

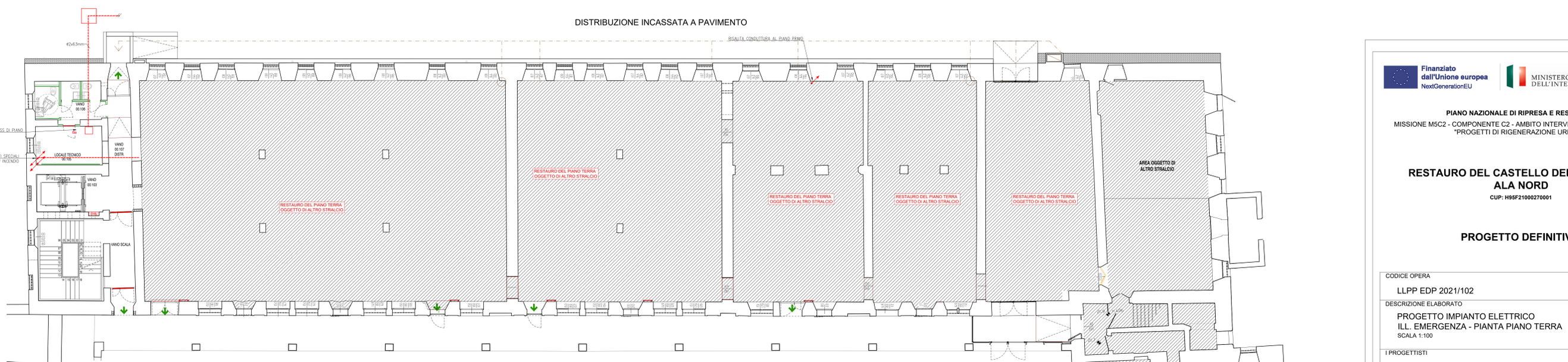


I CIRCUITI D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DISTINTI ALL'INTERNO DEI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO SARANNO REALIZZATI CON CAVO UNIPOLARE FOT Coa-1h/2h AT IL COGNETTO ESCLUSO. QUALORA SI RENDIA NECESSARIO POSARE LE LINEE D'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ENTRO CONDUTTURE NON ESCLUSIVE DOVRA' ESSERE IMPIEGATO CAVO RESISTENTE AL FUOCO TR0 F1000MM. NELL'ATTRAVERSO DI COMPARTIMENTI IL CAVO DOVRA' ESSERE RESISTENTE AL FUOCO TR0 F1000MM.

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

Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - Incasso - 130mm - Is=CPSS di appartenenza, In=Circuito, N.L= "Normal"
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - Incasso - 500mm-IRIS - Is=CPSS di appartenenza, In=Circuito, AS= simm./S=asimm.
	Apparecchio illuminazione emergenza da sorgente centralizzata - Incasso - 360mm - Is=CPSS di appartenenza, In=Circuito, AS= simm./S=asimm.
	Pilastriera autofornita con pittogramma
	Pilastriera autofornita con pittogramma
	Pilastriera autofornita con pittogramma
	Quadro elettrico contenente dispositivi di protezione
	Canale portacavo
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito
	Presi per telecomunicazioni
	Cassetta di connessione
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente

DISTRIBUZIONE INCASSATA A PAVIMENTO



COD	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TUBAZIONI
S.001	90x42x40mm	1	25mm
S.002	118x68x50mm	1	25mm
S.003	118x68x70mm	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

COD	DM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI
S.204	100x100x50mm	25mm	25mm
S.206	150x110x70mm	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 ILL. EMERGENZA - PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100	NUMERO APPR.74_IE_1E01 CODICE ELABORATO EL_01
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 30100 Padova via F. Petrarca 16 - +39 049 8746100 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30100 Padova via Fontana di S. Maria 1 - +39 0429 438440 - bimed@bimdesign.com coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 30100 Padova via Fontana di S. Maria 1 - +39 0429 438440 - bettinriccardo@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi