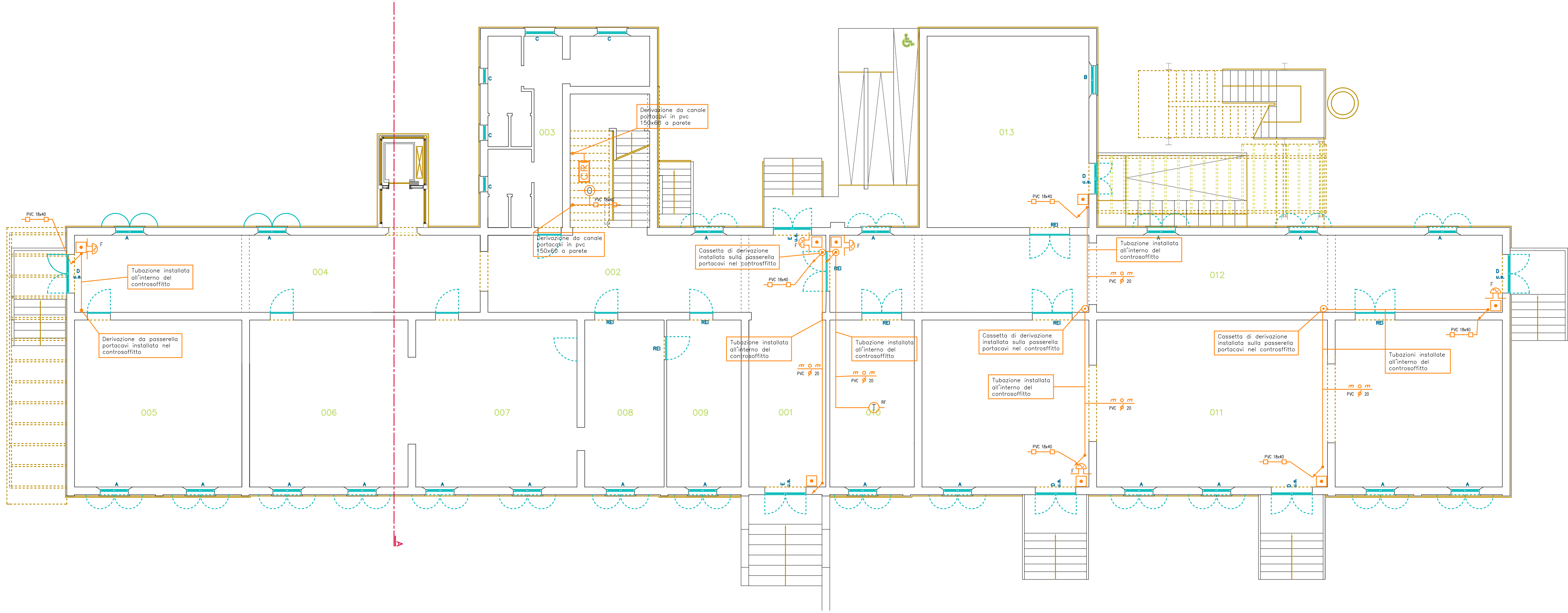
