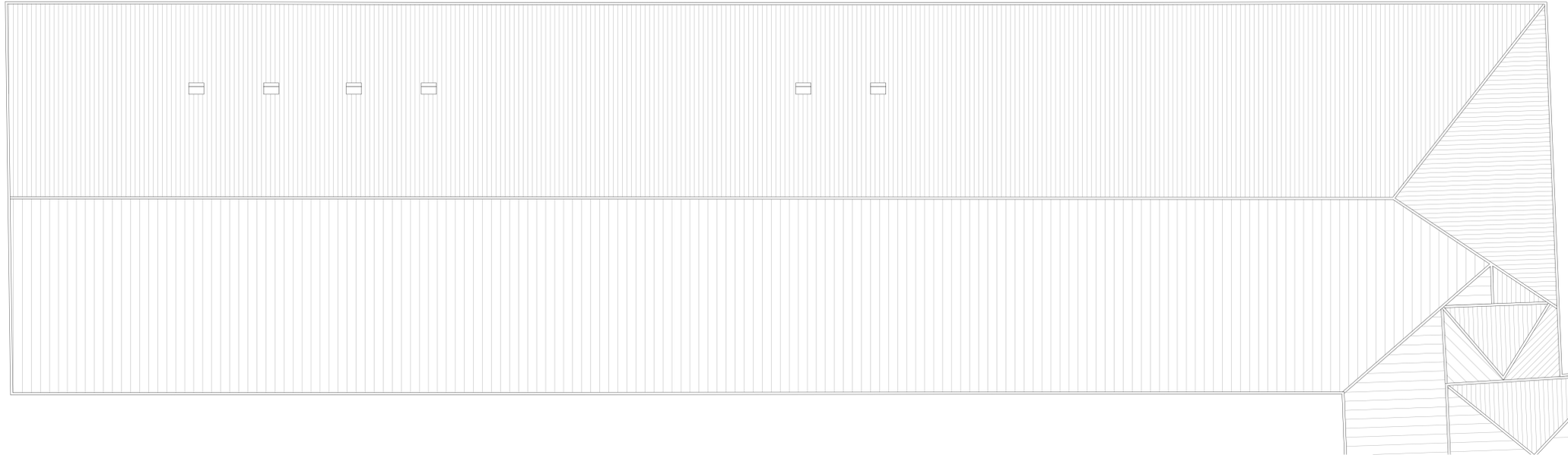


I CIRCUITI D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DISTRIBUITI ALL'INTERNO DEL COMPARTIMENTO ANTINCENDIO SARANNO REALIZZATI CON CAVO UNIPOLARE FOT (Ca+13u24) IN CONDOTTI ESCLUSIVI. QUALORA SI RENGA NECESSARIO POSARE LE LINEE D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ENTRO CONDOTTE NON ESCLUSIVE DOVRA' ESSERE IMPIEGATO CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FIBROM6. NELL'ATTRAVERSAmento DI COMPARTIMENTI IL CAVO DOVRA' ESSERE RESISTENTE AL FUOCO TIPO FIBROM6.

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



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA INCASSO

COD.	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TUBAZIONI d max
S.001	302x120x10mm	1	25mm
S.002	178x98x50mm	1	25mm
S.003	178x98x70mm	1	25mm
S.004	152x98x70mm	1	50mm
S.005	196x152x70mm	2	50mm
S.007	294x152x70mm	3	40mm
S.008	322x152x70mm	4	60mm
S.009	480x160x70mm	3	60mm
S.010	516x202x80mm	3	60mm
S.011	516x294x80mm	6	60mm

CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE B > 44

COD.	DM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI dn
S.204	100x100x50mm	29mm	25mm
S.205	150x150x70mm	29mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	380x300x120mm	48mm	40mm
S.211	460x380x120mm	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 P. SOTTOTETTO SCALA 1:100	NUMERO APPR.77_IE_I04 CODICE ELABORATO EL_04
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 30129 Padova via Fellegara 36 - +39 049 876400 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30155 Venezia Santa Croce 46616 - +39 342438440 - btrivaccaro@bimdg.com coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 30100 Padova via Fontanai 6ter - +39 3462438440 - btrivaccaro@bimdg.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco
prevenzione incendi: p.ind. Enrico Boscaro 30011 Dole (VI), Via Foscarina n. 4 - +39 3358121854 - studioboscaro@gmail.com	IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi