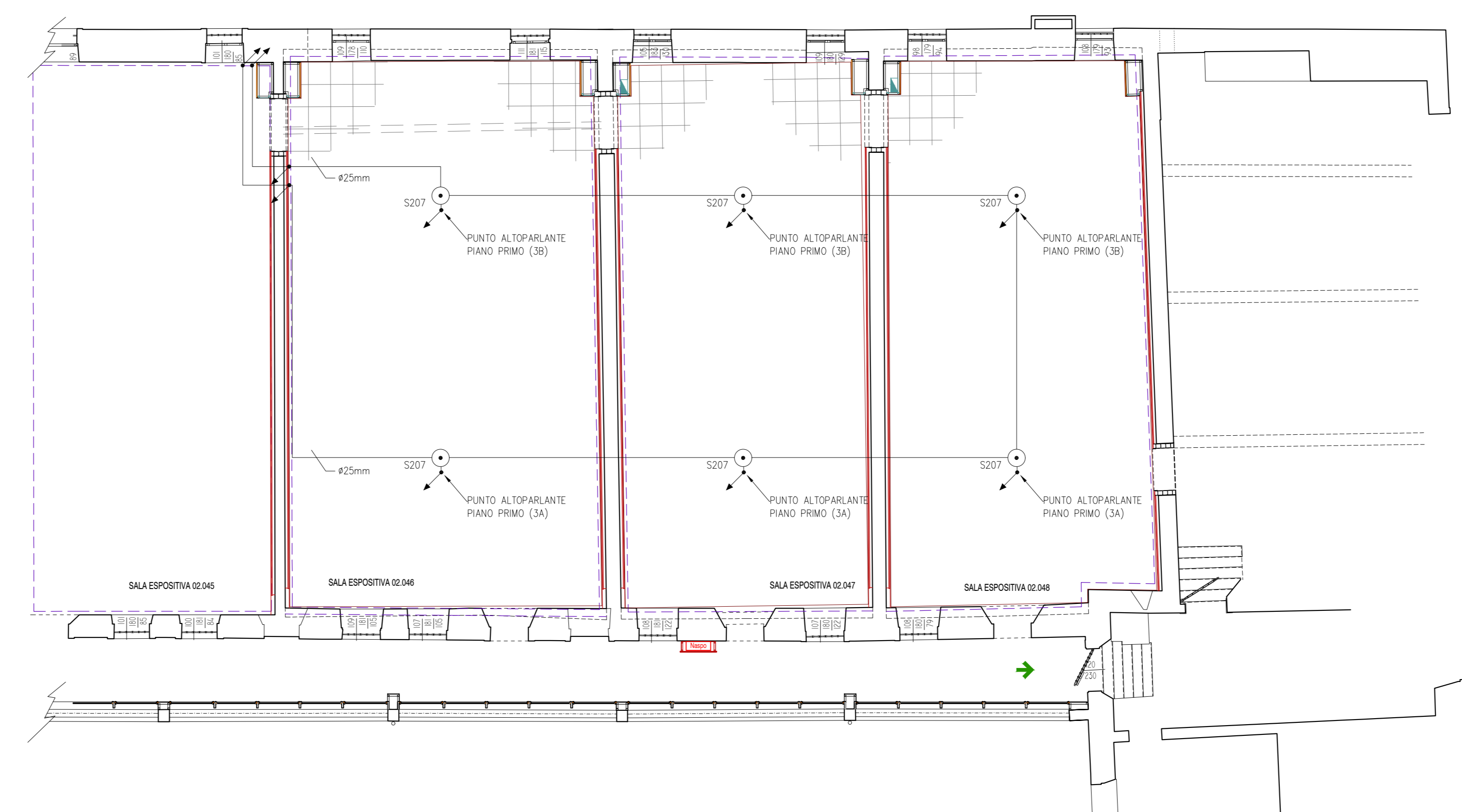
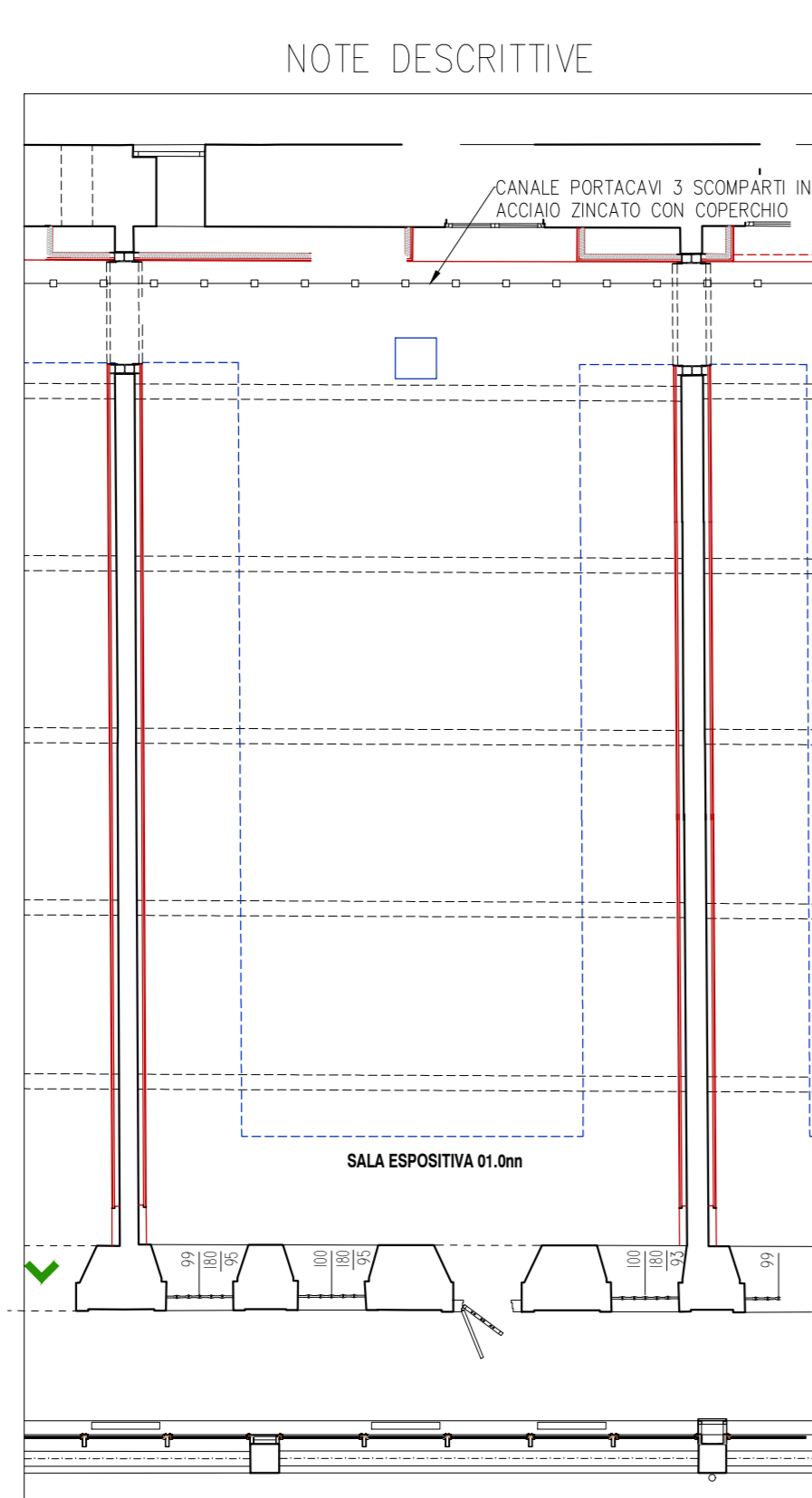


