

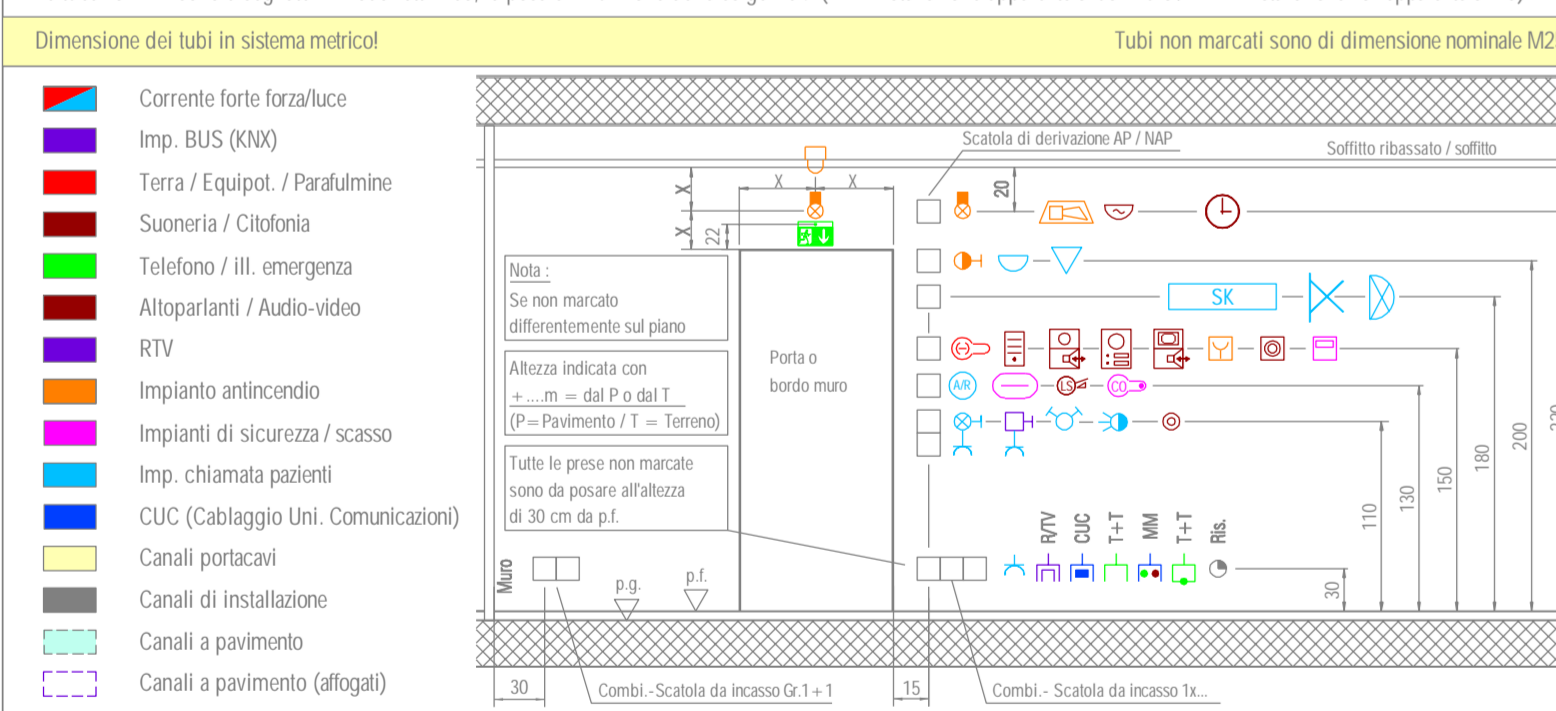
Oggetto <b>CPT Lugano-Trevano</b>		Oggetto N° <b>E2160</b>	File N° <b>nnn</b>	Piano N° <b>nnn</b>
Nome Piano <b>PIANO ARCHITETTONICO</b>		Mappe <b>342</b>	Varianti <b>v</b>	
Nome File E:\nnn_ppp_nnn_sss_ddd_eee_v.dwg	Formato	Settore	Scala	Data
Disegnato Nome Cognome	Data giorno mese anno	00	00	000
Approvato Nome Cognome	Data giorno mese anno	nn.nn.nnnn	Modifica <b>v</b>	
Specialista <b>EL - ELETTRICO</b>		File N° <b>EL.001</b>	Piano N° <b>EL.001</b>	
Nome Piano <b>INSTALLAZIONE CSU + CF</b>		Data <b>04.12.2020</b>	Modifica <b>3</b>	
Nome File EL_2160_PL_F02_00_100_32_3	Disegnato Danevelli Manuel	Scala 1:100	Dim. 147 x 60	

**SCHERLER**  
 smart swiss engineering  
 Via Vergio 8  
 CH-6932 Lugano-Breganzona  
 Tel +41 91 973 30 60  
 lugano@scherler.swiss  
 www.scherler.swiss

N°	Dis.	Data	Correzioni
n	ii	nn-nn-nnnn	descrizione modifica

**Legenda generale**

- Condotte in solotto/soffitto
- Condotte a pavimento
- Condotte in doppio pavimento
- Condotte in doppio soffitto
- Condotte in parete
- Cavi in canale
- Colonna montante EL (CME)
- Pilegetta per getto
- Protettocassero (Tuffa)
- Allacciamento elettrico
- Canale portacavi
- Canale a pavimento
- Canale a parapetto
- Pozzetto a pavimento con prese
- Condotte da verso pavimento nella stesso piano
- Condotte verso il basso
- Condotte verso l'alto
- Condotte passante
- Connessione tubo su scatola.
- Connessione cavo su scatola.
- Scatola di derivazione (speciale) da trincea manufatta/soffitto
- Scatola a parete/soffitto NAP
- Scatola a parete/soffitto AP
- Scatola a canale AP
- Scatola Gr.1/1 Tassello per lampada
- Linea di gruppo a GP/CS o distributore
- Q=Quadro EL (DPVCS)
- DI= Distributore Intermedio
- OMM= Quadro MultiMediale
- CUC= Rack CUC 19"



- T4RJ45 → RETE AC
- T4RJ45 → RETE TEST
- COLONNE A STANTUFFO DA PLAFONE A PAVIMENTO
- TORRETTE A PAVIMENTO ESISTENTI
- CANALE A PLAFONE LARGHEZZA:300MM
- CANALE A PAVIMENTO ESISTENTE LARGHEZZA:300MM