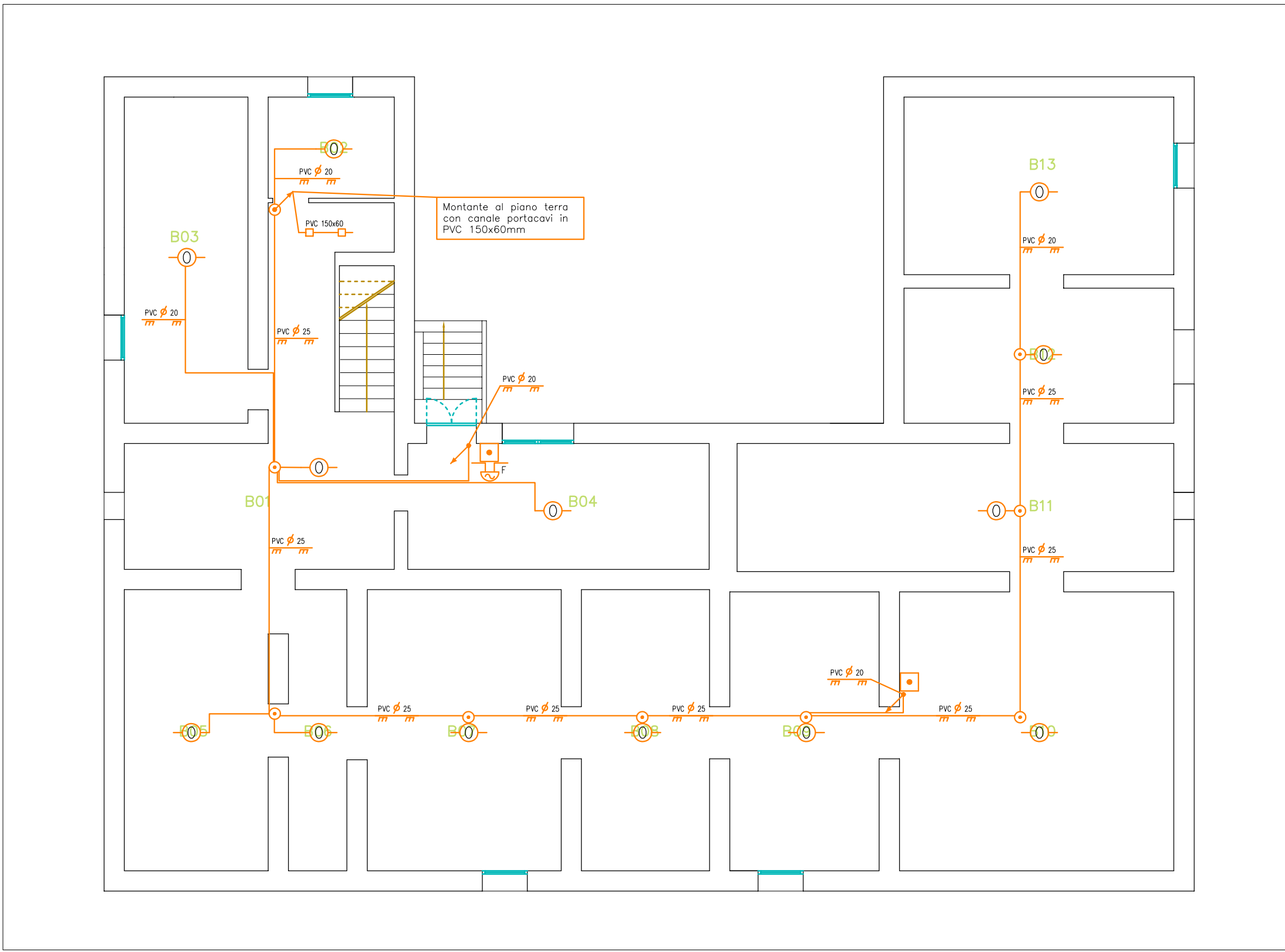


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO INTERRATO

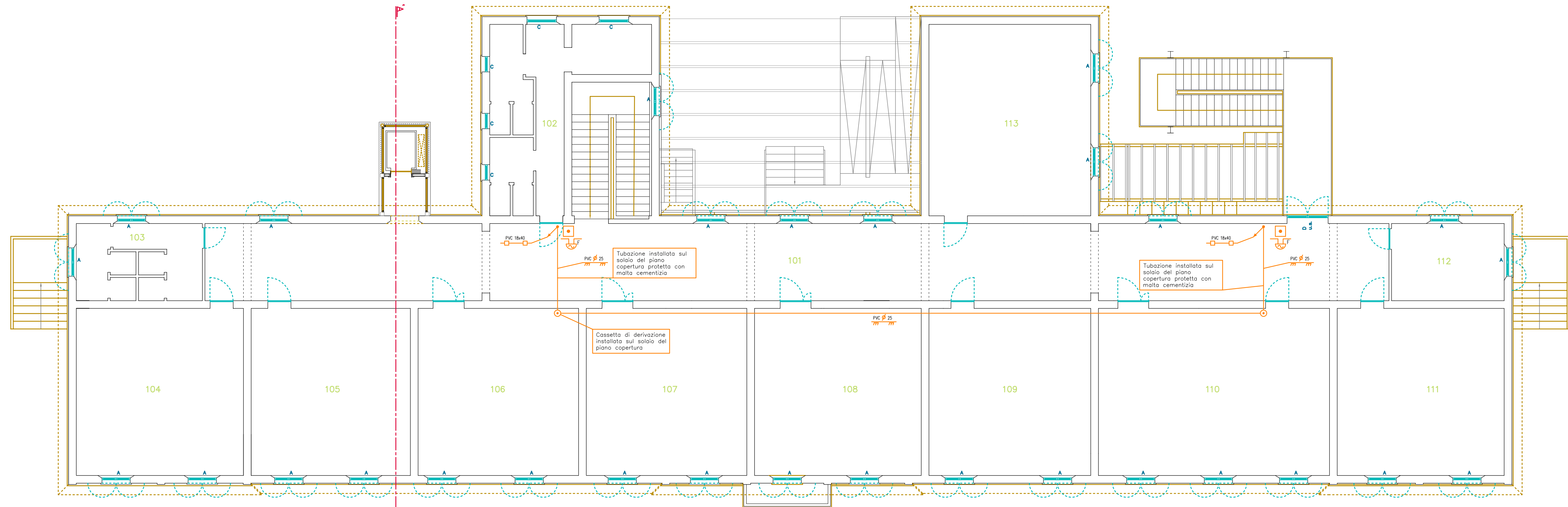


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Conduttura montante - discendente
	Cassetta di derivazione
	Tubazione in PVC a vista
	Tubazione in PVC per piso incassata
	Canale portacavi in PVC per impianti energia
	Centrale rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi
	Rivelatore termovelocimetro
	Pulsante analogico a rottura vetro per allarme incendi in custodia da esterno completo di modulo di indirizzamento
	Dispositivo acustico per la segnalazione di allarme incendi

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

DISEGNO VALIDO
SOLO PER
IMPIANTI ELETTRICI

PIANTA PIANO PRIMO



ANNOTAZIONI VARIE

PER LE ESATTE QUOTE E DIMENSIONI DI INFISSI E OPERE MURARIE SI FARA' RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI DI SUPPORTO.

DAI CANALI PORTACAVI E DALLE CASSETTE DI DERIVAZIONE PRINCIPALI SI DERIVERANNO LE TUBAZIONI VERSO I SINGOLI UTILIZZATORI CON DIAMETRO MINIMO PARI A 20mm.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE RISULTA INDICATIVA E DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DEGLI ARREDI E DELLE DISPOSIZIONI DEL DIRETTORE DEI LAVORI.

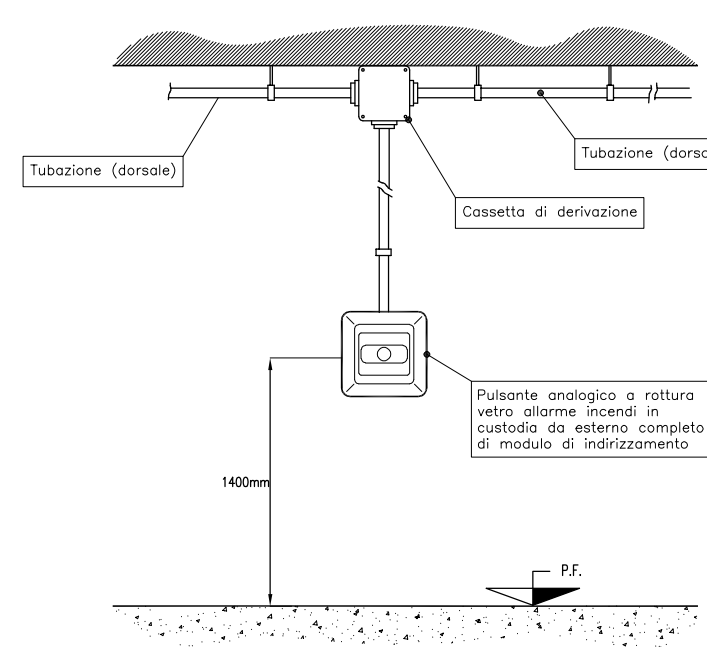
TUTTI I SISTEMI CON TENSIONE DI RIFERIMENTO DIFFERENTE (ENERGIA, TRASMISSIONE DATI, ETC.) SARANNO DISTRIBUITI CON CANALIZZAZIONI DISTINTE O SEPARATI CON OPPORTUNI SETTI DIVISORI.

TUTTI I MATERIALI E GLI APPARECCHI IMPIEGATI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI DOVRANNO ESSERE ADATTI ALL'AMBIENTE IN CUI SARANNO INSTALLATI E DOVRANNO AVERE CARATTERISTICHE TALI DA RESISTERE ALLE AZIONI MECCANICHE, CORROSIVE, TERMICHE O DOVUTE ALL'UMIDITA' ALLE QUALI POTRANNO ESSERE ESPOSTI DURANTE L'ESERCIZIO.

IL SISTEMA RIVELAZIONE E ALLARME INCENDI SARA' DERIVATO DALLA NUOVA CENTRALE, POSIZIONATA ACCANTO AL QUADRO ELETTRICO AL PIANO TERRA DEL FABBRICATO

LE CASSETTE DI DERIVAZIONE E/O ROMPIRATTA DEDICATE AGLI IMPIANTI SPECIALI SARANNO MUNITE DI SETTI SEPARATORI.

PARTICOLARE INSTALLAZIONE PULSANTE ANTINCENDIO



COMUNE DI FUSIGNANO
PROVINCIA DI RAVENNA

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA
SCUOLA PRIMARIA "L. BATTAGLIA" SUCCURSALE
CUP E39F18001520006 - PNRR M4C1-3.3

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

6IE

DISPOSIZIONE IMPIANTO RIVELAZIONE E
ALLARME INCENDI

Il Progettista Architettonico e Direttore dei Lavori
Arch. LORENZO DOMENICALI

Il Progettista Strutturale
Ing. ALESSANDRO MONTI

Il Coordinatore del gruppo di progettazione
e Direttore dei Lavori Strutturali
Ing. MARZIO MONTI

Il Responsabile del Procedimento
Dott. RODOLFO GAUDENZI

06			
05			
04			
03			
02			
01	REVISIONE CENTRALE	autorizzati	
REVIS:	OGGETTO	DATA	REVISIONATO

DATA: 08/11/2022

COMM: 86/21

DISEG.: 1

SCALA: 1:100

FILE: 4450_e_6IE

REVISIONE

1

STUDIO ASSOCIATO
DI INGEGNERIA
Dott. Ing. MARZIO MONTI
Dott. Ing. ALESSANDRO MONTI
Arch. LORENZO DOMENICALI
Ing. CLAUDIA MAZZA
Ing. GIORGIA SIMONETTI

Sul presente elaborato grato il DIRITTO DI PROPRIETA', per cui ne e' vietata la riproduzione anche parziale, cessione e terzi, la diffusione, se non dietro nostro espresso autorizzazione scritta. Ogni violazione sara' perseguita ai sensi della legge 1989 del 1989.