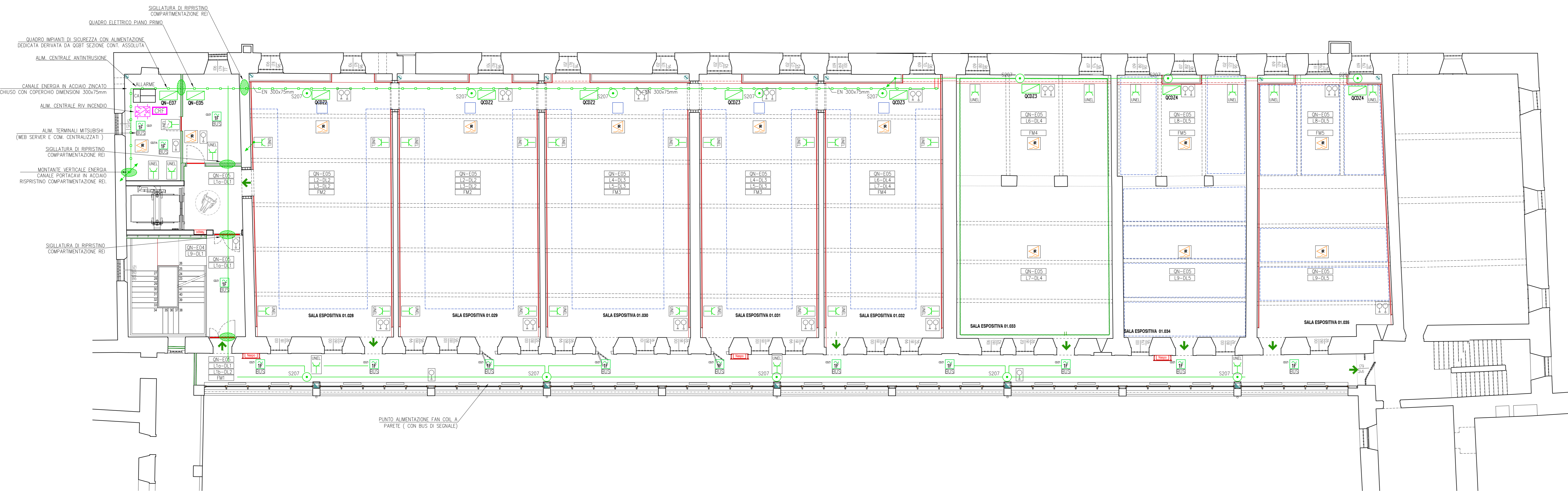
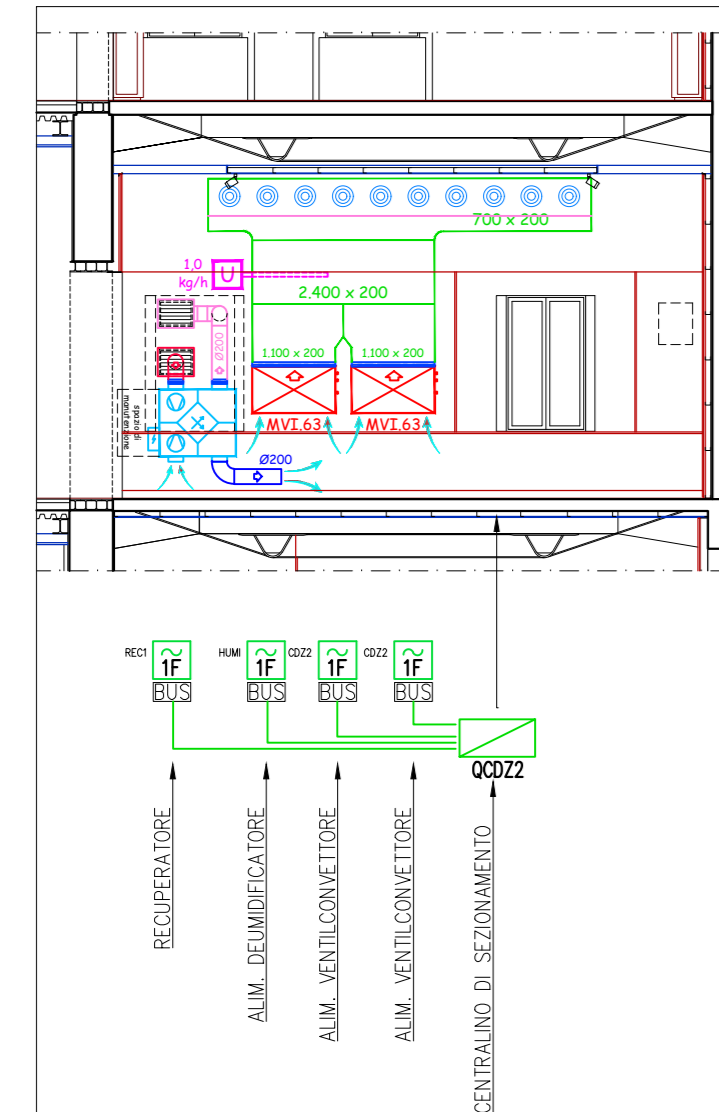


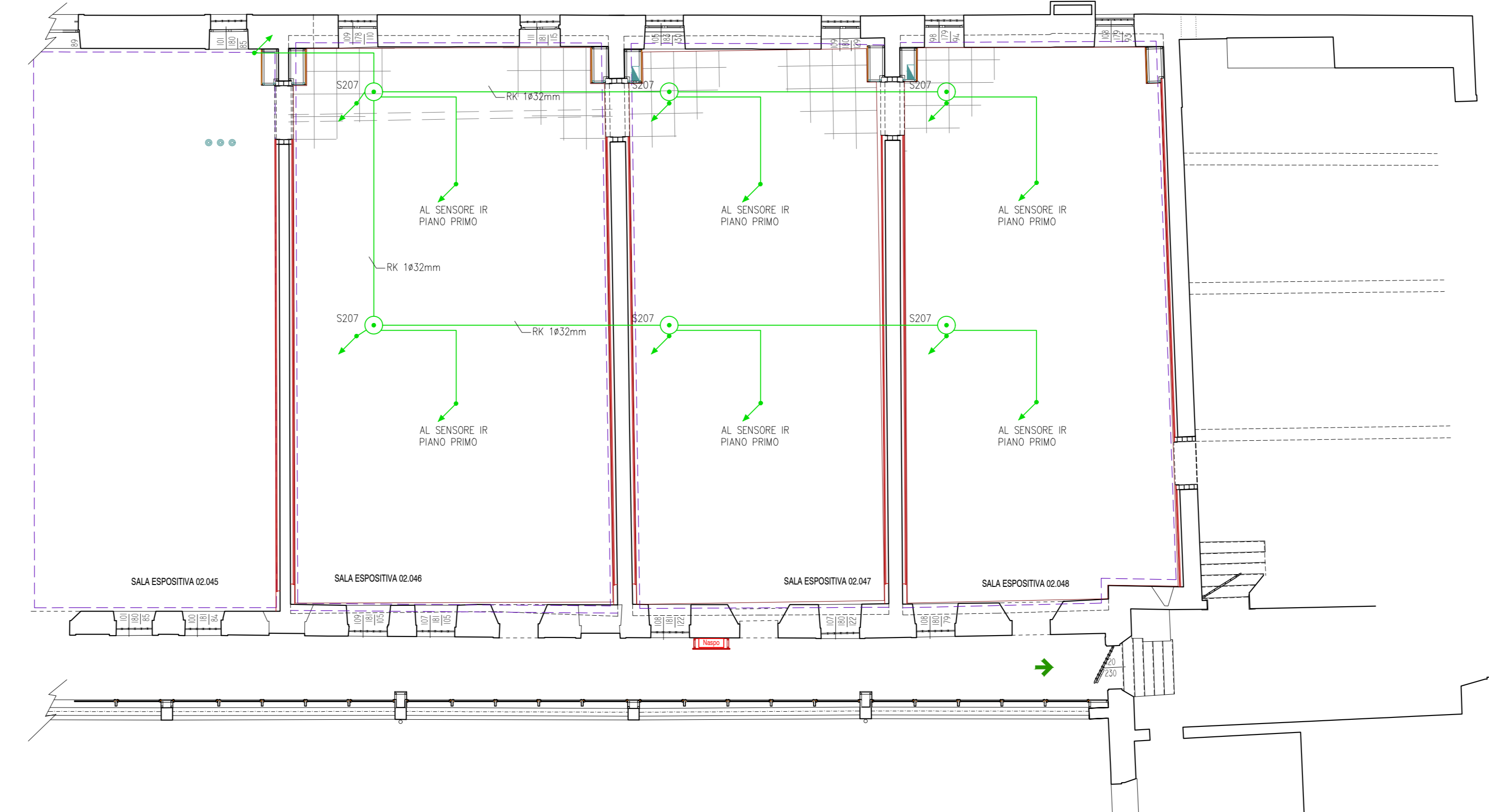
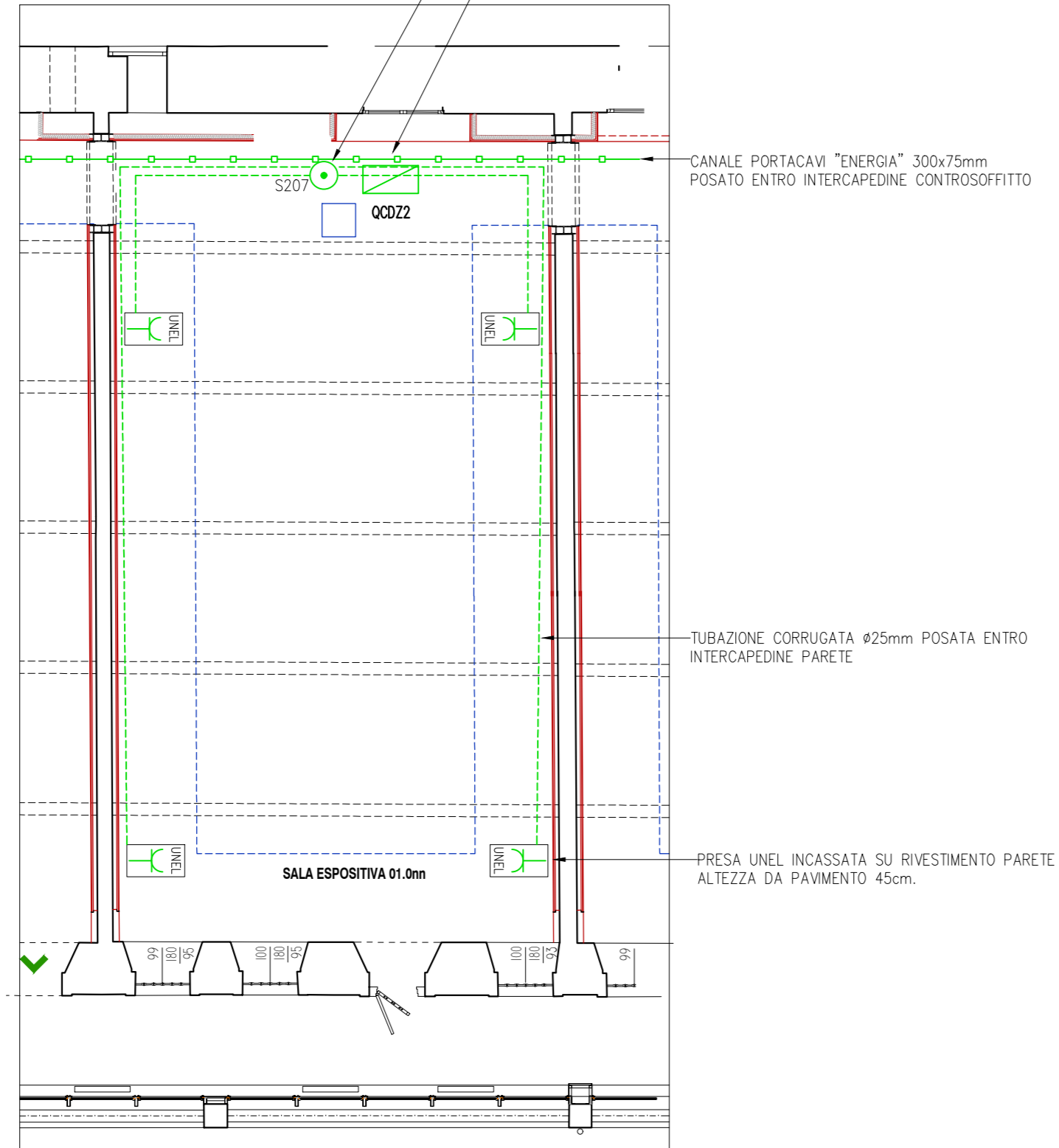
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Canale portacavi
	Pressa UNEL universale
	Pressa per telecomunicazioni
	Cassetta di connessione
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente
	Sonda URM
	Sonda temperatura
	Punto alimentazione unità d'az. interna completa di affaccio BUS di cantiere
	Sensore presenza IR per attivazione scenario/accensione luce



