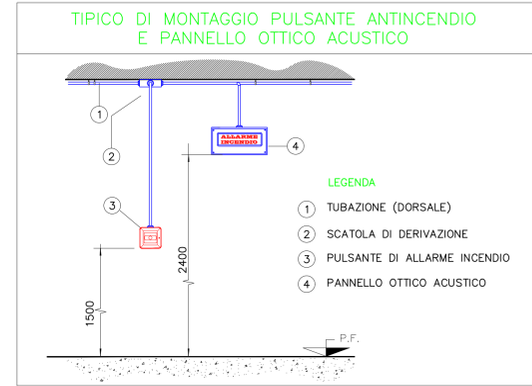
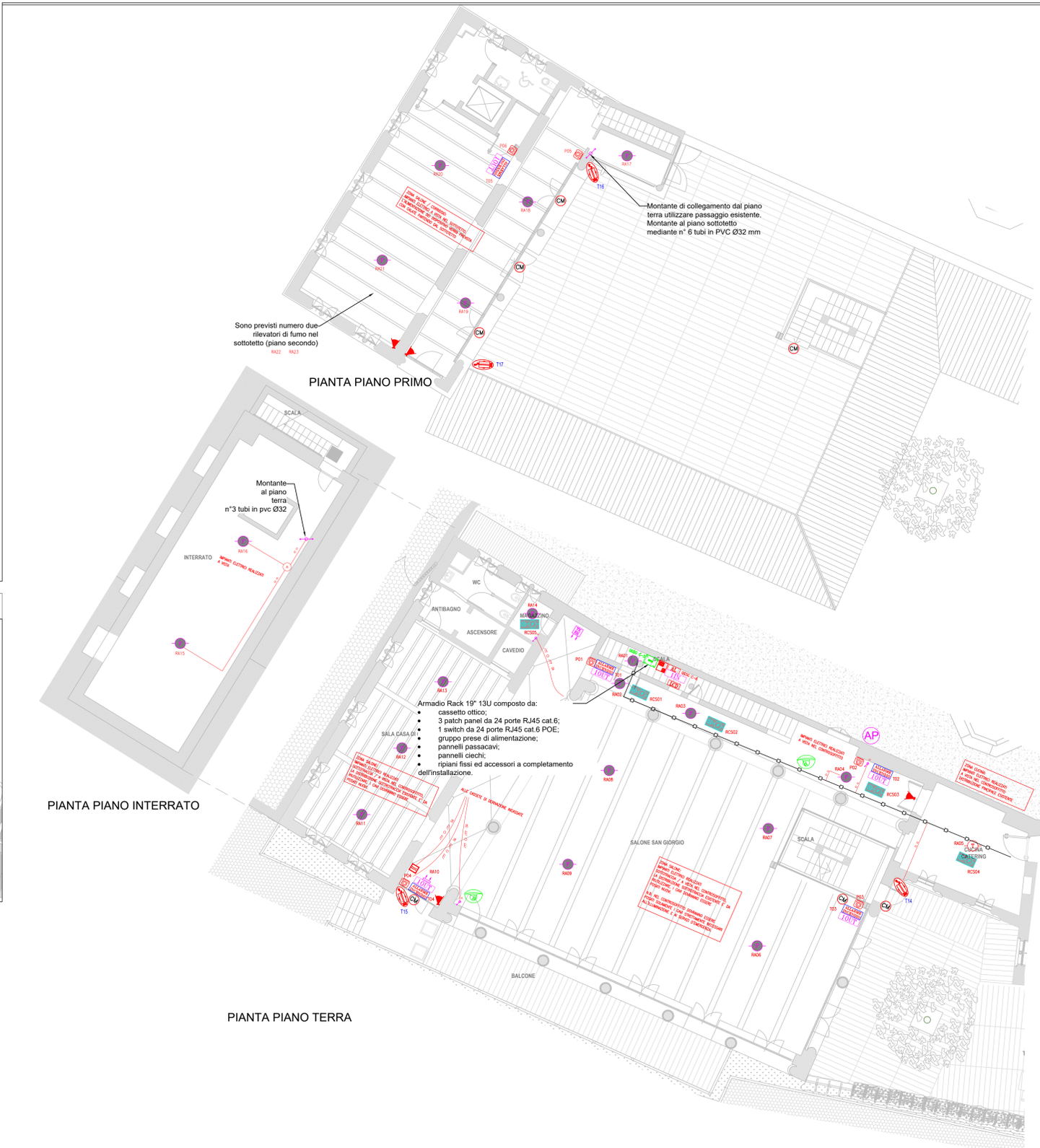
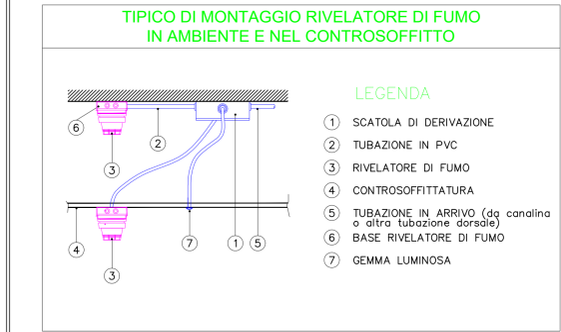
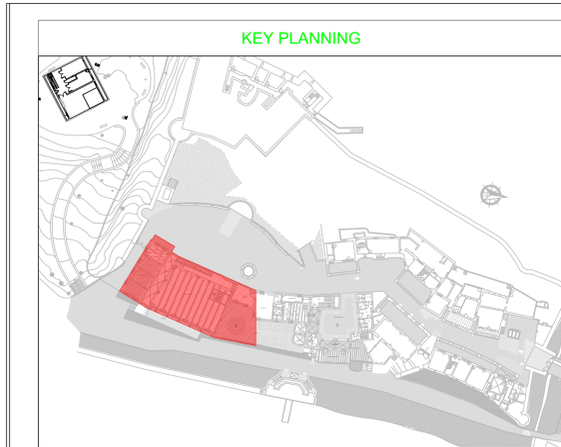


