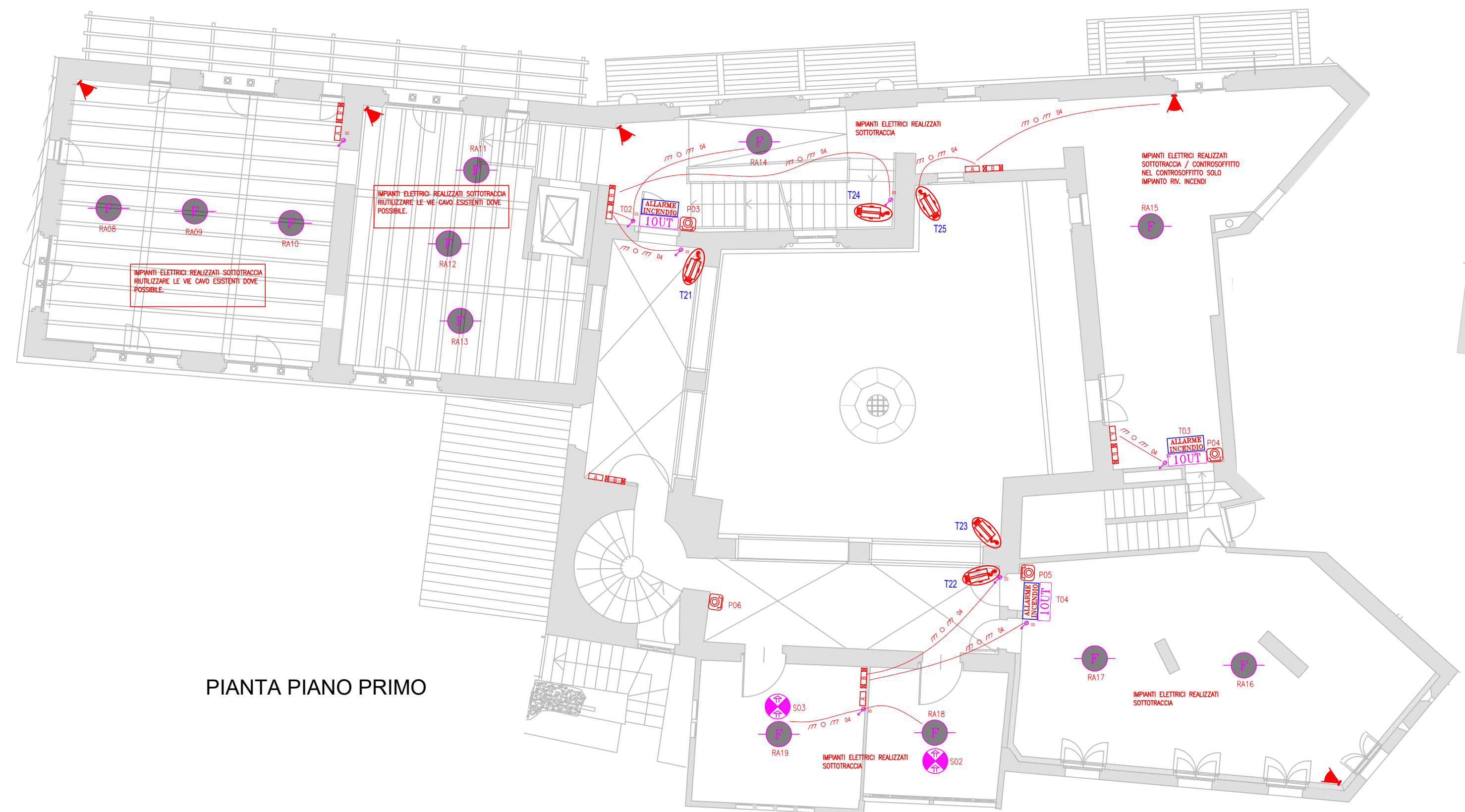
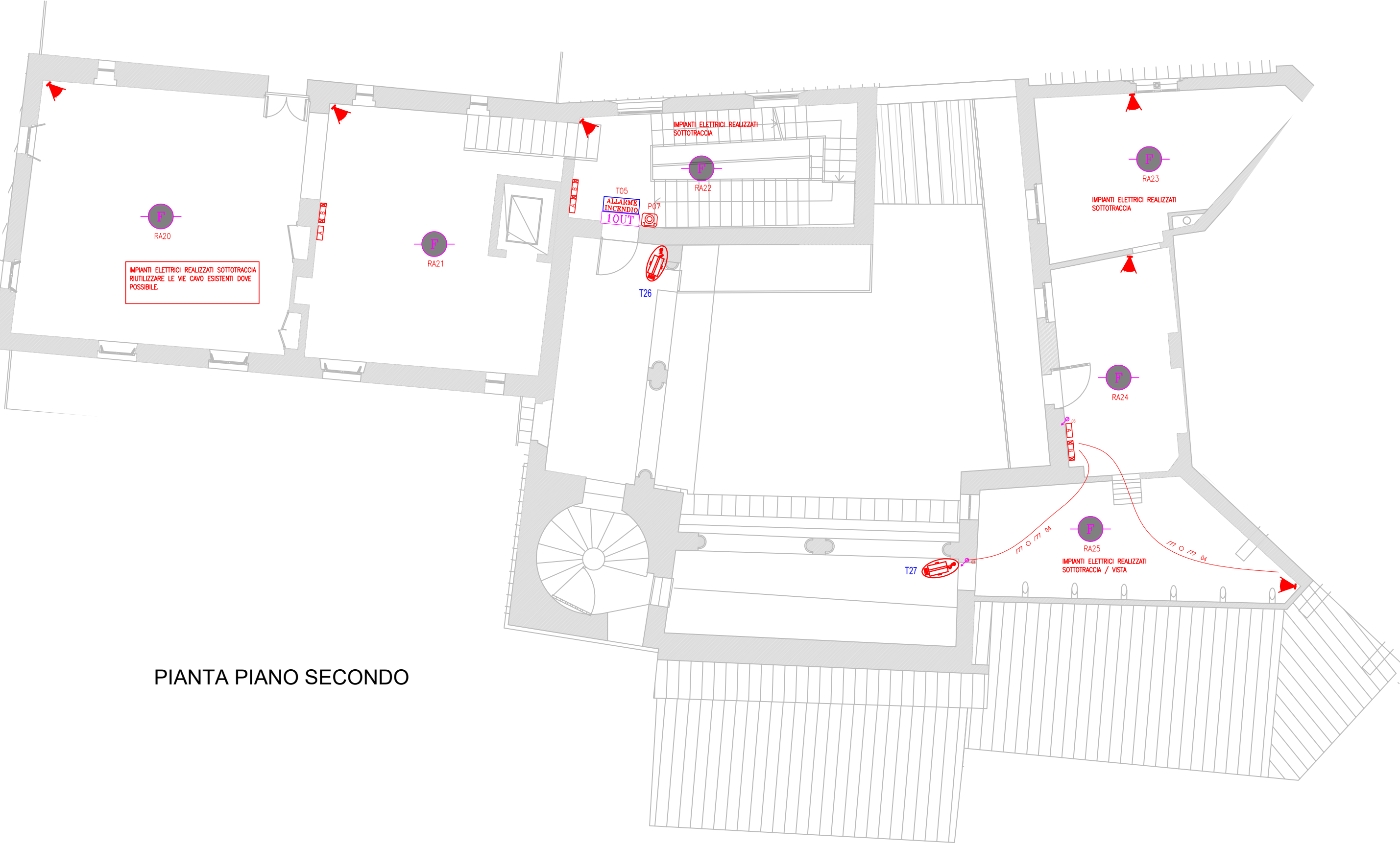


DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.A.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO		
CLIP C15F21001150001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
CODICE OPERA 22042D02		
Tavola n. 008	TITOLO ELABORATO PROGETTO - Corte/Casa Avigliana - Impianti Speciali	
DATA 15 FEBBRAIO 2024	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A1x5 (1050x594 mm)	CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02 0 0 E E 00 AE 008 1	
NOME FILE IE_00_AE_003+011_0.dwg		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15 febbraio 2024	Prima redazione
Rev. 1	07 marzo 2024	Specifiche distribuzione interna
Rev. 2		
Rev. 3		
RTP PROGETTAZIONE	TIMBRI - FIRME	
PROGETTISTA 1: IEI VEI S.p.A. Ing. Piero Bazzani	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbene	
PROGETTISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP Ing. Marco Basso	Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini	
PROGETTISTA 3: NEWEST S.p.A. Ing. Daniele Bianchini		
RTP ESECUZIONE	TIMBRI - FIRME	
MANDATARIA: Elettica Appalti e Costruzioni S.r.l. snc - Corso Italia 100/101P	Direttore Tecnico:	
MANDANTI: Consorzio Nazionale Servizi-Soc. Cooperativa - Infortis Consorzio Stabile S.r.l.s. - CNP Energia S.p.A.		
ORGANISMO DI CONTROLLO	S.C.R. PIEMONTE S.P.A.	
Responsabile di Commessa:	Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Michele Nivriera	
Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.		

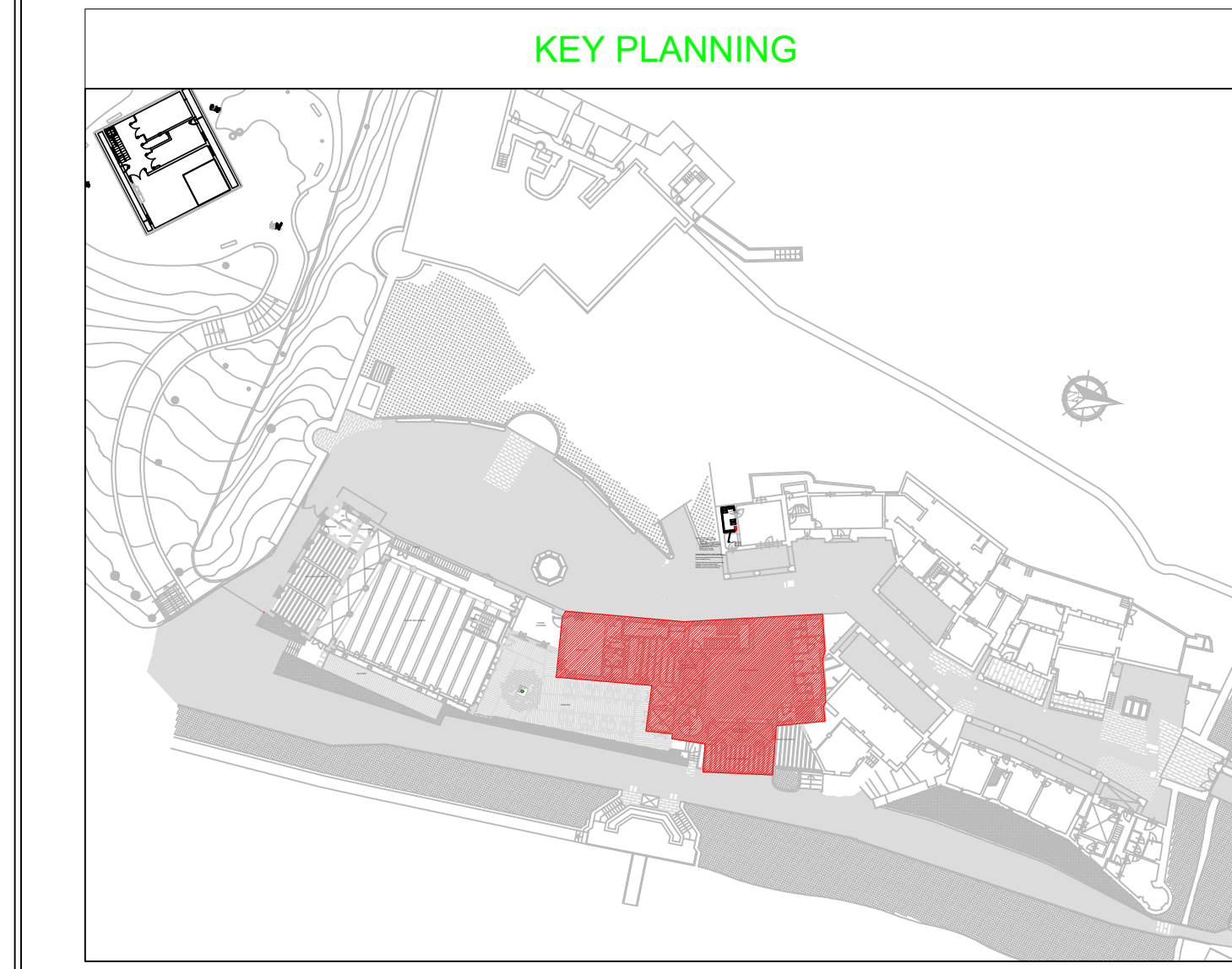


PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO

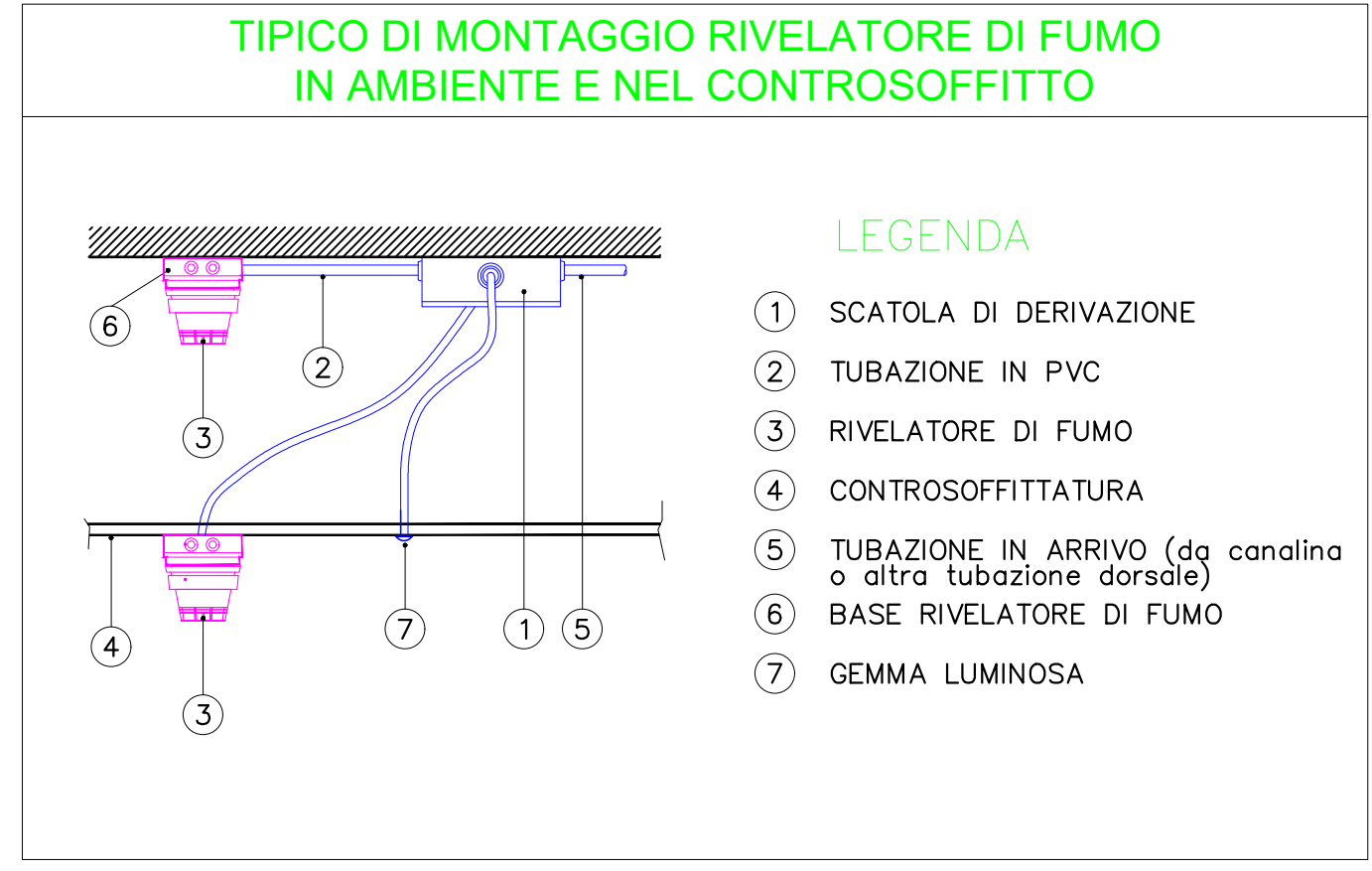
LEGENDA	
	Tubazione in pvc flessibile serie pesante posate sottotraccia: - N° 1 tubo ø25mm
	Tubazione in pvc flessibile serie pesante posate sottotraccia: - N° 2 tubi ø25mm FM - ILLU - N° 1 tubo ø25mm IMPIANTI SPECIALI
	Canale metallico zincato a fondo chiuso esistente da riutilizzare
	Tubazione in pvc rigido serie media posate a vista/controsoffitto: - N° 1 tubo ø25mm
	Tubazione in pvc rigido serie media posate a vista/controsoffitto: - N° 1 tubo ø32mm
	Montante di collegamento con tubazione in pvc rigido serie media posate a parete - N° 1 tubo ø25mm
	Montante di collegamento con tubazione in pvc rigido serie media posate a parete - N° 1 tubo ø32mm
	Montante di collegamento con tubazione in pvc flessibile serie media posate sottotraccia: - N° 1 tubo ø32mm
	Tubazione in pvc rigido serie media posate a vista/controsoffitto: - N° 1 tubo ø20mm
	Tubazione in pvc flessibile serie pesante posate sottotraccia: - N° 1 tubo ø20mm
	Cassetta di derivazione da incasso per impianti speciali dimensioni 160x130x70 mm
	Cassetta di derivazione da esterno in PVC: dimensioni 190x140x70 mm



KEY PLANNING



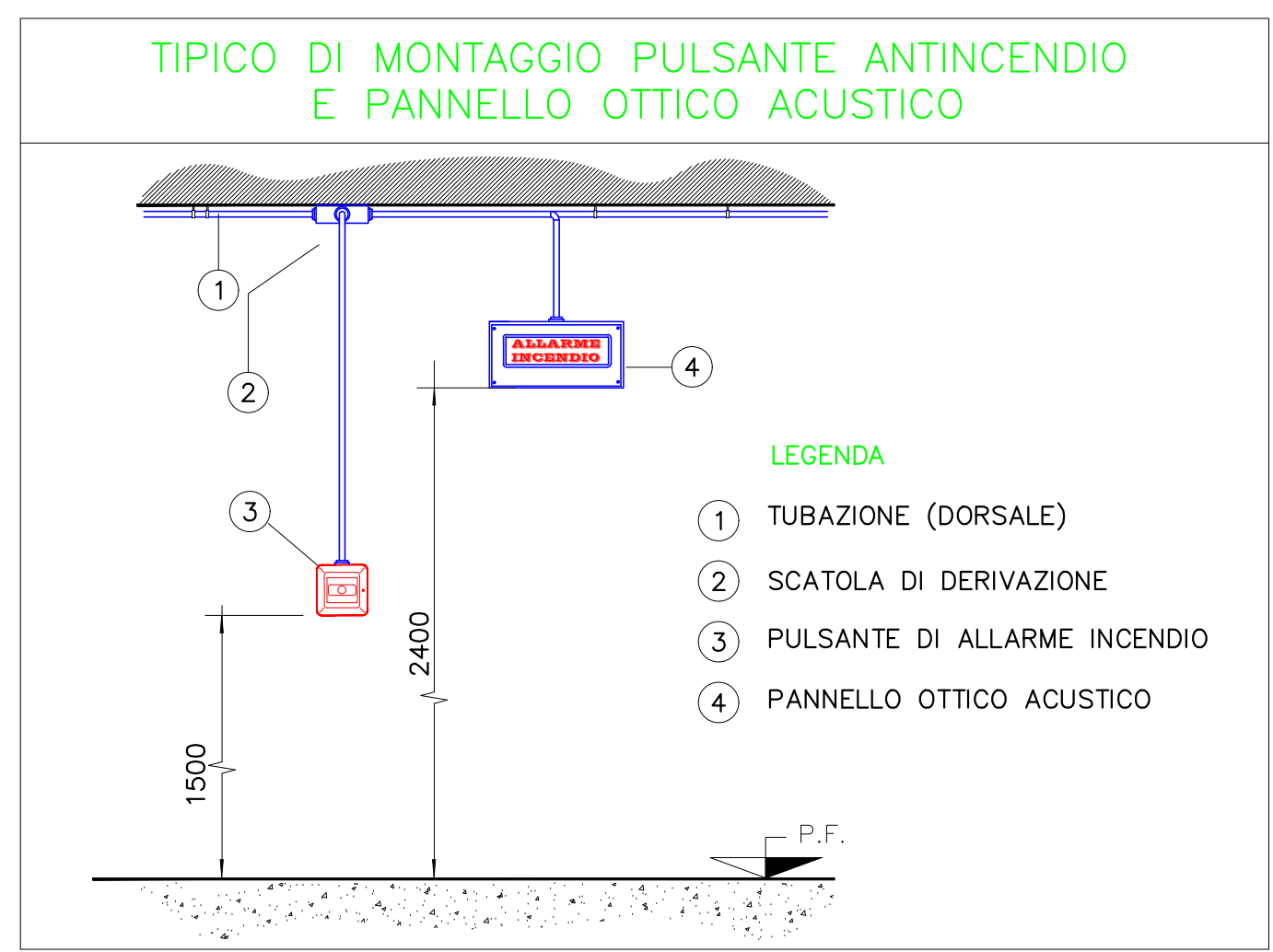
PIANTA PIANO TERRA



TIPICO DI MONTAGGIO RIVELATORE DI FUMO IN AMBIENTE E NEL CONTROSOFFITTO

LEGENDA

- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- TUBAZIONE IN PVC
- RIVELATORE DI FUMO
- CONTROSOFFITTATURA
- TUBAZIONE IN ARRIVO (da candino o altra tubazione dorsale)
- BASE RIVELATORE DI FUMO
- GEMMA LUMINOSA



TIPICO DI MONTAGGIO PULSANTE ANTINCENDIO E PANNELLO OTTICO ACUSTICO

LEGENDA

- TUBAZIONE (DORSALE)
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
- PANNELLO OTTICO ACUSTICO

LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Posato in ambiente.
	Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore.
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Posato sopra il controsoffitto. Completo di ripetitore ottico installato ad incasso nel controsoffitto.
	Segnalatore ottico/acustico per allarme incendio alimentato da LOOP conforme EN54-3, 54-17, 54-23.
	Pannello ottico acustico con led ad alta efficienza. Provisto di schermi con dicitura "ALLARME INCENDIO", a norme EN54-3 e EN54-23. Grado di protezione IP55 con apposito kit di montaggio.
	Pulsante indirizzato manuale da interno a rottura vetro, di colore rosso. Provisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme e di doppio isolatore di corto circuito. Destinato per la segnalazione manuale d'allarme.
	Modulo ad 1 uscita completo di isolatore di linea. Installazione entro apposito box di montaggio con coperchio trasparente.

LEGENDA ANTINTRUSIONE E TVCC	
	Tastiera di inserimento impianto antintrusione.
	Rivelatore a doppia tecnologia a microprocessore, con antimascheramento
	Telecamera fissa con obiettivo varifocale, 4MP, tipo POE, dotata di custodia e staffa.
	Rivelatore a contatto magnetico per montaggio a vista su infissi.