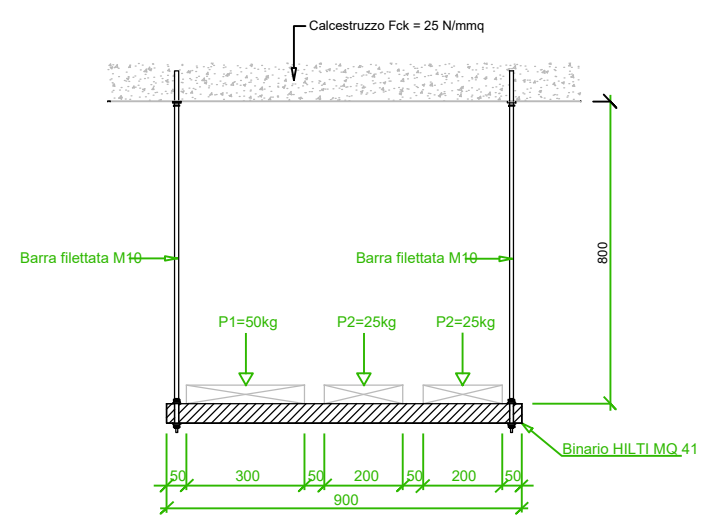
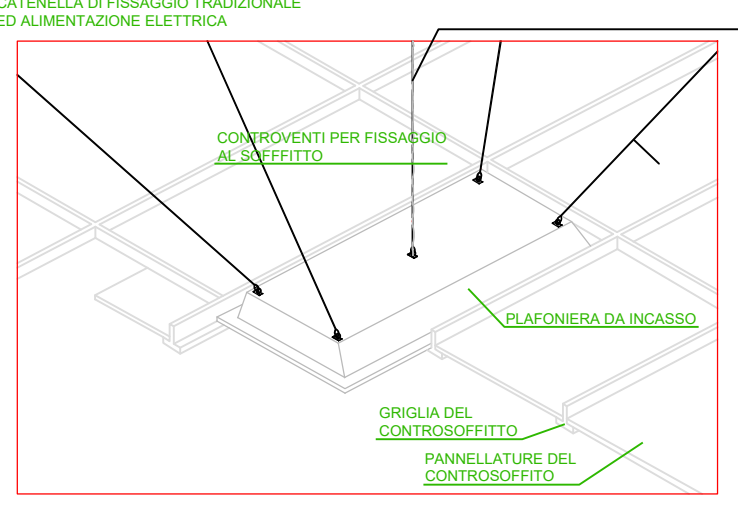


PARTICOLARI SOSPENSIONI E FISSAGGI ANTISISMICI

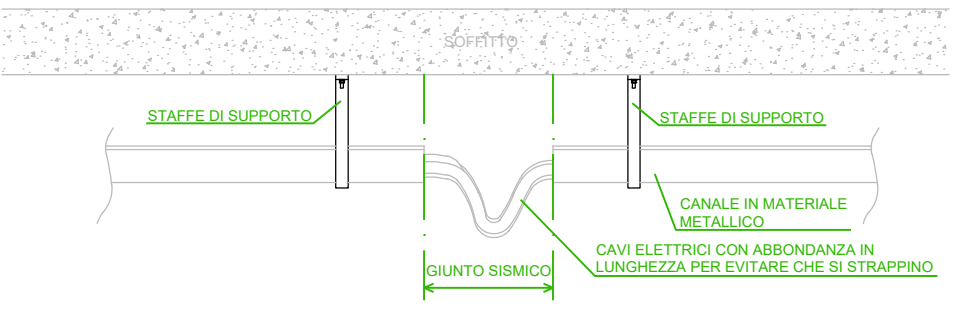
PARTICOLARE FISSAGGIO CANALI ELETTRICI



SCHEMA DI INSTALLAZIONE PER PLAFONIERE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO

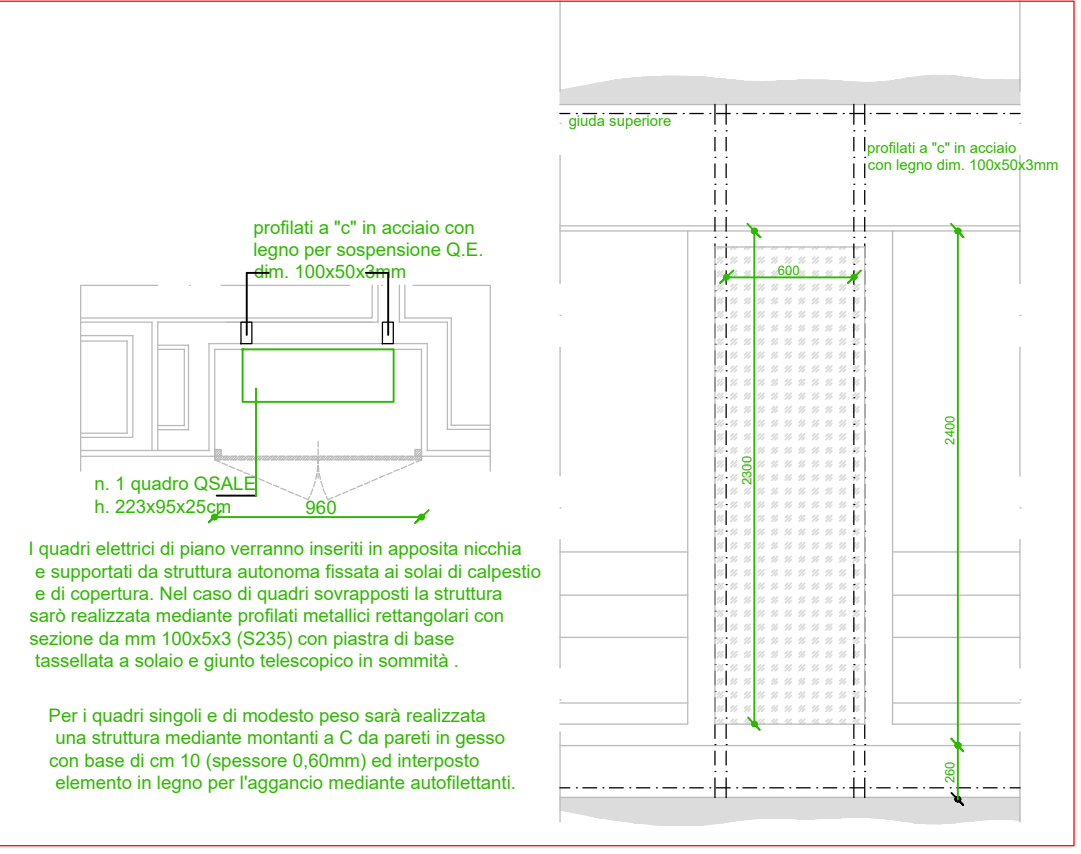


DETTAGLIO DI ATTRAVERSAMENTO DI CANALE ELETTRICO ENTRO GIUNTO SISMICO

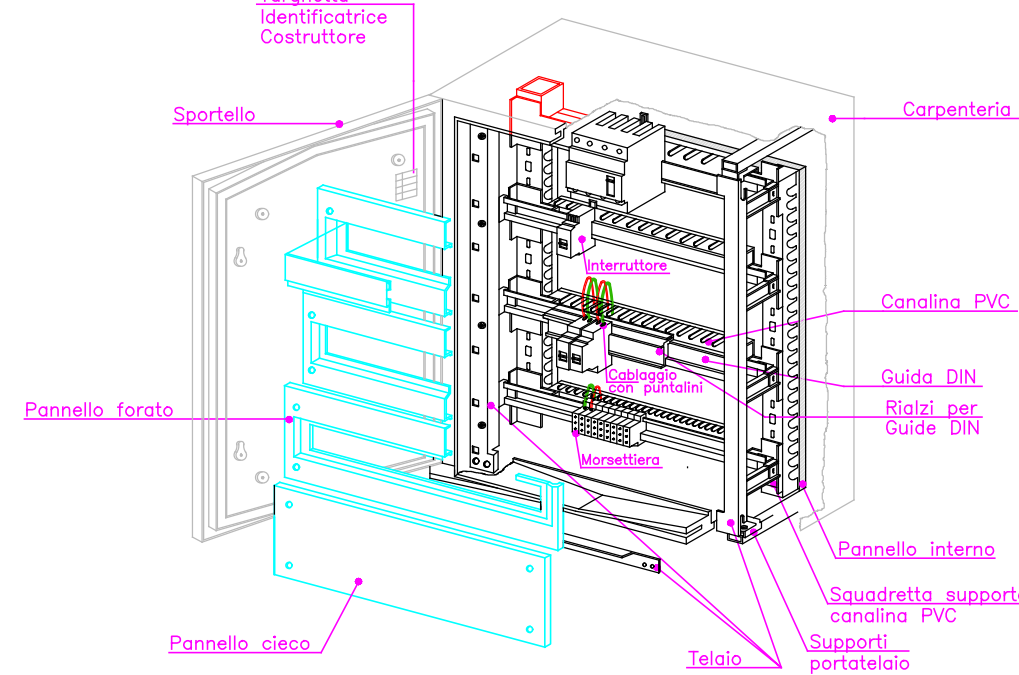


SCHEMA DI INSTALLAZIONE PER ARMADI QUADRI ELETTRICI

