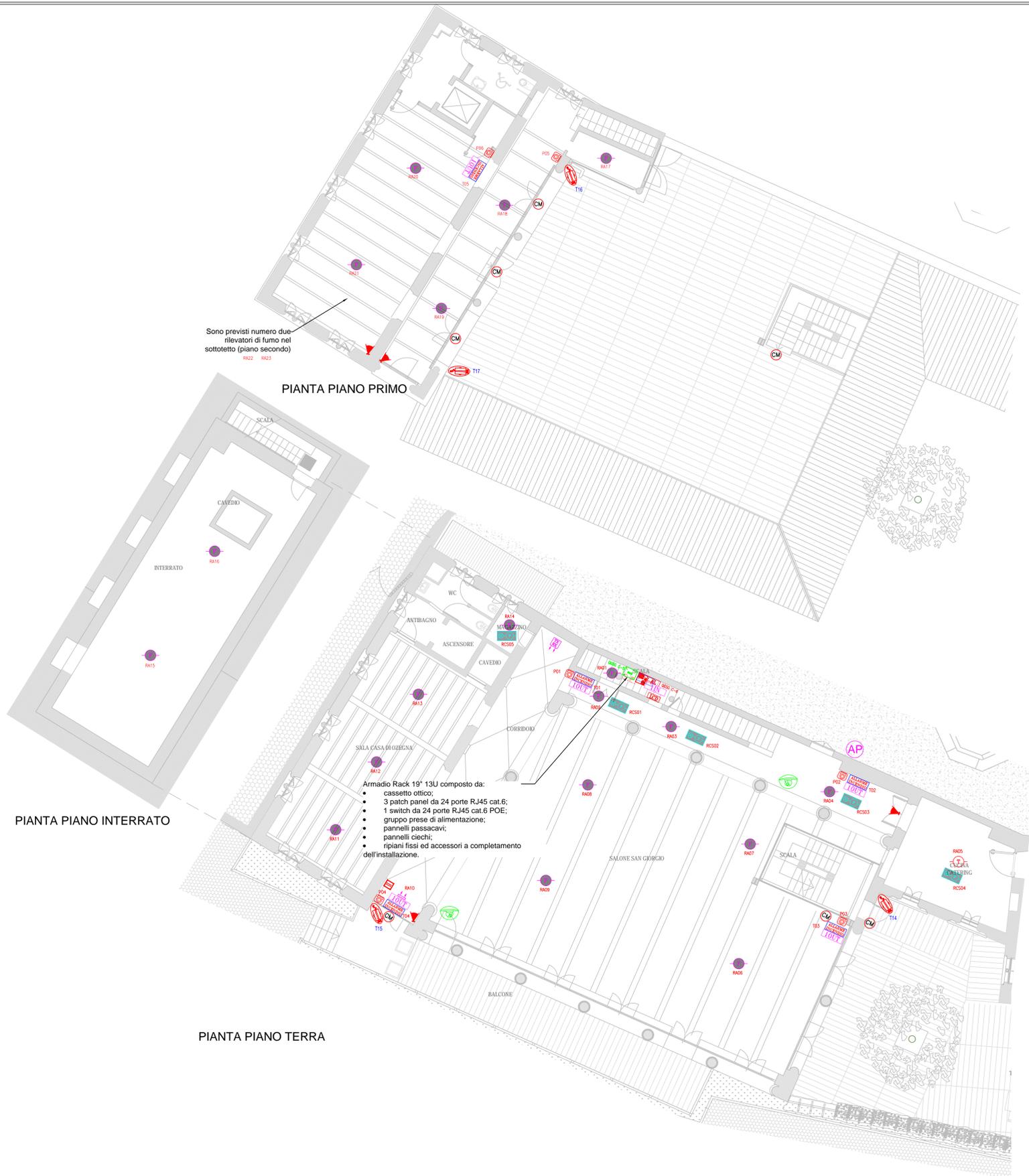
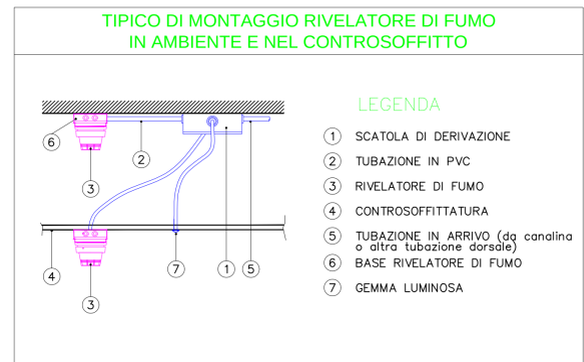
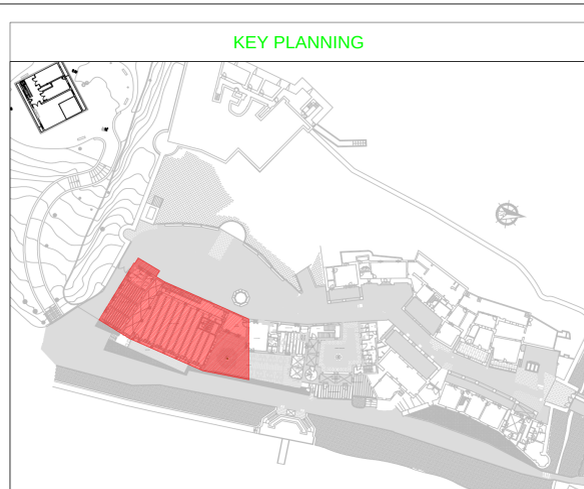


  		
DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
COMMITTENTE	COMUNE	
SCR PIEMONTE S.p.A.	CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE	PROGETTO ESECUTIVO	
CUP	TITOLO INTERVENTO	
C15F21001150001	"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"	
CODICE OPERA	RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
22042D02		
Tavola n. 005	TITOLO ELABORATO	
	PROGETTO - San Giorgio - Impianti Speciali	
DATA	SCALA	AREA PROGETTUALE
15 FEBBRAIO 2024	1:100	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO	CODICE GENERALE ELABORATO	
A1x5 (1050x594 mm)	22042D02 0 0 E E 00 AE 005 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	TIMBRI - FIRME	
PROGETTISTA 1: HYDEA S.p.A. ING. PIERLUIGI BRACCHI	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbene	
PROGETTISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP ING. MIRIAM BRACCHI	Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini	
PROGETTISTA 3: NEWATT S.r.l. ING. DANIELE BIANCHINI		
RTP ESECUZIONE	TIMBRI - FIRME	
MANUTENZIONE: Edilizia Appalti e Contratti S.r.l. Area: Carlo Marzotto P.R.C.T. S.r.l.	Direttore Tecnico:	
MANDANTE: Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa Inferiora Consorzio Stabile s.c.a.r.l. 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.		



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.
	Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 75 metri.
	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.
	Pannello LCD per ripetitore allarme antincendio.

LEGENDA

	Armadio Trasmissione Dati
	Alimentatore supplementare d'emergenza 4,4A.
	Modulo ad 1 ingresso completo di isolatore di linea. Installazione entro apposito box di montaggio con coperchio trasparente.

LEGENDA ANTINTRUSIONE E TVCC

	Centrale antintrusione.
	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.
	Telecamera IP Minidome POE Camera da esterno 4MP WiseNet Q, CMOS, ottica varifocale 2.8 - 12mm, IR 30m, ICR, WDR 120dB. Con staffa

