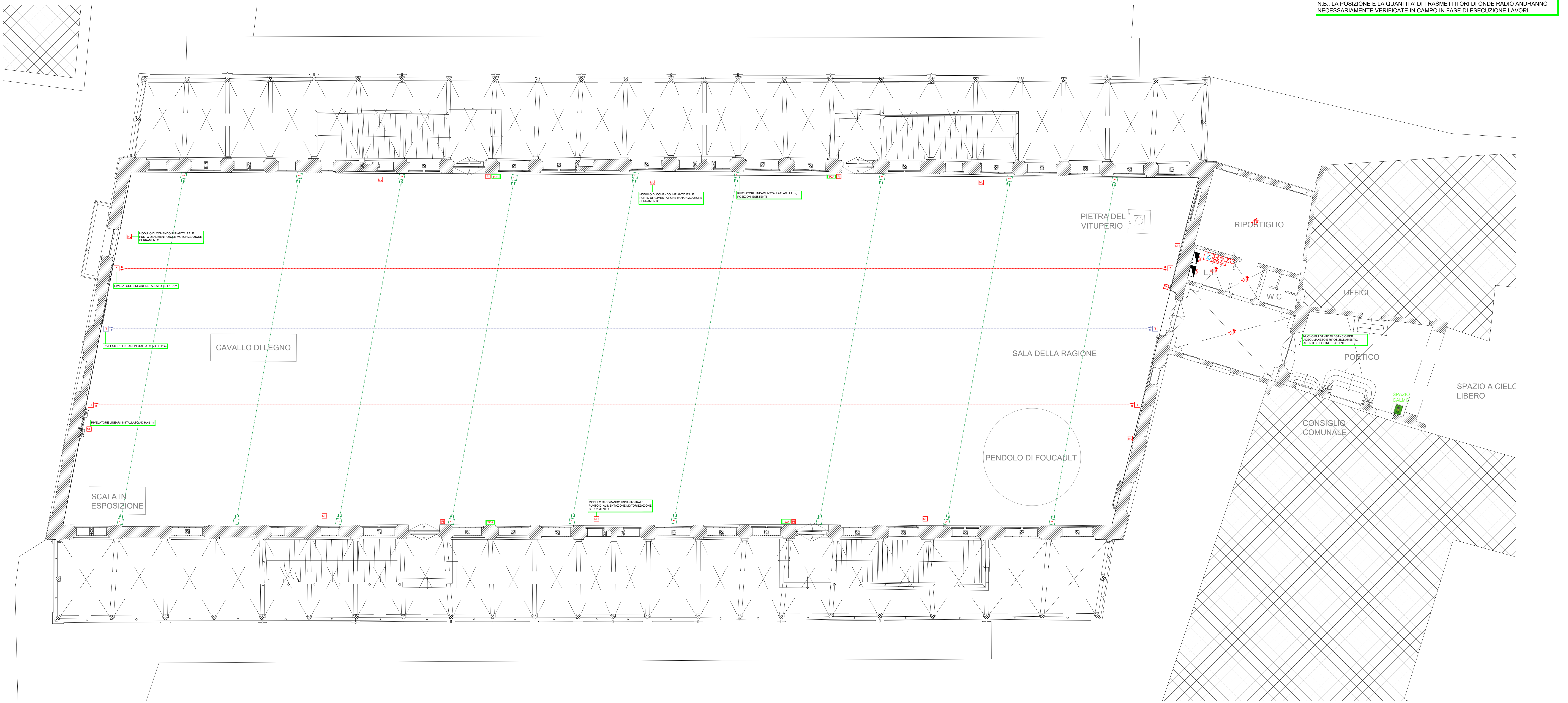
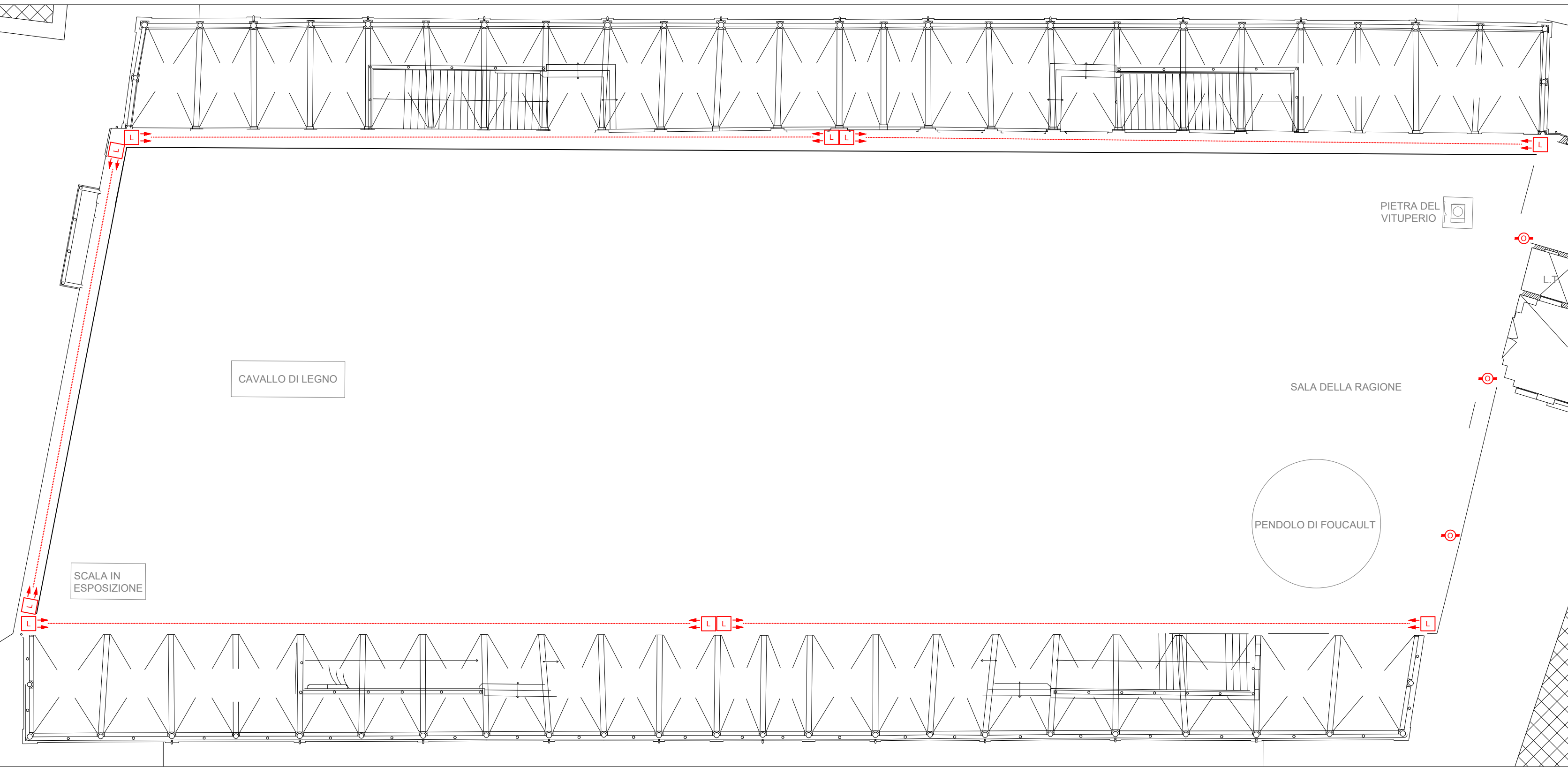


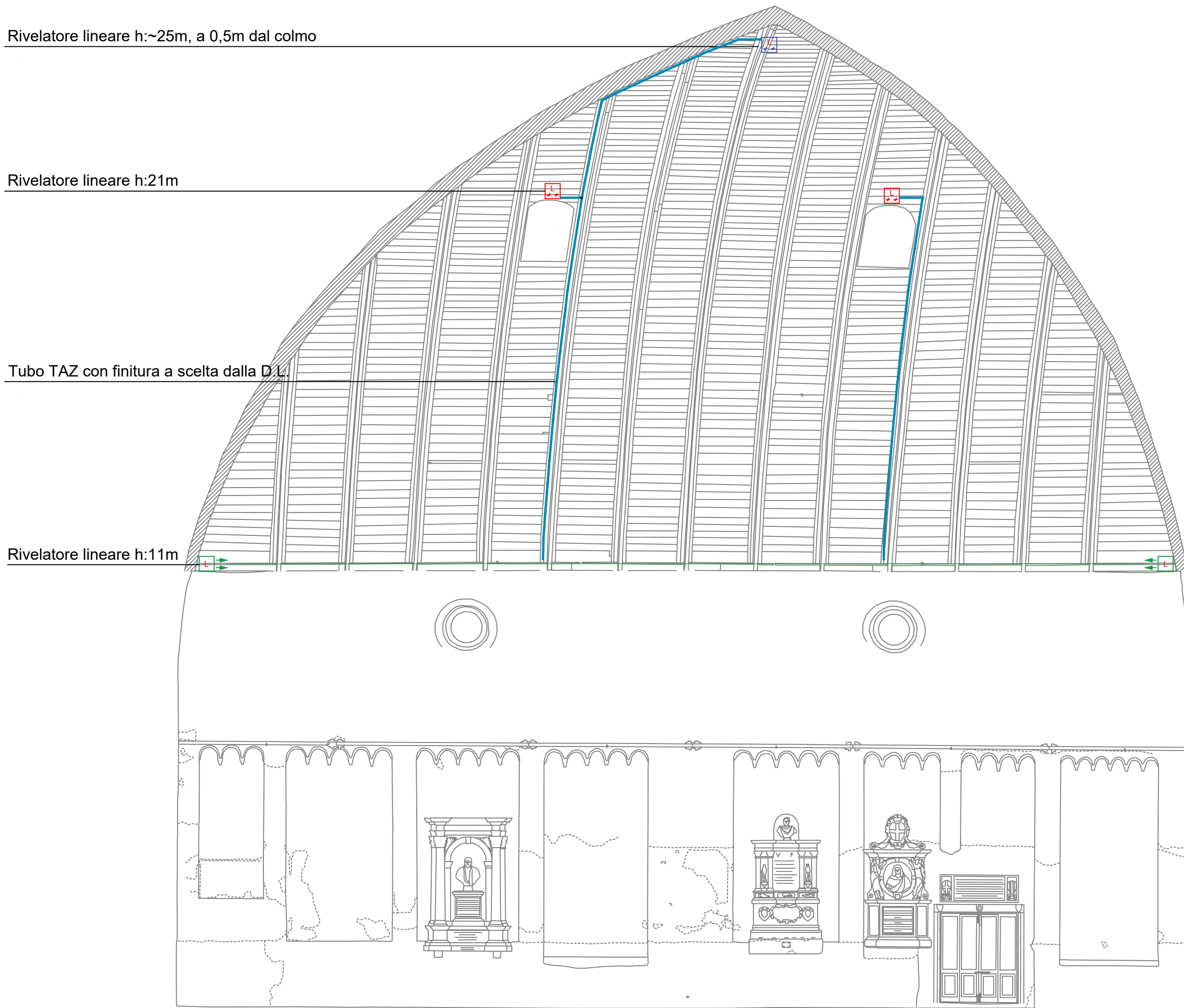
N.B.: LA POSIZIONE E LA QUANTITA' DI TRASMETTITORI DI ONDE RADIO ANDRANNO NECESSARIAMENTE VERIFICATE IN CAMPO IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI.