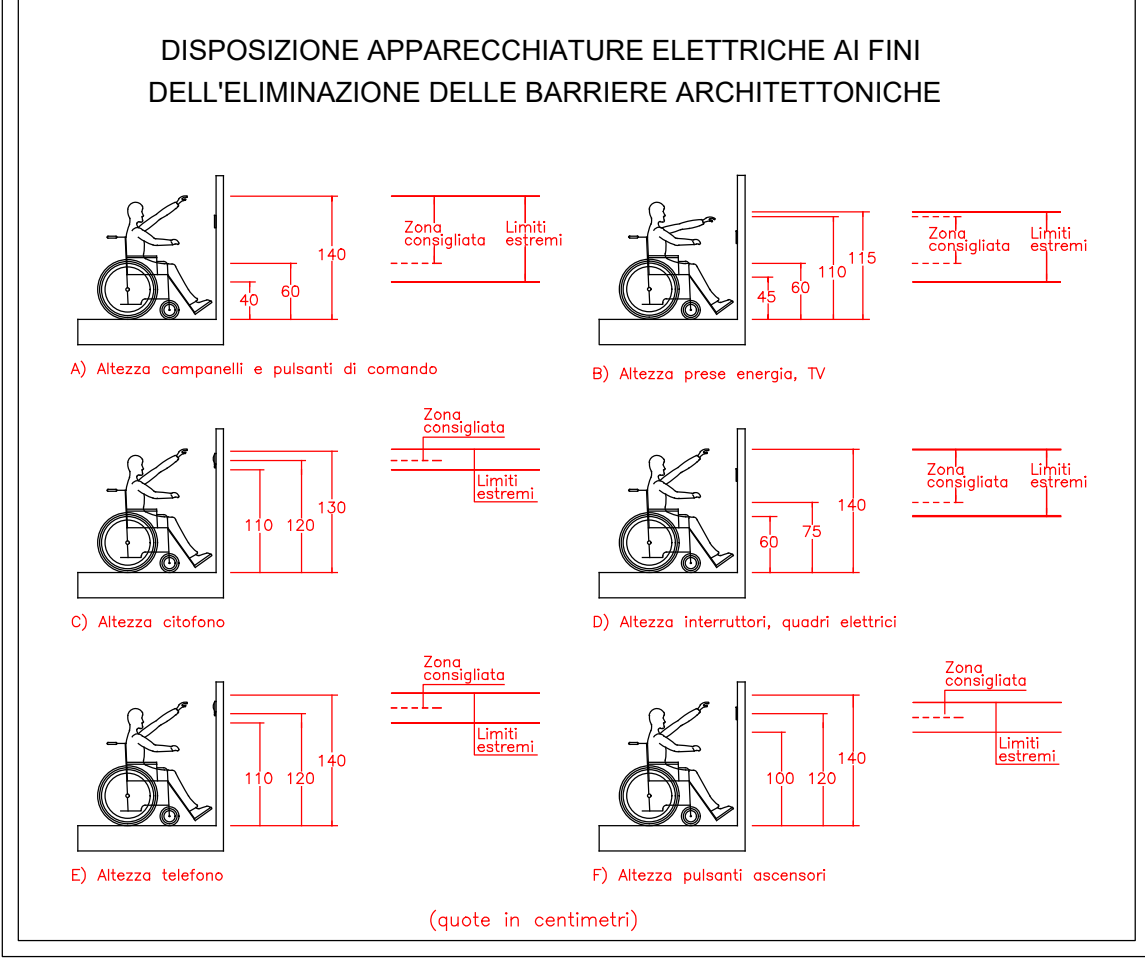
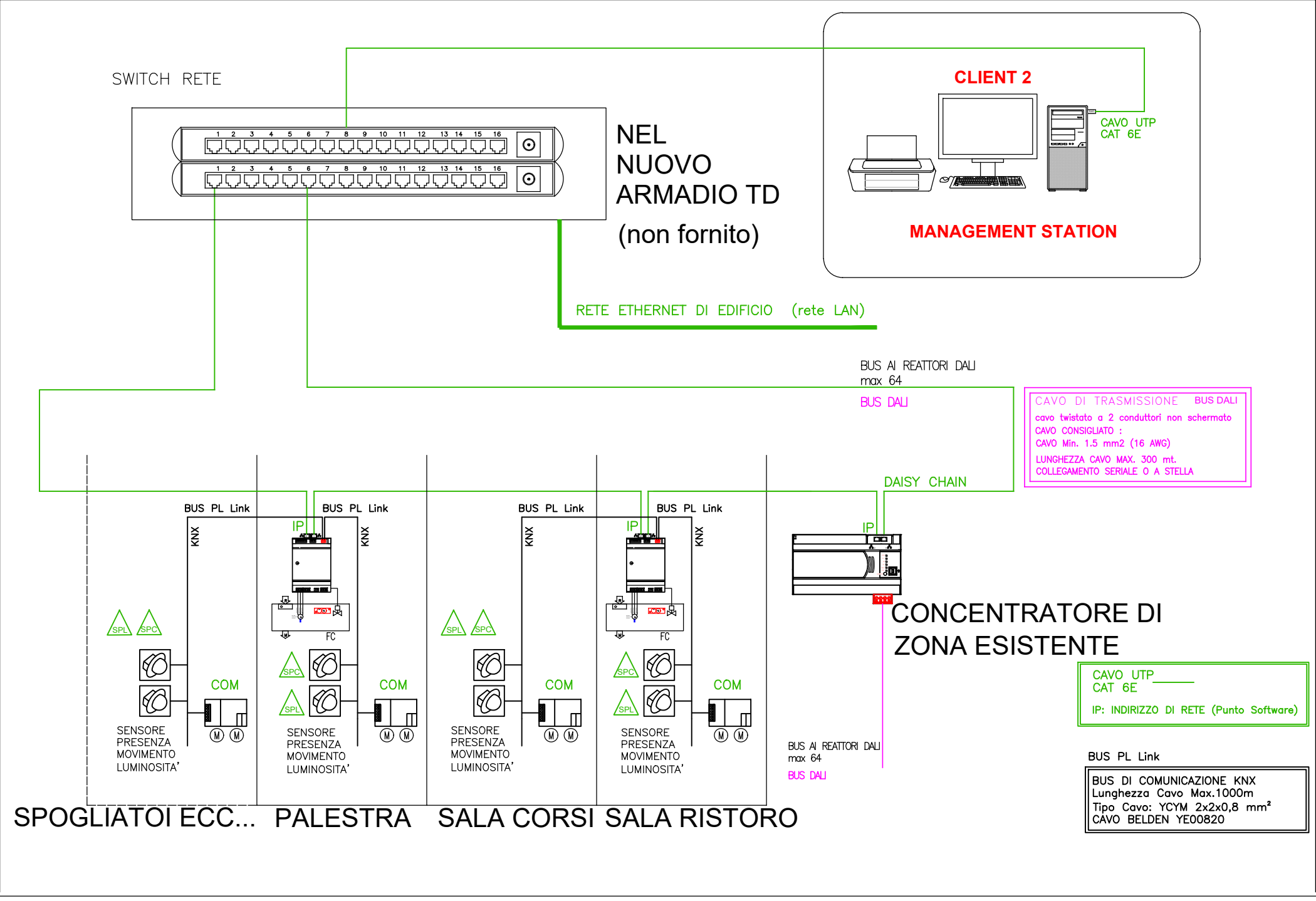
SUPPORTI QUADRI ELETTRICI DI PIANO