TIPICO ALLACCIO COMPONENTI CDZ



QUADRO SEZIONAMENTO APPARATI DI CLIMATIZZAZIONE POSIZIONATO ENTRO ARMATURA DI CONTENIMENTO DEGLI APPARATI DI CLIMATIZZAZIONE.



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE IP > 44			
COD.	DM. ESTERNE	SCOMPARTI	PER TUBAZIONI Ø max
S.001	90x42x40mm	1	25mm
S.002	118x98x50mm	1	25mm
S.003	118x98x70mm	1	25mm
S.004	152x98x70mm	1	50mm
S.006	196x152x70mm	2	50mm
S.007	294x152x70mm	3	63mm
S.008	322x152x70mm	4	63mm
S.009	480x160x70mm	3	63mm
S.010	516x202x80mm	3	63mm
S.011	516x294x80mm	6	63mm

CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE IP > 44			
COD.	DM. ESTERNE	Ø max FORI	PER TUBAZIONI Ø
S.204	100x190x50mm	29mm	25mm
S.206	150x170x70mm	29mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	380x200x120mm	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 CARRARESÌ ALA NORD
 CUP: H95F21000270001

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA DICEMBRE 2022
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO DISTRIBUZIONE FM + LUCE - P1 SCALA 1:100	NUMERO APPR.89_IE_IE16 CODICE ELABORATO EL_16
I PROGETTISTI	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 30129 Padova via F. Petrarca 19 - +39 049 7616100 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 35100 Padova via Fontana di S. +39 3462438440 - btdesigngroup@gmail.com coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontana di S. +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com prevenzione incendi: p.ing. Enrico Boscaro 30011 Dole (VI), Via Foscarini n. 4 - +39 3358121854 - studioboscaro@gmail.com	
	Arch. Domenico Lo Bosco
	IL CAPO SETTORE
	Ing. Matteo Banfi