I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DEGLI ALTOPARLANTI DEVONO ESSERE REALIZZATI CON CAVI RESISTENTE AL FUOCO DI COLORAZIONE VIOLETTA (FPO F1220M16 100/100V LSH) PRIMO C2D 20-105. CASCINA 22NA AUDIO SIREN SUDOVIA IN DUE CIRCUITI (A+B) I PERCORSI DEI CAVI "A" E "B" DEVONO ESSERE SEPARATI. SI CONSIDERA EFFICACEMENTE SEPARATO UN CAVO DESTINATO 30cm DALL'ALTRO O CAVI POSATI SU CANALI PORTACAVI SU COMPARTI DISTINTI (SETTO SEPARATORE).

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Altoparlante per montaggio a pannello all'esterno potenza max 6W
	Altoparlante a tromba
	Altoparlante a tromba - Potenza 10W - IP65 - per posa all'esterno
	Altoparlante per montaggio a pannello potenza max 6W
	Canale portacavi
	Conduttura orizzontale
	Classifica di connessione
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente

IMPIANTO ENTRO INTERCAPEDINE PAVIMENTO FLOTTANTE PIANO SECONDO.



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA INCASSO			
COD	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TUBAZIONI d max
S.001	90x90x40mm	1	25mm
S.002	118x98x50mm	1	25mm
S.003	118x98x70mm	1	25mm
S.004	152x88x70mm	1	50mm
S.005	196x152x70mm	2	50mm
S.007	294x152x70mm	3	40mm
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	d max FORI	PER TUBAZIONI Ø
S.204	100x100x50mm	25mm	25mm
S.205	150x150x70mm	25mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x200x70mm	48mm	40mm
S.210	360x300x70mm	48mm	40mm
S.211	460x360x70mm	48mm	40mm

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE MSC2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.1
"PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA"

RESTAURO DEL CASTELLO DEI CARRARESII ALA NORD
CUP: H95F21000270001

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA DICEMBRE 2022
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTO EVAC DISTRIBUZIONE IMPIANTO EVAC P1 SCALA 1:100	NUMERO APPR.83_IE_1E10 CODICE ELABORATO EL_10
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 30150 Padova via Fellegara 36 - +39 049 8164000 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30150 Venezia Santa Croce 46616 - +39 3472556600 - info@bimgroup.it coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 30150 Padova via Fontana di S. +39 3462438440 - bettriccio@bimgroup.it prevenzione incendi: p.ind. Enrico Boscaro 30031 Dole (VI), Via Foscarina n. 4 - +39 3935121854 - studioboscaro@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi