

Oggetto	CPT Lugano-Trevano	Oggetto N°	E2160	File N°	nnn	Piano N°	nnn
Nome Piano	PIANO ARCHITETTONICO	Mappe	342	Varianti			
Nome File	Enimm_pp_r1_ppp_m1_ssa_mn_r1_v04g	Formato		Settore		Scala	
Disegnato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno	00	00	000	nn.nn.nnnn
Approvato	Nome Cognome	Data	giorno mese anno				v
Specialista	EL - ELETTRICO	File N°	EL.001	Piano N°	EL.001		
Nome Piano	INSTALLAZIONE CSU + CF	Data	04.12.2020	Modifica	3		
Nome File	EL_2160_PL_F01_00_100_32_3	Disegnato	Danielli Manuel	Scala	1:100	Dim.	147 x 60
Nome Studio							

SCHERLER
 smart swiss engineering

Via Vergiò 8
 CH-6932 Lugano-Breganzona
 Tel +41 91 973 30 60
 lugano@scherler.swiss
 www.scherler.swiss

Legenda

N°	Ds.	Data	Correzioni
n	ii	nn-nn-nnn	descrizione modifica

Legenda generale

- Condotte in soffitto/soffitto
- Condotte a pavimento
- Condotte in doppio pavimento
- Condotte in doppio soffitto
- Condotte in parete
- Cavi in canale
- Colonna montante EL (CPMS)
- Pileggi per getto
- Proteggicavo (Tuffa)
- Allacciamento elettrico
- Canale portacavi
- Canale a pavimento
- Canale a pavimento (alloggi)
- Canale portacavi
- Canale a pavimento
- Canale a parapezzo
- Pozzetto a pavimento con prese
- Condotte da verso pavimento nello stesso piano
- Condotte verso falto
- Condotte pannello
- Connessione tubo su scatola
- Connessione cavo su scatola
- Scatola di derivazione (epiciclo) da trincea muro/soffitto
- Scatola a parete/soffitto NAP
- Scatola a parete/soffitto AP
- Scatola a canale AP
- Scatola Gr.1 / Tasseggiato per lampada
- Linea di gruppo a GP/CS o distributore
- Q=Quadro EL (DPVCS)
- DI= Distributore Intermedio
- QMM= Quadro MultiMediale
- CUC= Rack CUC 19"

Dimensione dei tubi in sistema mistico

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

Tubi non marcati sono di dimensione normale M20

- Corrente forte /trasfusione
- Imp. BUS (M20)
- Terra / Equipot. / Parafulmine
- Suoneria / Clorofonia
- Telefonia / All. emergenza
- Altoparlanti / Audio-video
- RTV
- Impianti antirumore
- Imp. di sicurezza / scasso
- Imp. chiamata pazienti
- CUC (Cabloggio Uni. Communication)
- Canali portacavi
- Canali di installazione
- Canali a pavimento
- Canali a pavimento (alloggi)

- 1xRJ45 → RETE AC
- 1xRJ45 → RETE TEST
- COLONNE A STANTUFFO DA PLAFONE A PAVIMENTO
- TORRETTE A PAVIMENTO ESISTENTI
- ▬ CANALE A PLAFONE LARGHEZZA:300MM
- ▬ CANALE A PAVIMENTO ESISTENTE LARGHEZZA:300MM

PRIMO PIANO