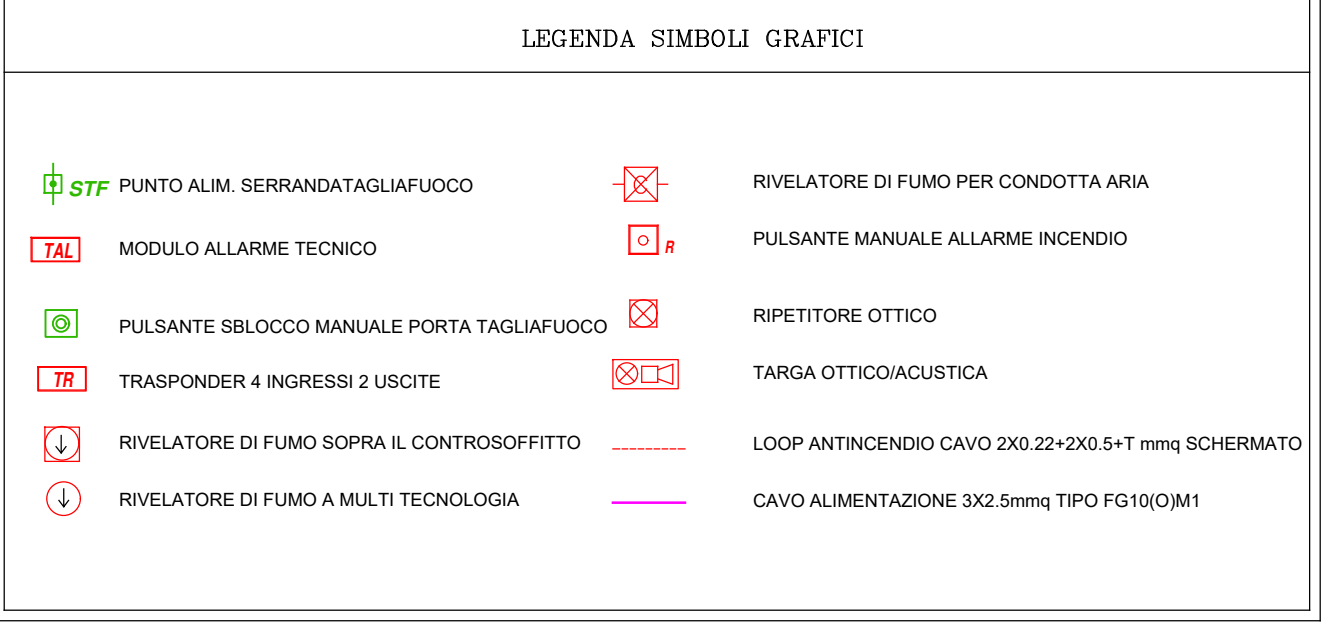
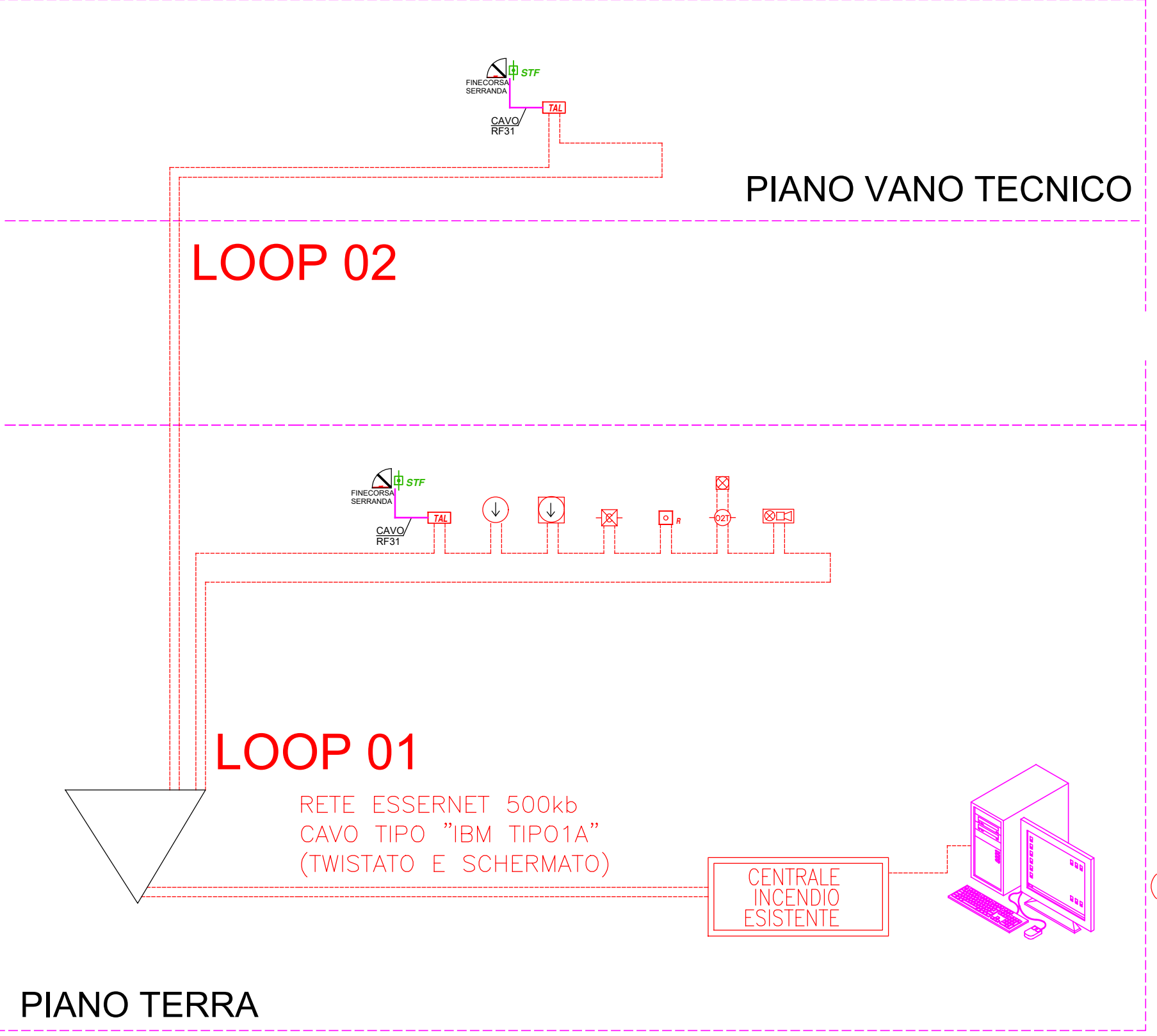
CABLAGGIO QUADRO ELETTRICO



