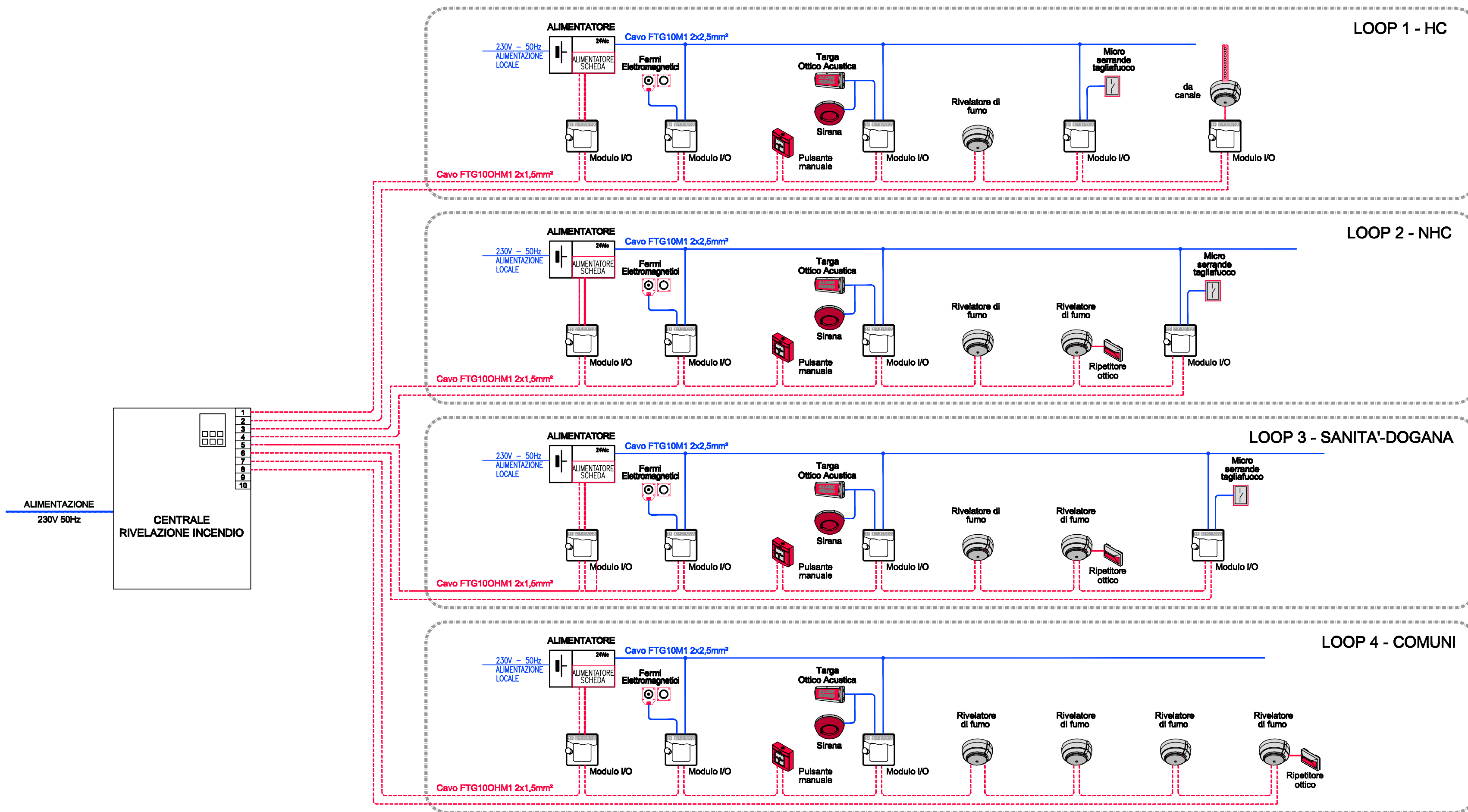
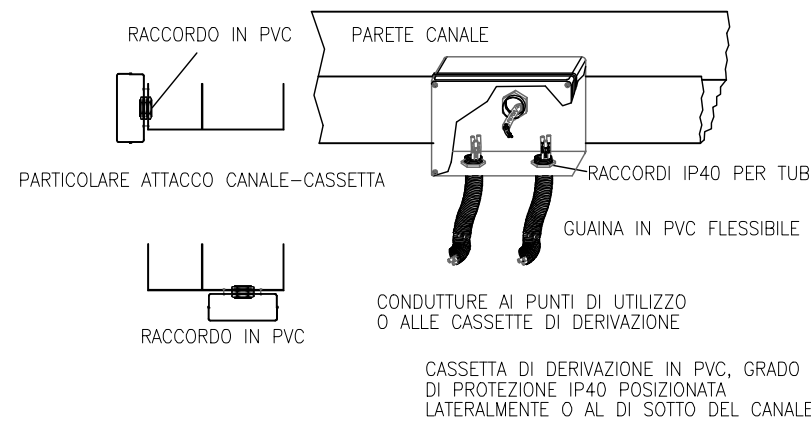


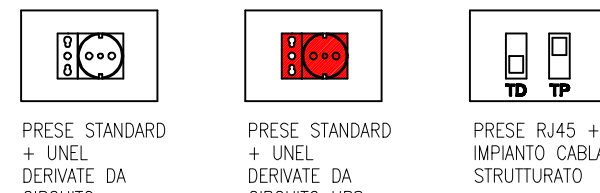
IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDI - SCHEMA TIPOLOGICO



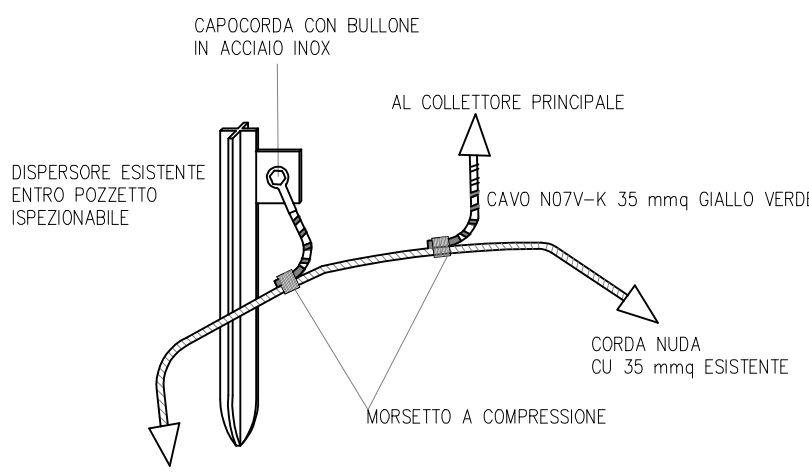
PARTICOLARE DERIVAZIONI DA CANALE



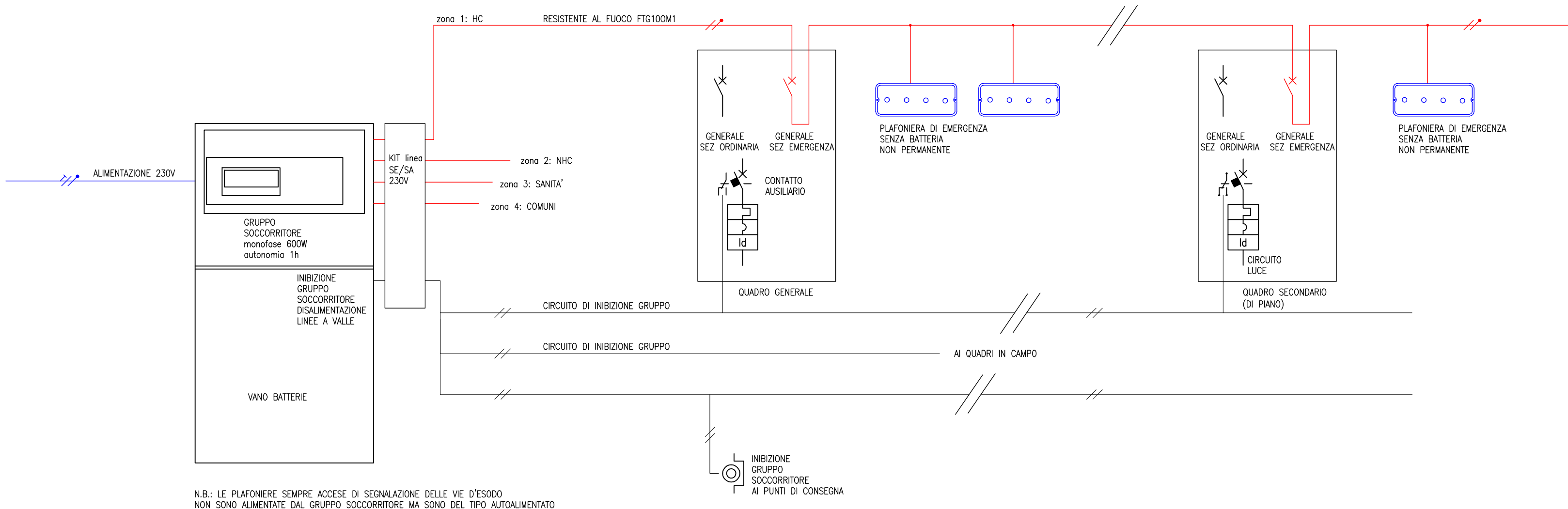
DOTAZIONE DI PRESE ENERGIA E SEGNALE PER POSTAZIONE DI LAVORO



TIPOLOGICO CONNESSIONI IMPIANTO DI TERRA



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA ALIMENTATO DA GRUPPO SOCCORRITORE - SCHEMA TIPOLOGICO



AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA

PORTO DI ANCONA
Adeguamento di una porzione lato sud-ovest del padiglione già proprietà "Tubimar Ancona s.p.a." ai fini dell'allestimento dei presidi operativi per i controlli sanitari di frontiera sulle merci in importazione.

PROGETTO ESECUTIVO



Scala: **1:100**

IMPIANTI ELETTRICI e SPECIALI
Particolari Costruttivi

Doc. **62_ES**

Committente
Autorità Portuale di Ancona
Molo Santa Maria
Porto di Ancona

Progettista
R.T.I.:
- **"di.dA Ingegneri Associati Srl"**
Direttore tecnico: **Ing. Andrea Rachetta**
Collaboratori: **Ing. Francesco Massaccesi**
Ing. Annalisa Piccolomo
Ing. Ileana Pirani

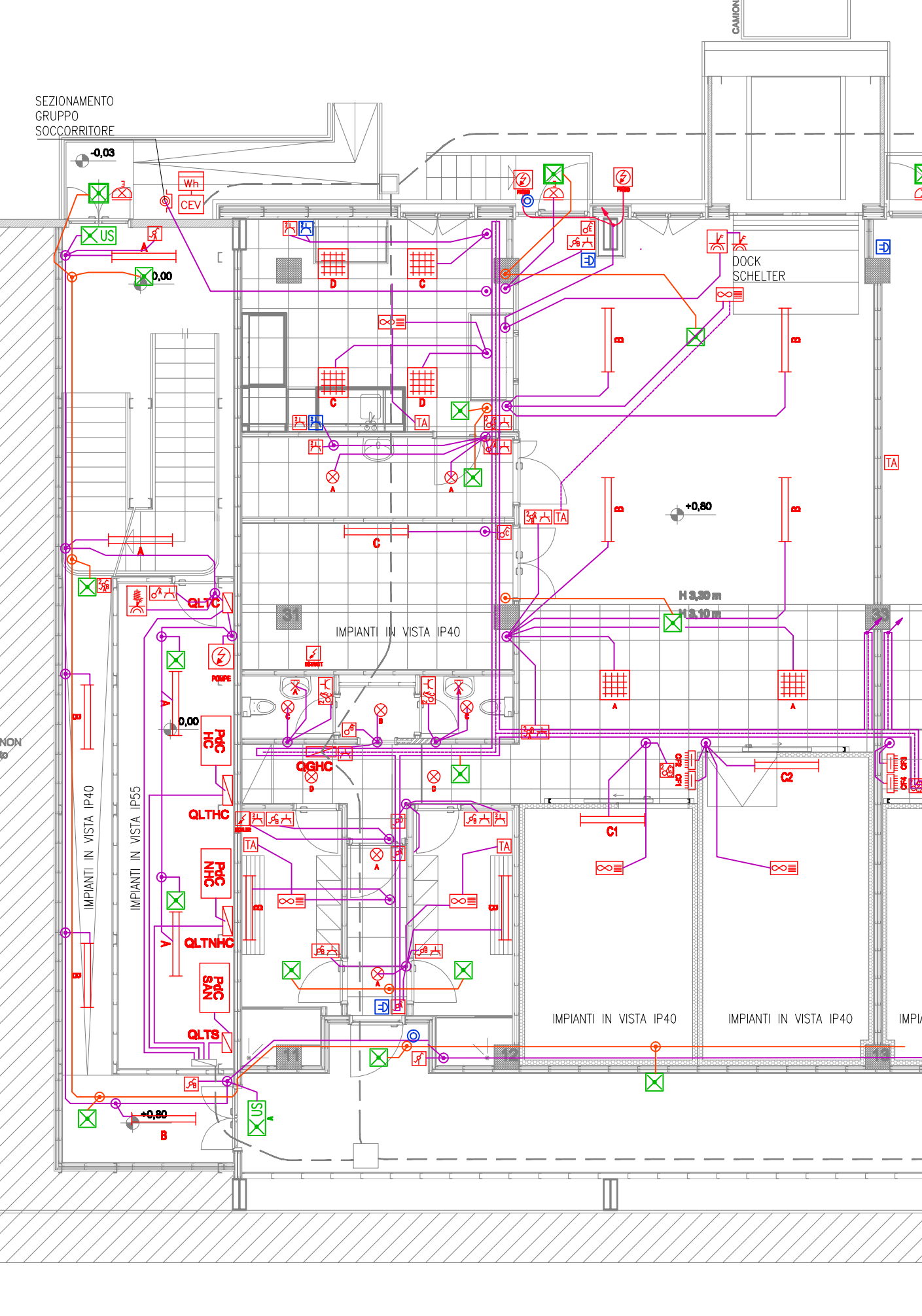
Visto
II R.U.P.
Ing. Gianluca Pellegrini

II C.S.P.
Geom. Marco Brugiapaglia

60122 Ancona, C.so Saffrona 49
tel. 071 20 76 030

Data: **Dicembre 2016** Agg. File Diritti riservati art. 2598 cc.

