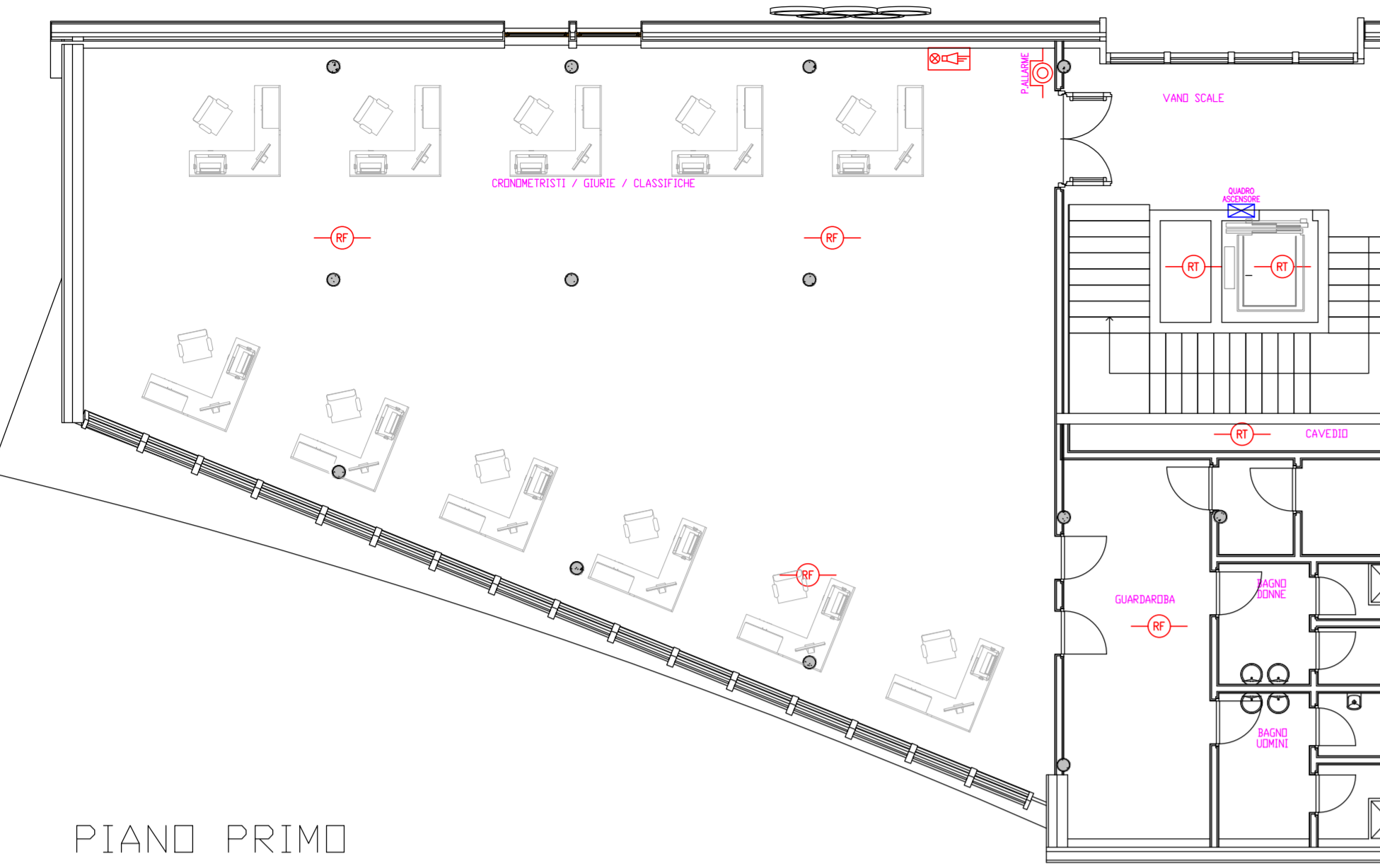
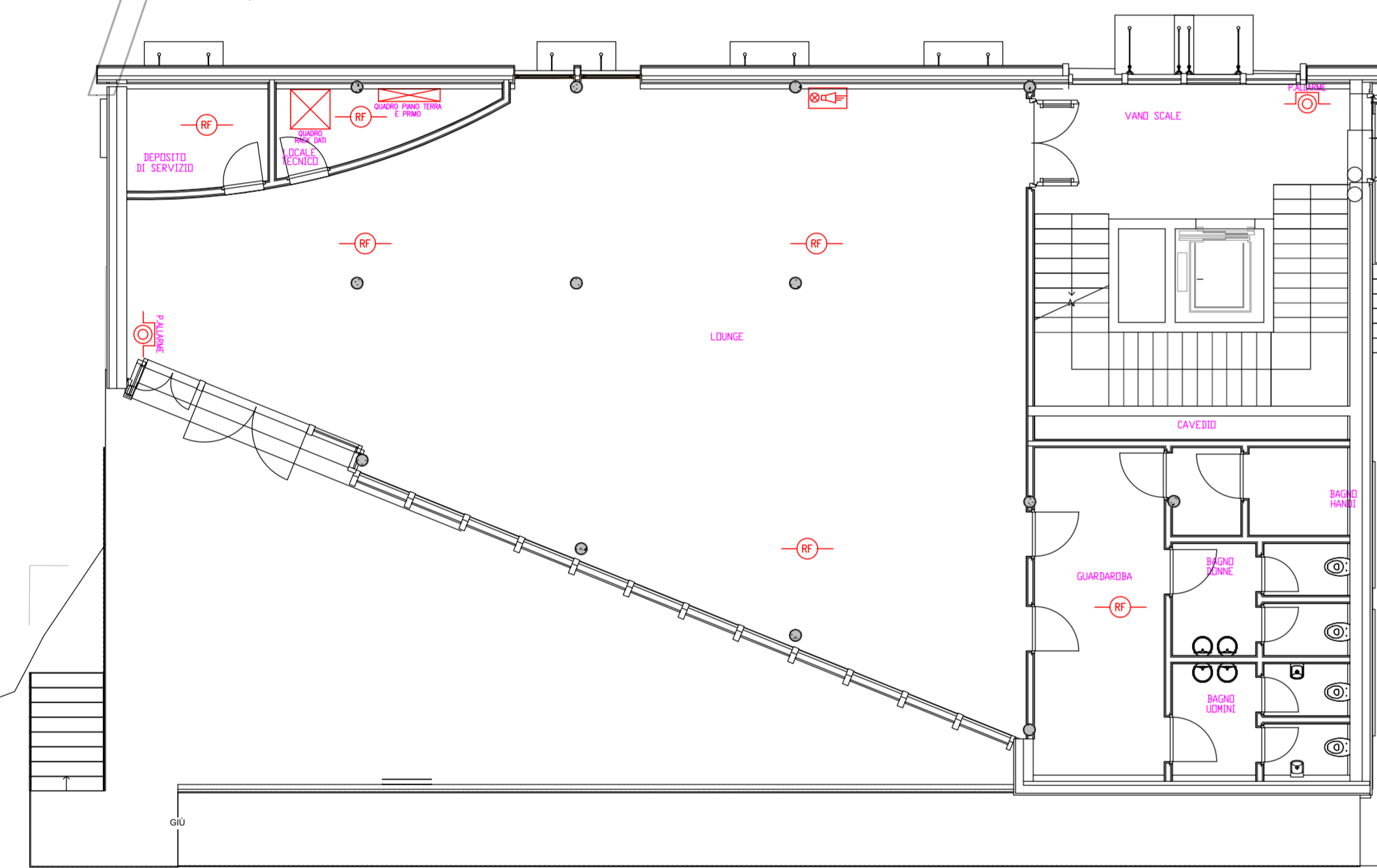


