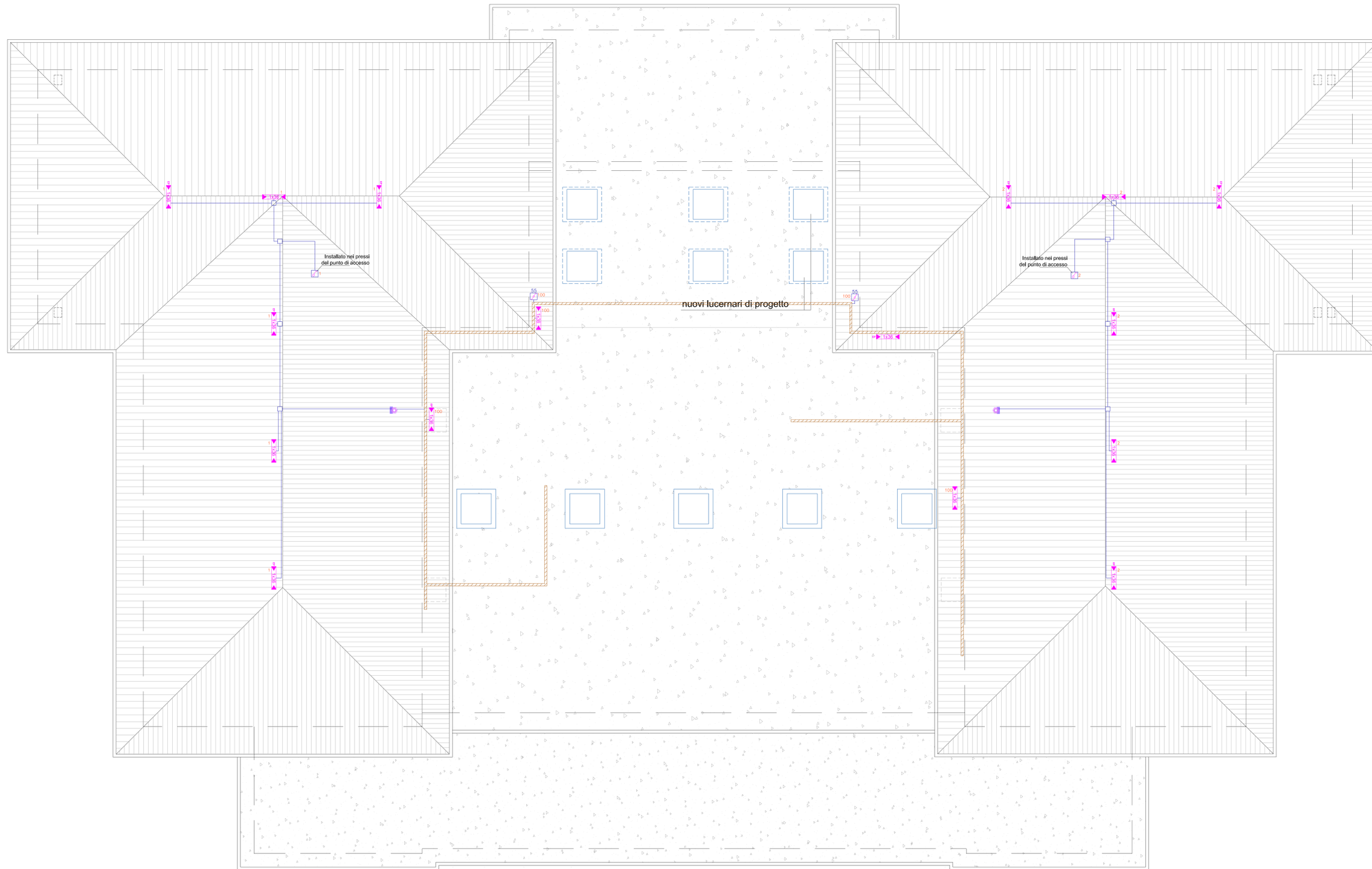


	Plafoniera fluorescente 1x36W
	Plafoniera fluorescente 1x36W con cablaggio in emergenza
	Canale metallico chiuso 300x75mm con setto separatore posato a pavimento
	Segregazione passaggio REI
	Tubo/i - cavo/i posato/i a vista o all'interno del controsoffitto per linee FEM/illuminazione
	Scatola di derivazione a vista
	Interruttore unipolare installato a vista
	Deviatore installato a vista
	Copertura IP55 per fruti a vista
	Montanti piano primo - copertura



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

PROGETTO:
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" ED "F2" PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. ILLIO CAMPANI
Sez. Edilizia e Affari Tecnici

Compositore ATI:
CAIREPRO
CAIREPRO
CAIREPRO

MANDANTE:
Arch. ENRICO FONTANILI

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA:
Geom. ARMANDO GIARCI
Geom. DAVIDE MEZZANA
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
Arch. ROBERTO FLAMMINO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ELETTRICA:
Ing. ARDILIO MAGOTTI
Arch. ANTONIO ARMAROLI
Ing. PAOLO GENTA
Arch. ANIELLO TAFURO
Ing. ALBERTO GALZA

collaboratori:
Ing. LETIZIA GIARCI
Ing. LUIGI CAVALLI
Arch. LORENZO VILLA
Ing. SIMONE FRATI

PROGETTO ESECUTIVO			E.I.E.06.4		
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	06/04/2012				
TITOLO ELABORATO			NUMERO ELABORATO		
ILLUMINAZIONE			E.I.E.06.4		
PIANTE FABBRICATO F2			PRATICA N°		
piano sottotetto			06/04/2012 2873		
			SCALA		
			1:50		

N.B.: NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

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/verde per i segnali di diffusione sonora;
- bianco per l'antintrusione e la TVCC;
- marrone per l'antintrusione;
- azzurro per rilevazione incendio;