

Dipartimento delle finanze e dell'economia
Sezione della logistica

Repubblica e Cantone Ticino

Via del Camagnola 7
6500 Bellinzona
+41 (0)91 814 77 11
+41 (0)91 814 77 10
email: ds-el@ch.ch
web: www.ti.ch/DFEGRSL

Nome Piano: **CPT Lugano-Trevano**
Piano N°: **EL2160**
File N°: **nnn**
Variante: **nnn**

Nome Piano: **PIANO ARCHITETTONICO**
Mappa: **342**
Data: **nn.nn.nnnn**
Modifica: **v**

Nome File: **Elmnti_pp_el_ppp_mn_sss_nnn_el_v.dwg**
Formato: **00**
Settore: **00**
Scala: **000**
Data: **nn.nn.nnnn**
Modifica: **v**

Disegnato: **Nome Cognome**
Data: **giorno mese anno**
Approvato: **Nome Cognome**
Data: **giorno mese anno**

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_008_050_33_3**
Disegnato: **Danielli Manuel**
Scala: **1:50**
Dim.: **147 x 60**

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

smart swiss engineering

Legenda

N°	Dis.	Data	Descrizione	Modifica
n	ii	nn/nn-nnnn	descrizione	modifica

N°	Dis.	Data	Descrizione	Modifica
n	ii	nn/nn-nnnn	descrizione	modifica

Legenda generale

- Condotto in soffitto/soffitto
- Condotto a pavimento
- Condotto in doppio pavimento
- Condotto in doppio soffitto
- Condotto in parete
- Cavo in canale
- Colonna montante EL (CME)
- Pipetta per getto
- Proteggicaso (tuffa)
- Allacciamento elettrico
- Canale portacavi
- Canale a pavimento
- Canale a parete
- Pozzetto a pavimento/con prese
- Condotto da verso pavimento nella stesso piano
- Condotto verso il basso
- Condotto passante
- 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 / Tasselo per lampada
- Linea di gruppo a GP/CS o distributore
- Q=Quadro EL (DP/CS)
- 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 lavorato / NAP= Installazione non apparato o NIC)

Dimensione dei tubi in sistema metalco

Tubi non marcati sono di dimensione normale MCO

Contenuto tubo flessibile
Imp. BUS (300)
Terra / Equipot. / Parafulmine
Suoneria / Clifonia
Telefonia / all. emergenza
Allargatori / Audio-video
SIV
Impianto antincendio
Impianti di sicurezza / scasso
Imp. chiamata pazienti
CUC (Cabaggio Uni. Comunicatori)

Canali portacavi
Canali di installazione
Canali a pavimento
Canali a pavimento (alloggi)

tyRJ45 → RETE AC