PIANO PRIMO - SCALA 1:100

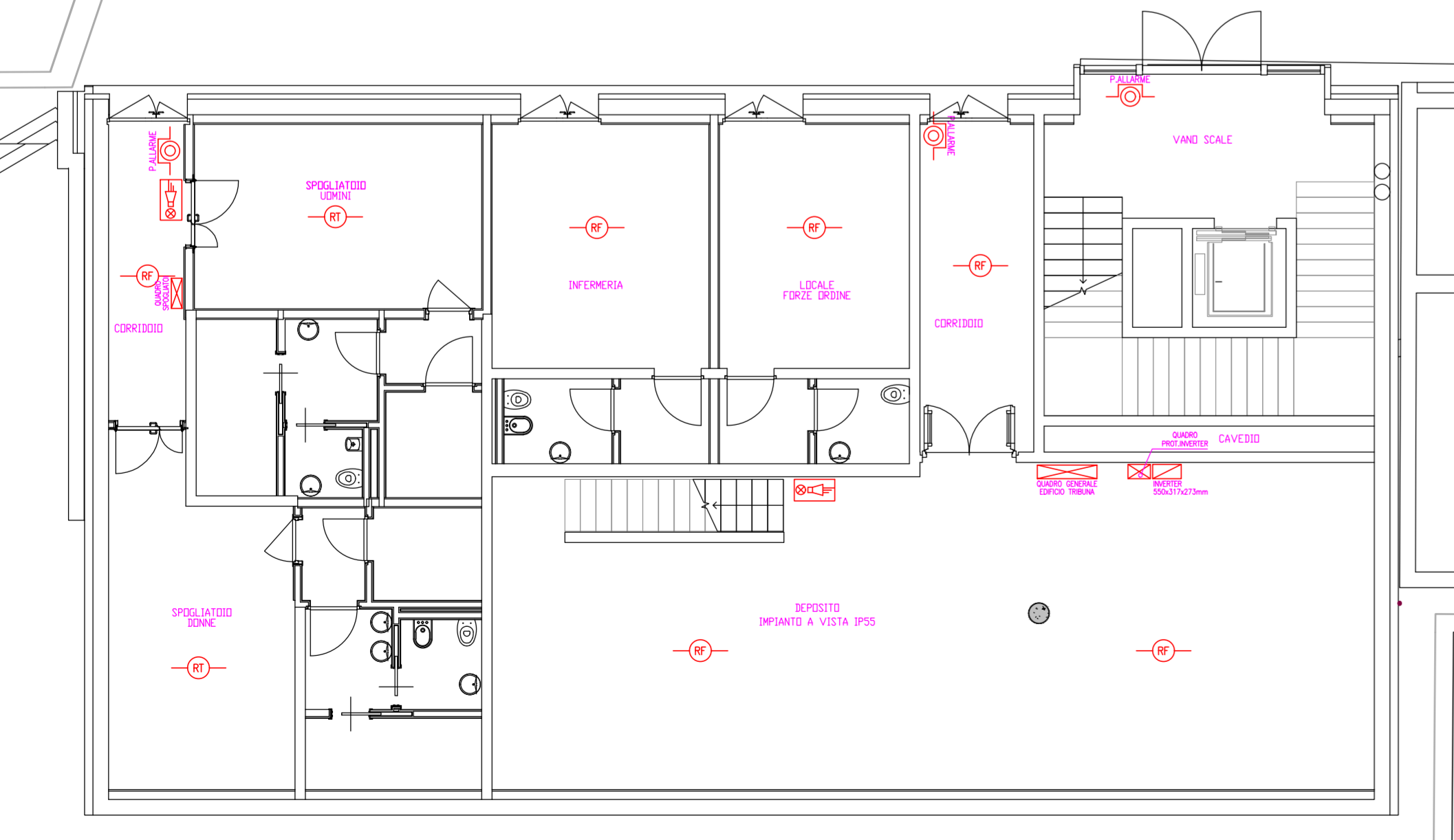


PIANO PRIMO

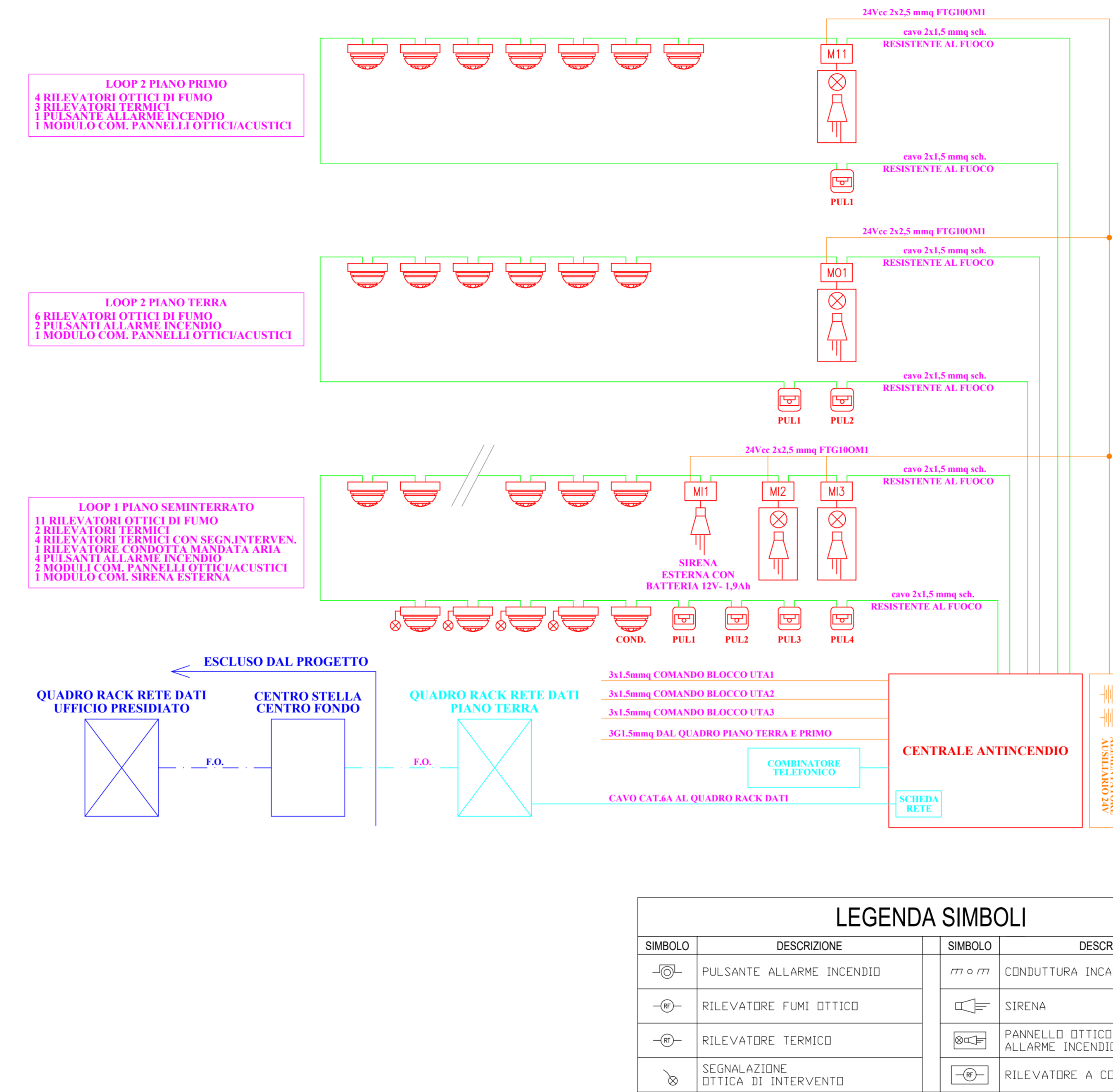
PIANO TERRA - SCALA 1:100



PIANO SEMINTERRATO - SCALA 1:100



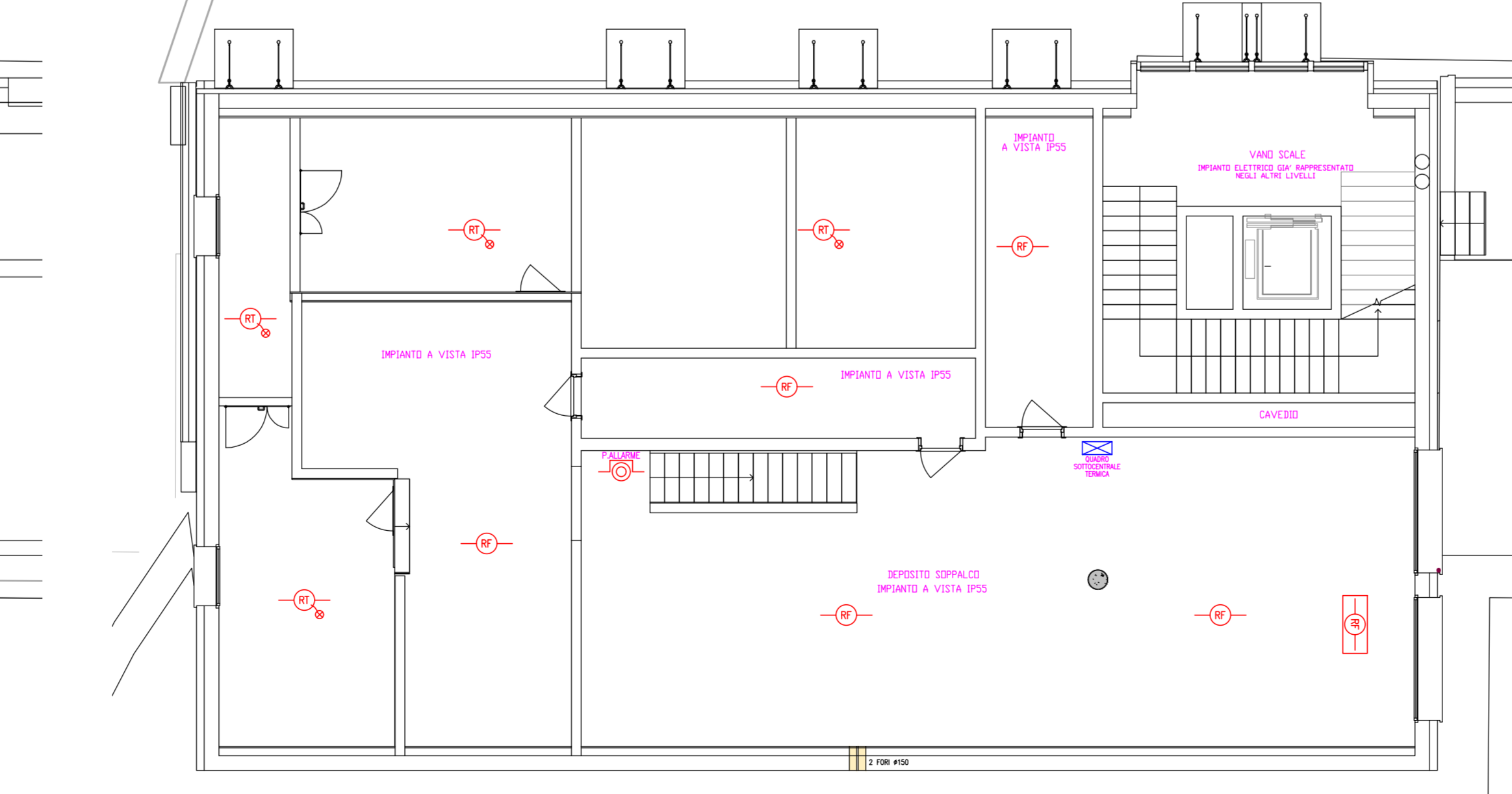
SCHEMA AD ALBERO IMPIANTO ANTINCENDIO



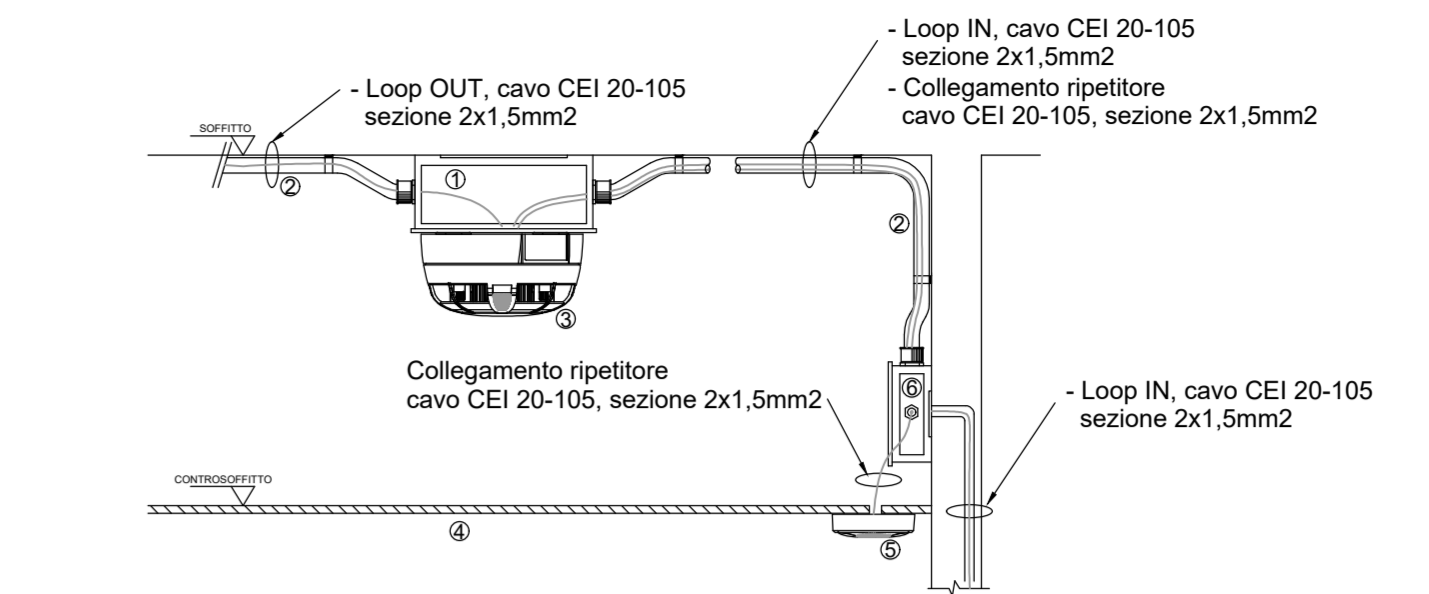
LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
—○—	PULSANTE ALLARME INCENDIO	—○—	CONDUTTURA INCASSATA
—○—	RILEVATORE FUMI OTTICO	—○—	SIRENA
—○—	RILEVATORE TERMICO	—○—	PANNELLO OTTICO/AUTISTICO ALLARME INCENDIO
—○—	SEGNALAZIONE OTTICA DI INTERVENTO	—○—	RILEVATORE A CONDOTTA

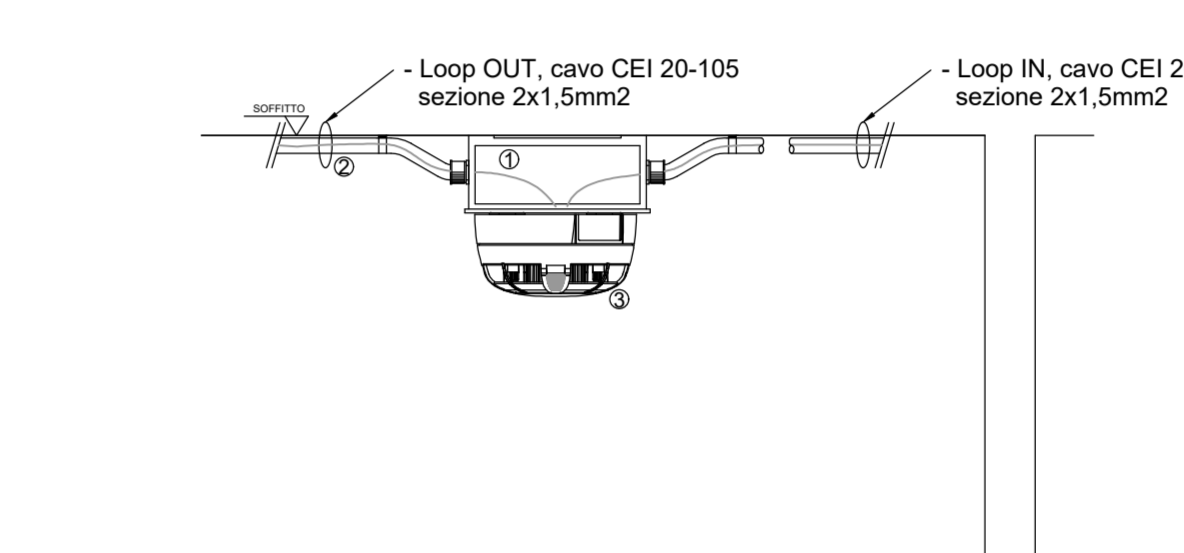
SOPPALCO PIANO SEMINTERRATO - SCALA 1:100



PARTICOLARI INSTALLAZIONE RILEVATORE DI FUMO



PARTICOLARE 1	RILEVATORE OTTICO DI FUMO POSATO IN CONTROSOFFITTO
01	Scatola di derivazione con base montaggio
02	Tubazione in PVC rigido
03	Rilevatore ottico di fumo
04	Controsoffitto
05	Ripetitore ottico luminoso
06	Scatola di derivazione



PARTICOLARE 2	RILEVATORE OTTICO DI FUMO POSATO A VISTA
01	Scatola di derivazione con base montaggio
02	Tubazione in PVC rigido
03	Rilevatore ottico di fumo o termico



COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero Unità funzionale UF1.B

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

IMPIANTI

TITOLO TAVOLA:					
Edificio Tribuna Tavola impianto rilevazione incendio					
C.S.P.	C.S.C.	1:100	FASE PROGETTO	TIPO ELAB.	CATEGORIA
E-90/000	5360	1:100	E	T	334
PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE E ANTINCENDIO:	ing. Marco SONTACCHI	Visto il DIRETTORE DELL'UFFICIO:	ing. Marco GELMINI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:	ing. Giovanni BETTI	IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:	arch. Silvano TOMASELLI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO	dottoressa RENATO COSER	ISCRIZIONE ALBO N. 1 6 4 5	ing. Gabriele DEVIGILI	RELAZIONE GEOLOGICA:	geol. Mirko DEMOZZI
C.S.P:	ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE ACUSTICA:	ing. Matteo AGOSTINI	NOME FILE:	5360-DT334-004
					DATA REDAZIONE: Maggio 2023