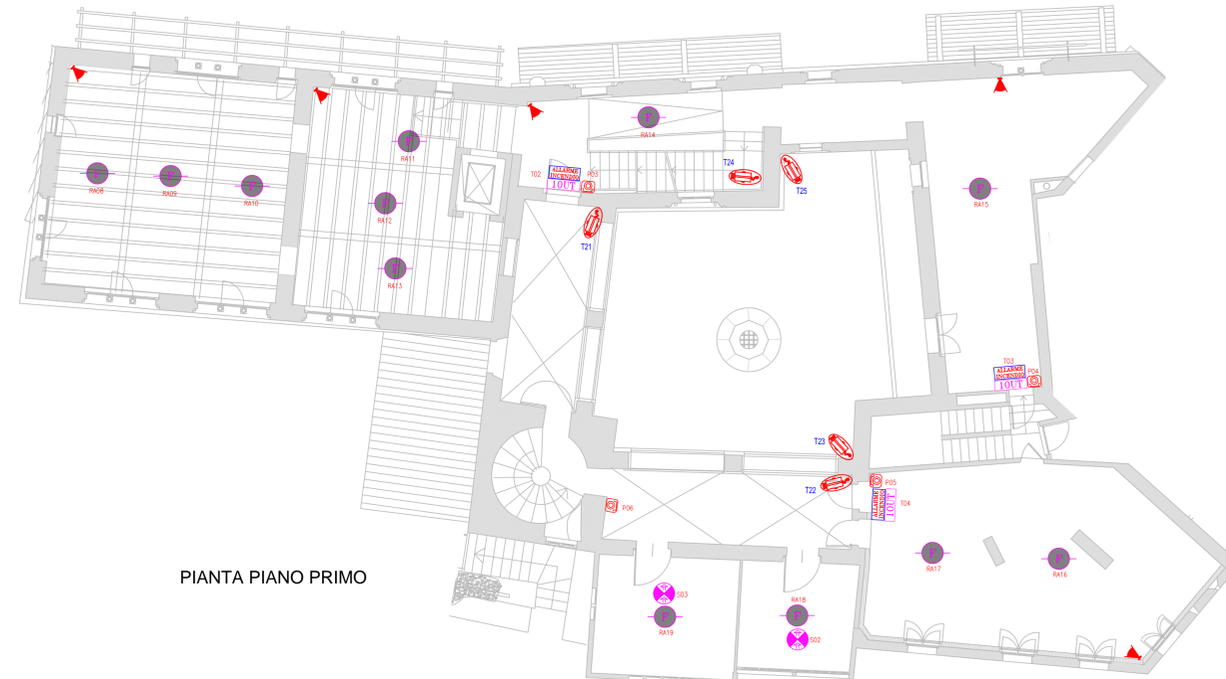


  		
DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.A.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO		
CUP C15F21001150001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
CODICE OPERA 22042D02		
Tavola n. 008	TITOLO ELABORATO PROGETTO - Corte/Casa Avigliana - Impianti Speciali	
DATA 15 FEBBRAIO 2024	SCALA 1:100	
FORMATO ELABORATO A1x5 (105x594 mm)	AREA PROGETTUALE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	
	CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02 0 0 E E 00 AE 008 0	
NOME FILE IE_00_AE_003+011_0.dwg		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	15 febbraio 2024	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		
RTP PROGETTAZIONE PROGETTISTA 1: HEVRA S.p.A. Ing. Piero Bruscoi	TIMBRI - FIRME Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbene	
PROGETTISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP Ing. Silvio Ghislini	Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini	
PROGETTISTA 3: NEWATT S.p.A. Ing. Daniele Bianchini		
RTP ESECUZIONE MANDATARIA: Edilberta Appalti e Contratti S.r.l. dir. Carlo Maria ROCCO	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:	
MANDANTE: Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa Autarchico Consorzio Stabile s.c.a.r.l. CNP Energia S.p.A.		
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. 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.		



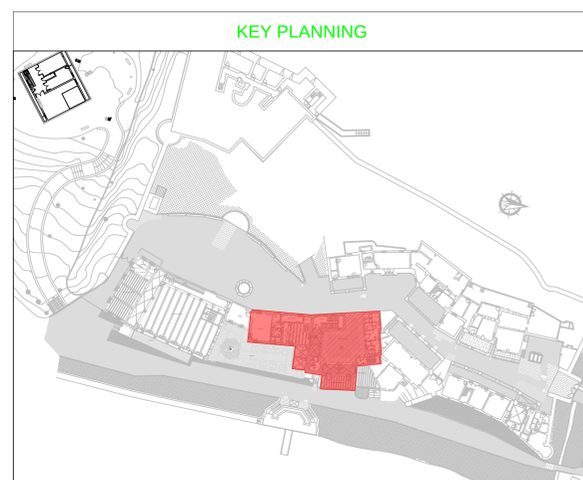
PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO



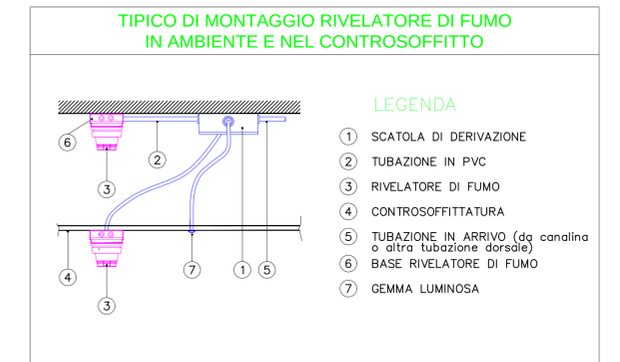
PIANTA PIANO TERRA



KEY PLANNING

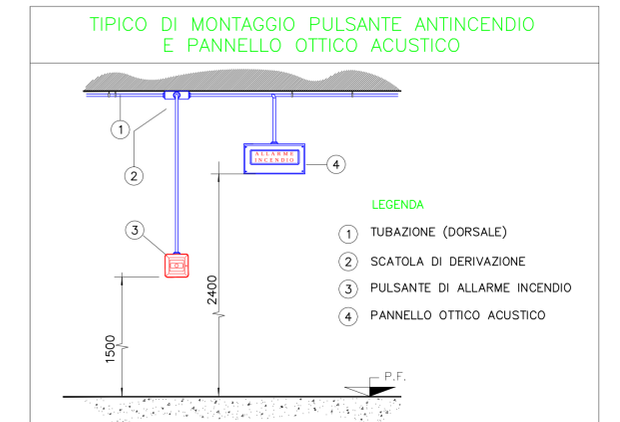
LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Posato in ambiente.
	Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore.
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito 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. Provvisto 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. Provvisto 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.



LEGENDA

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



LEGENDA

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