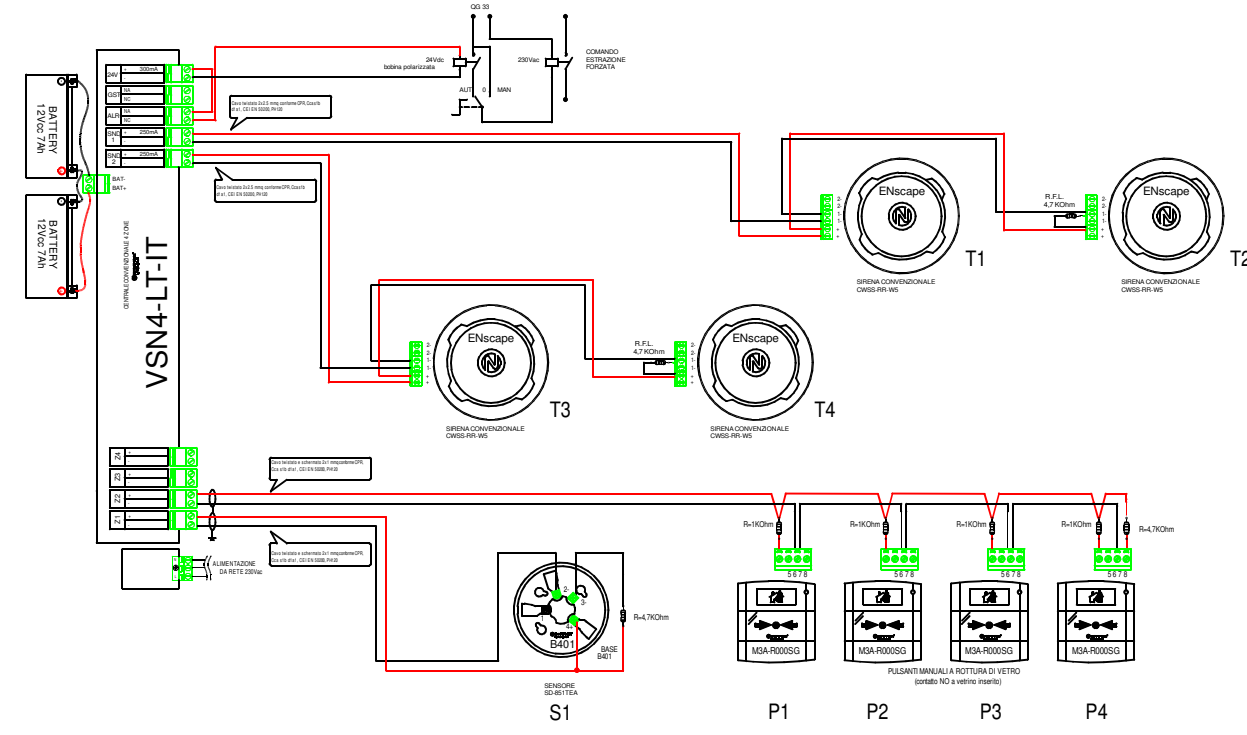


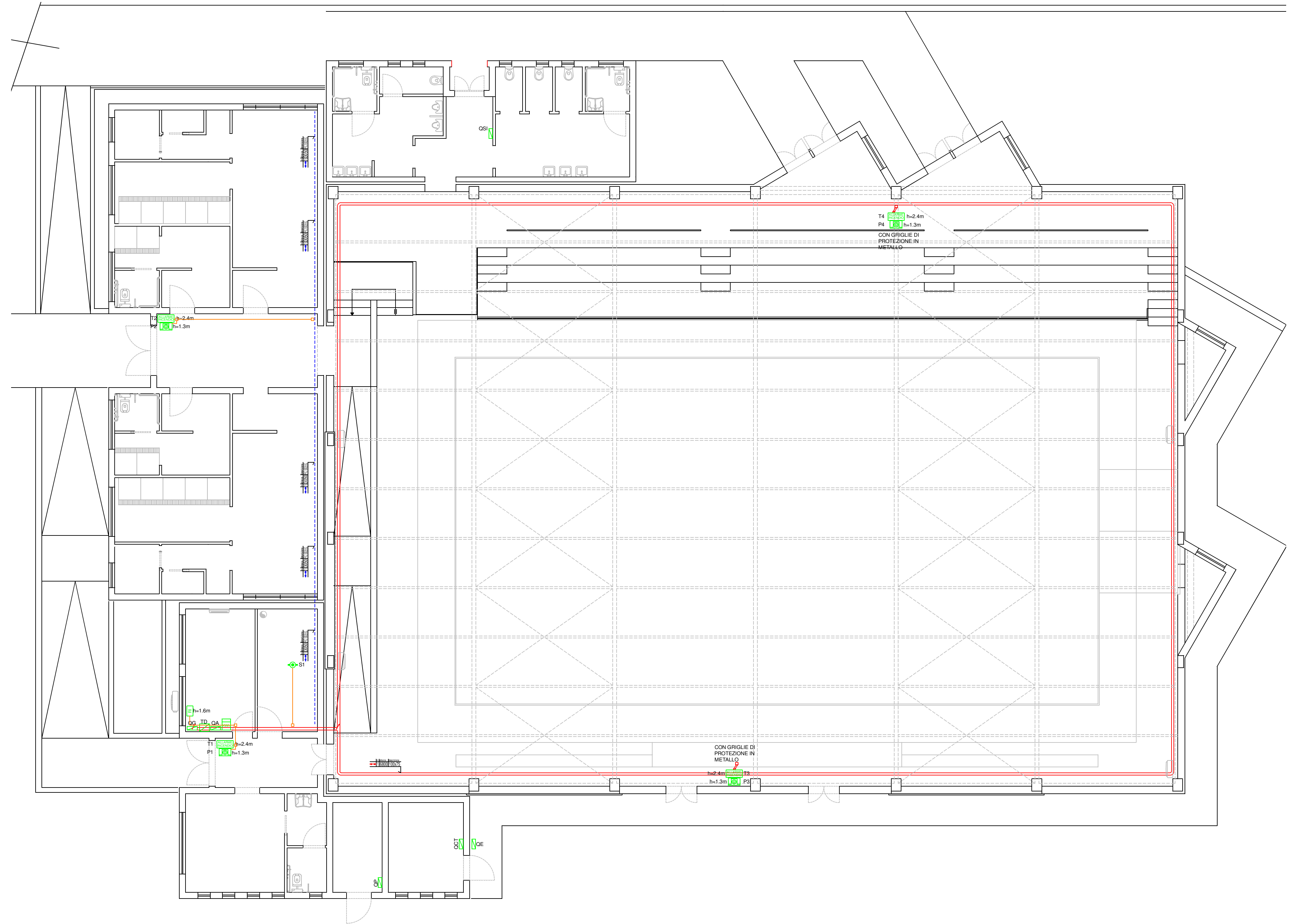
LEGENDA

IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI

	centrale rivelazione incendi di tipo convenzionale, a due zone		rivelatore convenzionale ottico-termico, con base, a vista
	sirena con lampeggiante		pulsante convenzionale per segnalazione manuale chiamata incendio



SCHEMA FUNZIONALE DEI COLLEGAMENTI DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE AUTOMATICA E SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO



IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO E SEGNALAZIONE MANUALE

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1
 "RIGENERAZIONE URBANA" (Codice misura M5C2I2.1)

Città di Lucca
 Amministrazione comunale

Dirigente
 Ing. Antonella Giannini
 Responsabile Unico del Procedimento
 Geom. Marco Accampora
 Ufficio impiantistica sportiva
 Ing. Agnese Caturegli

PALESTRA SAN LORENZO A VACCOLI,
 VIA PER S.LORENZO A VACCOLI, RISANAMENTO CONSERVATIVO E
 ADEGUAMENTO SISMICO - CUP J63D21000490004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ALLEGATO N.	TAVOLA N.	SCALA
IE	13	1:100

OGGETTO ELABORATO
 PLANIMETRIA PIANO TERRA - INDICAZIONE IMPIANTI, RILEVAZIONE
 AUTOMATICA E SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO

DATA

GENNAIO 2023

Rev.	Data	Descrizione
00	24 Dicembre 2021	Prima emissione
01	02 Maggio 2022	Seconda emissione
02	30 Gennaio 2023	Terza emissione

PROGETTISTI
SICURING SRL
 DIRETTORE TECNICO
 DOTT. ING. CARLO LA FERLITA

GEOLOGIA
 GEOL. LUCA TOFACCHI