DIREZIONE OPERE PUBBLICHE		
COMITENTE	COMUNE	
SCR PIEMONTE S.p.A.	CITTÀ DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE		
PROGETTO ESECUTIVO		
CUP	TITOLO INTERVENTO	
C18F21001150001	"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"	
CODICE OPERA	TITOLO OPERA	
Z2042D02	RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
Tavola n. 005	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)	Z2042D02 0 0 E E 00 AE 005 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: INVA S.p.A. (Ing. Paolo Bruschi)	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Arch. Giorgio Salimbeni	
PROGETTISTA 2: COOPERATIVA CIVILE STP (Ing. Fabio Basso)	Responsabile della progettazione IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI: Ing. Daniele Bianchini	
PROGETTISTA 3: NEWAT Srl (Ing. Gianni Baroni)		
RTP ESECUZIONE	TIMBRI - FIRME	
MANDATARIA: Editeria Appalti e Costruzioni S.r.l. (Ing. Carlo Tasso Bacciotti)	Direttore Tecnico:	
MANDANTI: Consorzio Nazionale Servizi Soc. Cooperativa (Ing. Antonio Conato) - Consorzio Stabile S.p.A. (Ing. Carlo Tasso Bacciotti) - SCR Piemonte 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

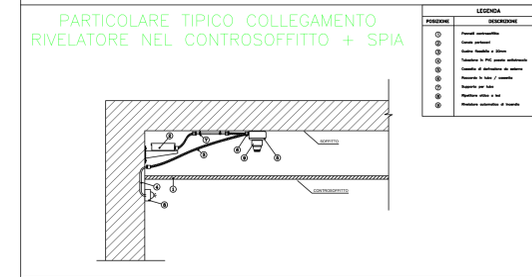
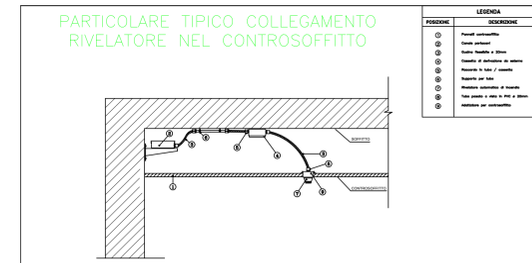
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Posato in ambiente.
	Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore.
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile 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. 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.
	Pannello LCD per ripetere 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



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 ø20mm
	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