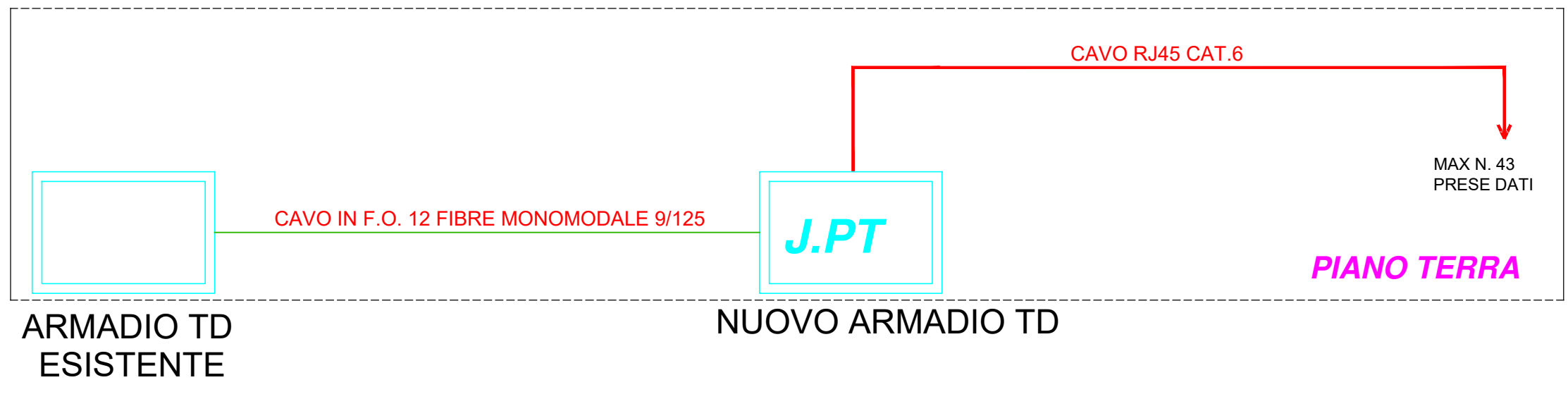
SCHEMA TIPOICO GESTIONE ILLUMINAZIONE LOCALI



SCHEMA A BLOCCHI RILEVAZIONE INCENDI



SCHEMA A BLOCCHI CABLAGGIO STRUTTURATO



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

REALIZZAZIONE DI PALESTRA PRESSO IL CAMPUS DI CESENA VIA DELL'UNIVERSITA', 50 CESENA (FC) CUP J15H20000070005

PROPRIETA' EDIFICIO UNIVERSITA' DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N. 6137 CODICE PROGETTO N. 42051 TICKET N. 42051

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. FRANCESCA BARTOLINI DIRETTORE DEI LAVORI ing. FRANCESCA BARTOLINI

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINATORE PER LA SICUREZZA ing. FRANCESCA BARTOLINI

SUPPORTO AL RUP geom. CINZIA BAGNOLI

PROGETTO ANTINCENDIO ing. MICHELANGELO COSTA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI p.i. ROBERTO BERARDI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI E IMPIANTI MECCANICI ing. GUIDO CAPITO'

PROGETTO REQUISITI ACUSTICI ing. NUNZIO GUERRIERO

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA IMPIANTI ELETTRICI Particolari costruttivi

DATA 23/04/2021 TAVOLA N° PE-IE05