PLANIMETRIA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



PARTICOLARE VANO TECNICO IN QUOTA - SCALA 1:200



Rivelatore lineare h:~25m, a 0,5m dal colmo

Rivelatore lineare h:21m

Tubo TAZ con finitura a scelta dalla D.L.

Rivelatore lineare h:11m

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico distribuzione
	Centrale allarme impianto rivelazione fumo incendio con comunicatore 4G
	Rivelatore Puntiforme impianto rivelazione fumo incendio wireless
	Rivelatore Puntiforme impianto rivelazione fumo incendio wireless
	Rivelatore a barriera impianto rivelazione fumo incendio
	Targa Ottico Acustico segnalazione allarme impianto rivelazione fumo incendio
	Pulsante segnalazione allarme impianto rivelazione fumo incendio
	Sirena con lampeggiatore impianto rivelazione fumo incendio wireless
	Pulsante segnalazione allarme impianto rivelazione fumo incendio wireless
	Trasmettitore ricevitore wireless per interfaccia sistema loop indirizzato
	Modulo di ingresso indirizzato
	Modulo di ingresso/uscita indirizzato


COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

**PROGETTO ESECUTIVO
PRIMO STRALCIO**

**EDP 2021/133 - ADEGUAMENTO A
NORME DI PREVENZIONE INCENDI
STABILI COMUNALI**

IMPORTO COMPLESSIVO: € 500.000,00

N° Progetto Nome file: 17115 Data: Dicembre 2023	CUP H97H21005480004 LLPP EDP	Elaborato PLANIMETRIA PIANO PRIMO IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMO INCENDIO ED EVAC - E-03	
Progettisti Ing. Angelo Calzavara	Rup Arch. Domenico Lo Bosco	Capo Settore Ing. Matteo Banfi	Scala 1:100