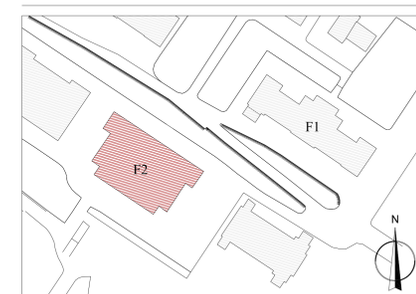
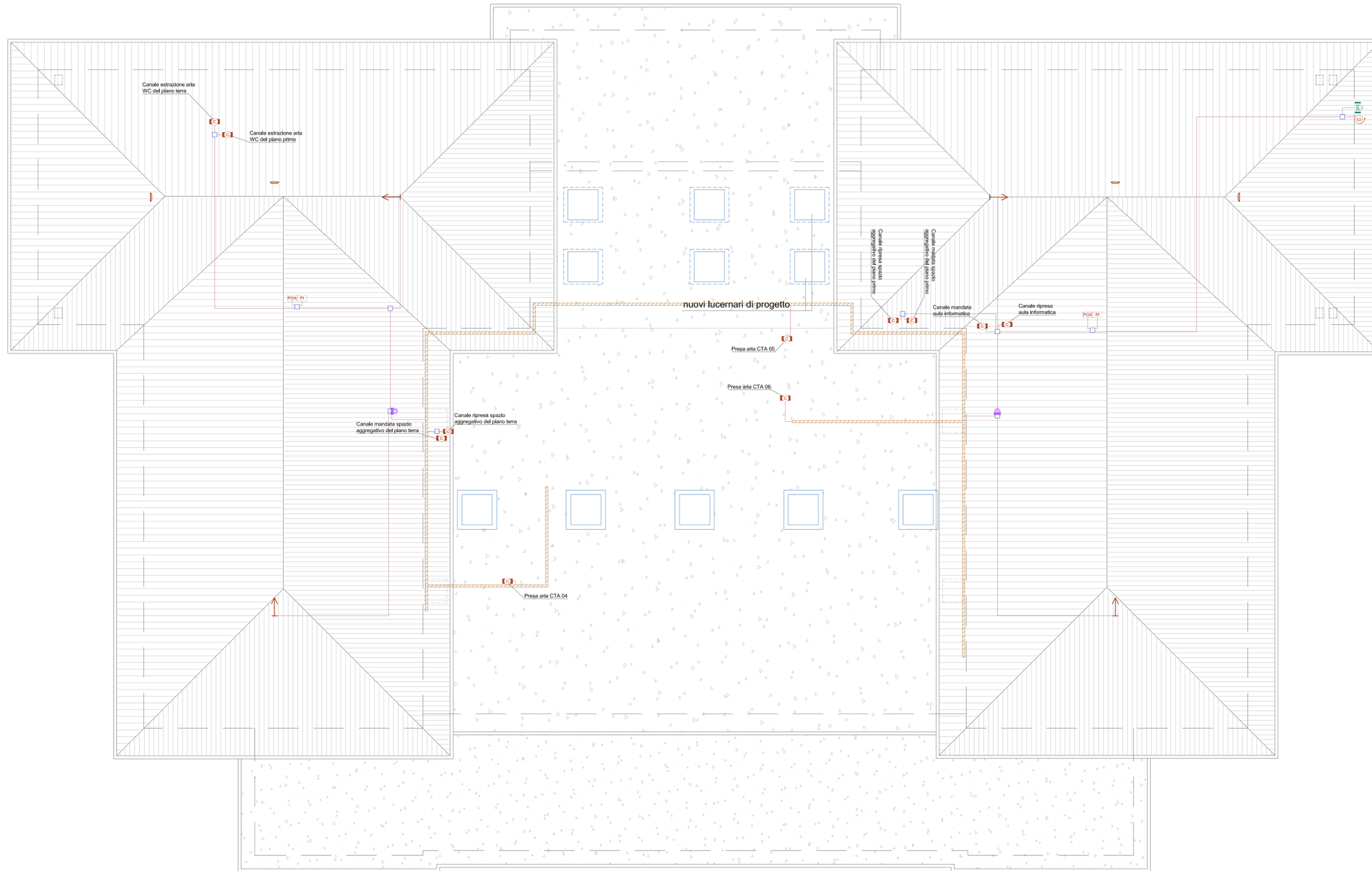


	Sirena esterna antintrusione
	Sirena segnalazione incendio
	Sensore presenza fumo installato all'interno della condotta dell'aria
	Pulsante incendio
	Rilevatore lineare di presenza fumo h=50-70cm dal soffitto
	Riflettore per sensore lineare
	Pannello ottico-acustico per segnalazione incendio di tipo autoalimentato
	Canale metallico chiuso 300x75mm con setto separatore posato a pavimento
	Segregazione passaggio REI
	Tubi posati a vista o all'interno del controsoffitto per linee TVCC o antintrusione o EVAC o per rilevazione incendio o antintrusione N.B.: Le condutture devono essere distinte tra rilevazione incendio - TVCC - antintrusione - EVAC
	Scatola di derivazione a vista
	Montanti piano primo - copertura



N.B.: Per i tubi protettivi in materiale isolante pieghevole di tipo pesante, per posa incassata, si devono utilizzare i seguenti colori:

- nero per i circuiti di energia;
- verde per il cablaggio strutturato;
- lilla/viola per i segnali di diffusione sonora;
- bianco per l'antintrusione e la TVCC;
- marrone per l'antintrusione;
- azzurro per rilevazione incendio;

N.B.: I rilevatori di fumo nelle condotte devono essere installati lungo un tratto rettilineo ad una distanza di almeno cinque volte il diametro equivalente della condotta della curva più vicina, griglia o presa d'aria a monte e ad almeno tre volte il diametro equivalente da quella posta a valle (norma UNI 9795 art. B3)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

CAIREPRO
cooperativa
edilizia e oggetti
progettazione
Via S. Vito 10, 34127 Trieste (TS)
Tel. +39 0422 911001
www.cairepro.com

ARCHIDOMUS
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Via Paronella n. 14 - 42017 Novellara (RE)
Tel. +39 0522 911001

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA
Gruppo di lavoro:
• Arch. MAICHER BIAGNI (responsabile progettazione architettonica)
• Ing. ARDILIO MAGOTTI (coordinatore delle attività geo-ambientali) (responsabile progetto impianti elettrici)
• Arch. ANTONIO ARMAROLI (responsabile progetto impianti idrici e meccanici)
• Ing. PAOLO GENTA (coordinatore delle attività di progettazione)
• Arch. ANIELLO TAFURO (responsabile progetto strutture)
• Ing. ALBERTO GALZA (responsabile progetto strutture)

colaboratori:
Ing. LETIZIA GILARDI
Ing. LUIGI CAVALLI
Arch. LORENZO VILLA
Ing. SIMONE FRATI

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA
RILIEVO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE
Geom. DAVIDE MEZZINA
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Arch. ROBERTO FLAMMINO

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	06/04/2012	EMMISSIONE			

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI SPECIALI FABBRICATO F2 piano sottotetto

NUMERO ELABORATO: E.IE.10.4

DATA: 06/04/2012 PRATICA N°: 2873

SCALA: 1:50

N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI