

Oggetto CPT Lugano-Trevano PIANO ARCHITETTONICO		Oggetto N° E2160	File N° nnn	Piano N° nnn
Nome Piano PIANO ARCHITETTONICO		Mappe 342	Varianti v	
Nome File E2160_pl_000_000_000_000	Formato 00	Settore 00	Scala 000	Data nn.nn.nnnn
Specialista EL - ELETTRICO		File N° EL.001	Piano N° EL.001	
Nome Piano INSTALLAZIONE ELETTRICA CSU		Data 04.12.2020	Modifica 3	
Nome File EL_2160_PL_P04_00_050_33_3	Disegnato Danelli Manuel	Scala 1:50	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

Legenda

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

Legenda generale

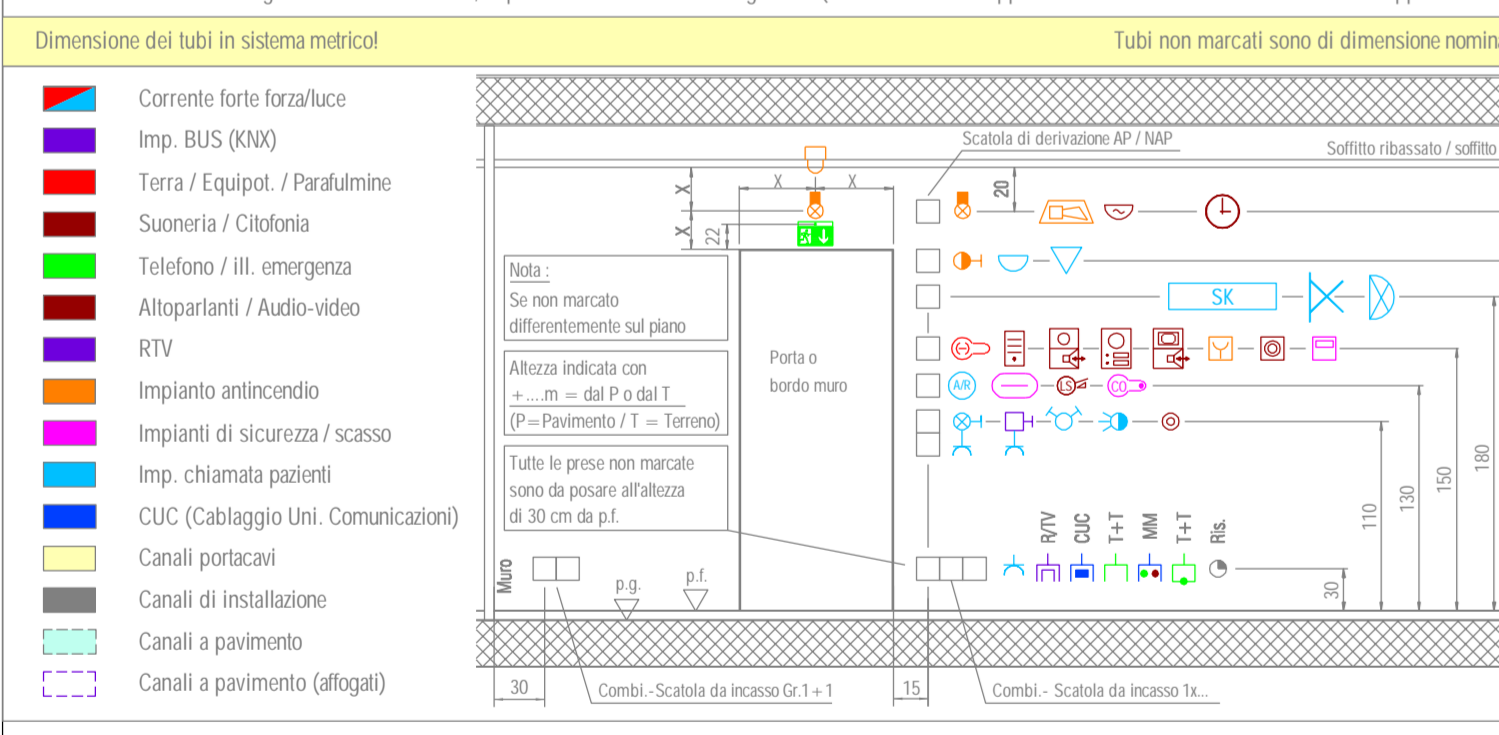
Condotta in soffitto/soffitto Condotta a pavimento Condotta in doppio pavimento Condotta in doppio soffitto Condotta in parete Cavo in canale Colonna montante EL (CME) Pipetta per getto Protezione casom (Tuffa) Allacciamento elettrico	Canale portacavi Canale a pavimento Canale a parapetto Pannello a pavimento/con prese Condotta da verso pavimento Nella stesso piano Condotta verso il basso Condotta pesante Connessione tubo su scatola... Connessione cavo su scatola...	Scatola di derivazione (epiciclo) di trincea muro/soffitto Scatola a parete/soffitto NAP Scatola a parete/soffitto AP Scatola a canale AP Scatola Gr.1 / Tasseo per lampada Linea di gruppo a GP/CSU o distributore Q=Quadro EL (DPVCS) DI= Distributore Intermedio QMM= Quadro MultiMediale CUC= Rack CUC 19"
---	--	--

Le tubazioni AP sono disegnate in modo rettilineo, la posa è in funzione delle esigenze (AP= Installazione apparato o lavatore / NAP= Installazione non apparato o INC)

Dimensione dei tubi in sistema metalcoi

Condotto forte foratura Imp. BUS (300) Terra / Equipot. / Parafulmine Suaneria / Climatizia Telesono / All. emergenza Allargatori / Audio-video RTV Impianto antincendio Impianti di sicurezza / scasso Imp. chiamata pazienti CUC (Cabaggio Uni. Comunicazioni)	Canali portacavi Canali di installazione Canali a pavimento Canali a pavimento (alloggi)
--	---

Tubi non marcati sono di dimensione normale MCO



tRJ45 → RETE AC

