

Oggetto CPT Lugano-Trevano		Oggetto N° E2160	File N° nnn	Piano N° nnn
Nome Piano PIANO ARCHITETTONICO		Mappone 342	Variante	
Nome File E:\nnn_pp_ri_000_nn_000_000_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 v	
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_P02_008_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-mm-aaaa	descrizione modifica

Legenda generale

Condotta in soffitto/soffitto	Canale a parete	Scalini di derivazione (specie) di trincea muro/soffitto
Condotta a pavimento	Canale a pavimento	Scalini a parete/soffitto NAP
Condotta in doppio pavimento	Canale a parapetto	Scalini a parete/soffitto AP
Condotta in doppio soffitto	Pozzetto a pavimento/con prese	Scalini a canale AP
Condotta in parete	Condotta da verso pavimento nella stesso piano	Scalini Gr.1 / Tassello per lampada
Cavo in canale	Condotta verso il basso	Linea di gruppo a GP/CS o distributore
Colonna montante EL (CME)	Condotta verso l'alto	Q = Quadro EL (DPVCS)
Pipetta per getto	Condotta passante	DI = Distributore Intermedio
Proteggicavo (Tufica)	Connessione tubo su scatola	QMM = Quadro MultiMediale
Allacciamento elettrico	Connessione cavo su scatola	CUC = Rack CUC 12"

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

Dimensione dei tubi in sistema metallico

Tubi non marcati sono di dimensione normale MCO

1xRJ45 → RETE AC