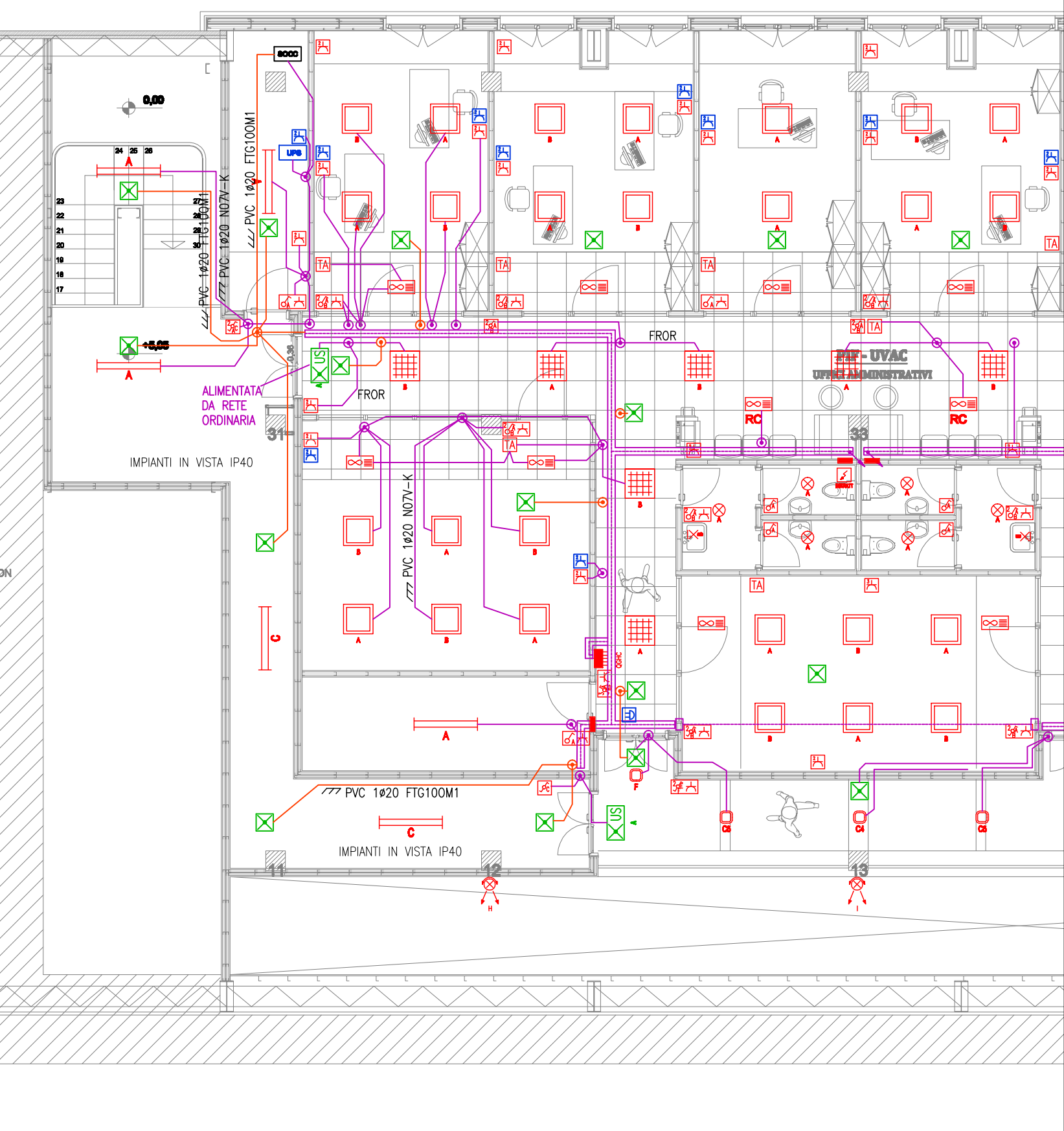
IMPIANTI DI ENERGIA PIANO TERRA TIPOLOGICO DISTRIBUZIONE A SOFFITTO



IMPIANTI DI ENERGIA PIANO PRIMO TIPOLOGICO DISTRIBUZIONE A SOFFITTO

CONDUTTURE PRINCIPALI E DORSALI IMPIANTI DI ENERGIA:
- CAVO FIOR O FIORI ENTRO CANALI
- CAVO RESISTENTE AL FUOCO FTG100M1 PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

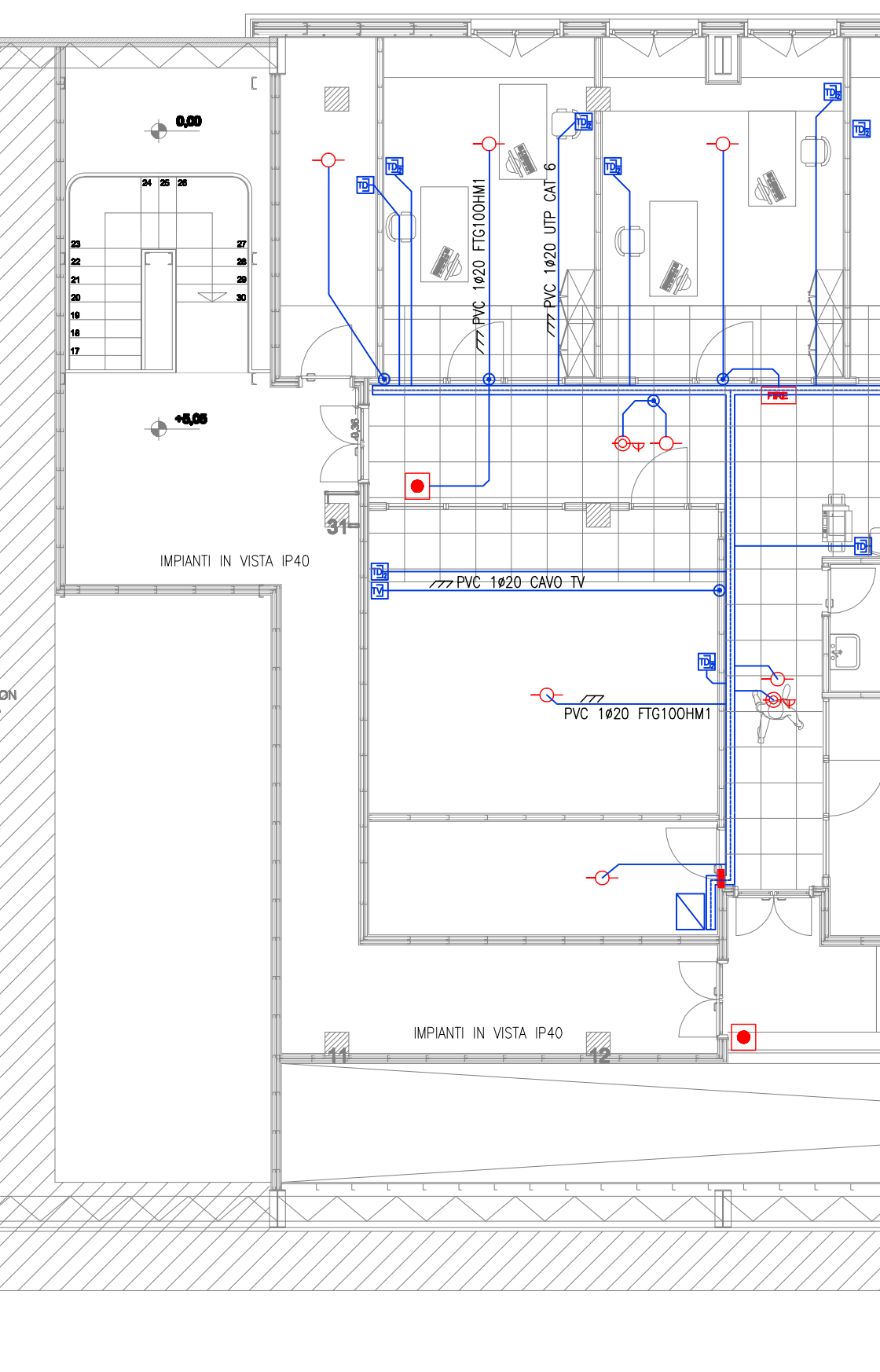
DERIVAZIONI IMPIANTI DI ENERGIA:
- CAVO FIOR ENTRO CONTROSOFFITTO SPEZIONABILE
- CAVO ND7V-K ENTRO TUBO PVC FLESSIBILE ENTRO PARETE O CONTROSOFFITTO NON SPEZIONABILE
- CAVO RESISTENTE AL FUOCO FTG100M1 PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



IMPIANTI SPECIALI PIANO PRIMO TIPOLOGICO DISTRIBUZIONE A SOFFITTO

CABLAGGIO STRUTTURATO:
- CAVO UTP CAT 6

RIVELAZIONE INCENDI:
- CAVO RESISTENTE AL FUOCO FTG100M1 O FTE400M1



IMPIANTO TV SCHEMA TIPOLOGICO

