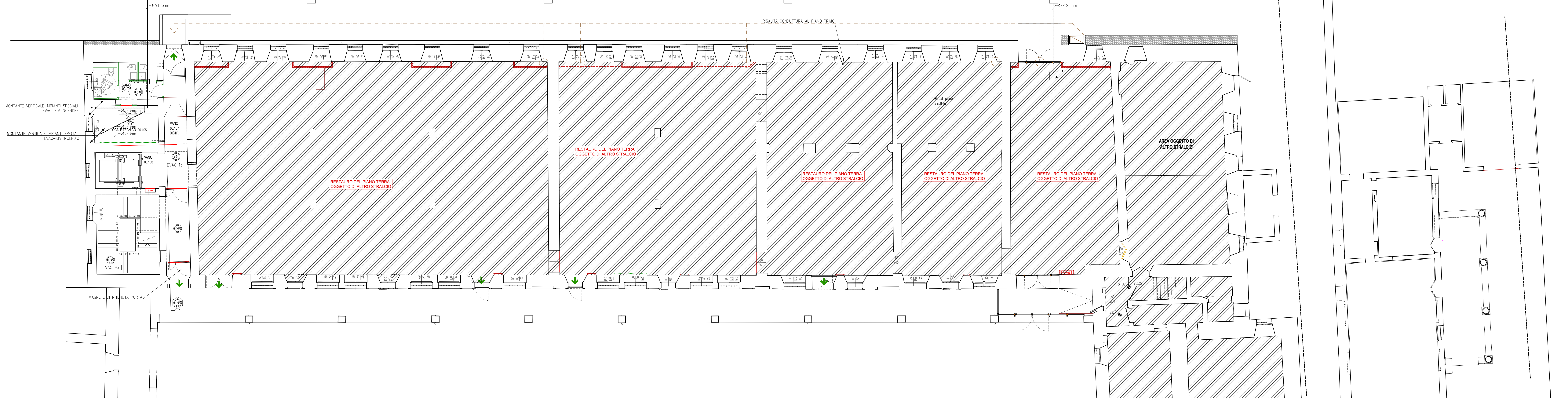


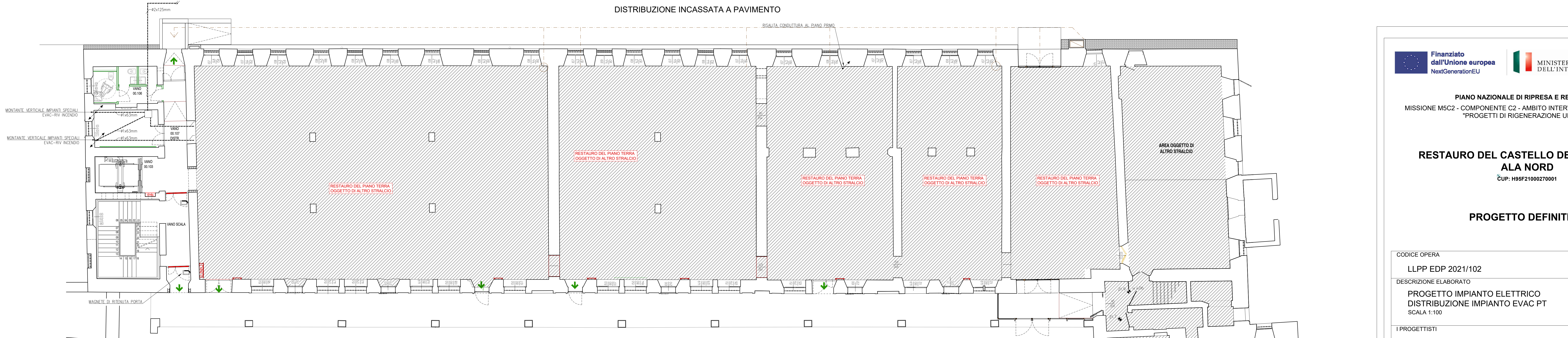
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Altoparlante per montaggio a pannello a esterno potenza max 6W
	Altoparlante a tromba LH+ Potenza 10W - IP65 - per posa all'esterno
	Altoparlante per montaggio a pannello potenza max 6W
	Trinche portacavi
	Conduttura interrata
	Cassetto di connessione
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente

I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DEGLI ALTOPARLANTI DOVRANNO ESSERE REALIZZATI CON CAVI RESISTENTI AL FUOCO DI COPERAZIONE VOLA PERI PERFORMANZE 100/100/100 (LSDI PRIMO CUI 20-105). CASCINA D'UNA VOLTAGE SARA' SOTTOVITA IN DUE CIRCUITI (A+B) I PERICOLI DEI CAVI "A" E "B" DOVRANNO ESSERE SEPARATI. SI CONSIDERA EFFICACEMENTE SEPARATO UN CAVO DESTINATO 30cm DALL'ALTRO O CAVI POSATI SU CANALI PORTACAVI SU COMPARTI DISTINTI (SETTO SEPARATORE).



DISTRIBUZIONE INCASSATA A PAVIMENTO



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA INCASSO				CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE P > 44			
COO	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TIRAZIONI d. max	COO	DM. ESTERNE	d max FORI	PER TIRAZIONI d. max
S.001	50x42x45mm	1	25mm	S.204	100x100x30mm	29mm	25mm
S.002	118x66x45mm	1	25mm	S.206	150x110x30mm	29mm	25mm
S.003	118x66x70mm	1	25mm	S.207	190x140x30mm	37mm	32mm
S.004	152x88x70mm	1	50mm	S.208	240x190x30mm	37mm	32mm
S.006	186x152x70mm	2	50mm	S.209	300x220x30mm	48mm	40mm
S.007	294x152x70mm	3	63mm	S.210	360x300x30mm	48mm	40mm
S.008	392x152x70mm	4	63mm	S.211	460x360x30mm	48mm	40mm
S.009	480x160x70mm	3	63mm				
S.010	516x202x80mm	3	63mm				
S.011	516x214x80mm	6	63mm				

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

<p>CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102</p> <p>DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUZIONE IMPIANTO EVAC PT SCALA 1:100</p> <p>I PROGETTISTI</p> <p><i>coordinamento e progettazione generale:</i> STUDIOMAS ARCHITETTI 30120 Padova via F. Petrarca 36 - +39 049 8164000 - www.studiomas.com - info@studiomas.com <i>progetto strutturale e modellazione BIM:</i> BIM DESIGN GROUP srl 35100 Padova via Fontanai 6ter - +39 3462438440 - bimedesigngroup@gmail.com <i>coll. progetto architettonico:</i> arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontanai 6ter - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com <i>prevenzione incendi:</i> p.ing. Enrico Boscaro 30021 Dole (VI), Via Foscarina n. 4 - +39 3356121854 - studioboscaro@gmail.com</p>	<p>DATA DICEMBRE 2022</p> <p>NUMERO APPR.82_IE_IE09</p> <p>CODICE ELABORATO EL_09</p> <p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Domenico Lo Bosco</p> <p>IL CAPO SETTORE</p> <p>Ing. Matteo Banfi</p>
--	--