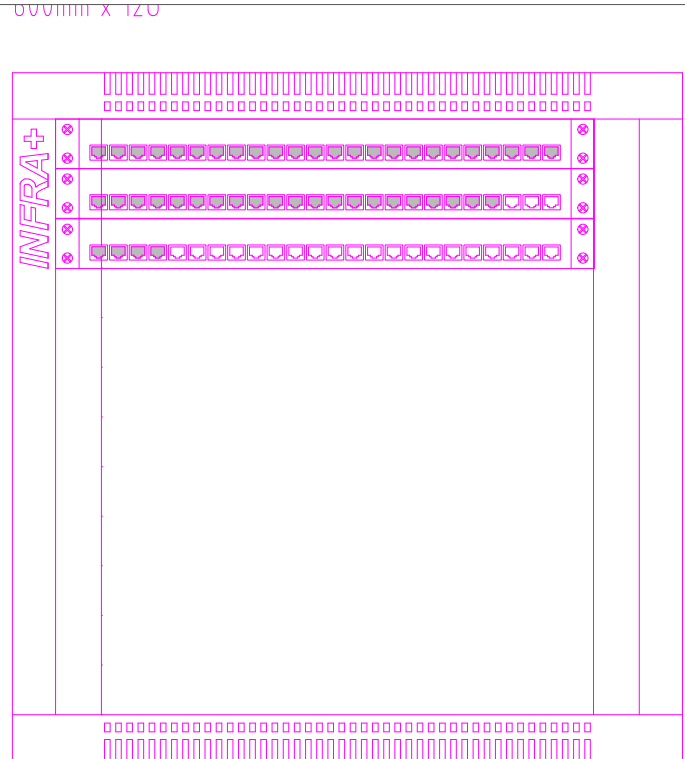


Tabella linee derivate da quadro A.13 Piano Secondo				
DATA 07/09/2018				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [m ²]	Impianto
A.13-5	LINEA PRESE SALA CORRI	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE25	30
A.13-6	LINEA PRESE SALA CORRI	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	30
A.13-7	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 1	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	50
A.13-8	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 2	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	50
A.13-9	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 3	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	50
A.13-10	GENERALE LUCE ALTANA	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	50
A.13-11	LINEA PRESE 1	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE25	30
A.13-12	LINEA PRESE 2	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE25	30
A.13-13	LINEA PRESE 3	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE25	30
A.13-14	LINEA PRESE 4	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE25	30
A.13-15	LINEA PRESE 5	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE25	30
A.13-16	LINEA ASSIGRAMAN SERVIZIO	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	15
A.13-17	LINEA PRESE SERVIZIO	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	15
A.13-18	CAVO SCALANTE GRONDA D'EST	PERCORR 06-M	N2-S4-N3-PE25	25
A.13-19	CAVO SCALANTE GRONDA D'EST	PERCORR 06-M	N2-S4-N3-PE25	30
A.13-20	VENTILATORI LOCALI D'EST	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	15
A.13-21	ALLA SORGE AMBIENTE	FS17 458/750	N2-S4-N3-PE15	15
A.13-22	ALLUMINAZIONE PIANO SECONDO 1A	FERROMI C20-4	N2-S4-N3-PE15	100
A.13-23	ALLUMINAZIONE PIANO SECONDO 1B	FERROMI C20-4	N2-S4-N3-PE15	15
A.13-24	ALLUMINAZIONE PIANO SECONDO 2	FERROMI C20-4	N2-S4-N3-PE15	50
A.13-25	ALLUMINAZIONE PIANO SECONDO 3	FERROMI C20-4	N2-S4-N3-PE15	70
A.13-26	ALLUMINAZIONE PIANO SECONDO 4	FERROMI C20-4	N2-S4-N3-PE15	40

Tabella linee derivate da quadro H03 Cablaggio strutturato				
DATA 07/09/2018				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [m ²]	Impianto
H03-1	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-2	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-3	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-4	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-5	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-6	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-7	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-8	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-9	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-10	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-11	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-12	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-13	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-14	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-15	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-16	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-17	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-18	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-19	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-20	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-21	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-22	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-23	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-24	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-25	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-26	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-27	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-28	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-29	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-30	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-31	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-32	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-33	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-34	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-35	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-36	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-37	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-38	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-39	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-40	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-41	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-42	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-43	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-44	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-45	Piano secondo	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-46	Altana	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-47	Altana	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-48	Altana	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50
H03-49	Altana	DA TUFFONIA	ME G1 4x2x0.5x25	50



- LEGENDA COLORI**
- IMPIANTO ESISTENTE**
- Impianti elettrici
 - Apparecchi di illuminazione
 - Illuminazione di sicurezza
 - Rivelazione incendi
 - Diffusione sonora
- NUOVO IMPIANTO**
- Impianti elettrici - Distribuzione e apparecchiature
 - Apparecchi di illuminazione
 - Illuminazione di sicurezza
 - Rivelazione incendi
 - Diffusione sonora - EVAC
 - Cablaggio strutturato - Dati/Telefonia
 - Impianto di terra - Dispersione - Equipoteniale
 - Impianti meccanici
 - AREA NON OGGETTO D'INTERVENTO

LEGENDA SIMBOLI	
Apparecchi tipo Civile	Apparecchi rivelazione Incendio
Segnalatori modulari Rivelatore - Sirena - spia	Rivelatore puntiforme: generico - di fumo - termico
Comando a pulsante tipo NC - NA - NA luminoso - doppio - a tirante - con targhetta luminosa	Rivelatore speciale: con isolatore - con indicazione stato - batteria - pulsante a rottura vetro
Comando luce interblocco - deviato - invertito - commutato	Centrali: centrale - scheda logic - alimentatore - ripetitore remoto
Apparecchi di protezione: fusibili - mini-interruttori automatici differenziali	Utensili: termopasta magnetico - evacuatore fumo - elettrovalvola
Presse civili: standard italiano - UNEL - datelinefonica	Auxiliar: spia ripetizione stato - ingresso/uscita - isolatore
Comando tipo BUS programmabile: 2 pulsanti - 2 pulsanti - 4 pulsanti	Indicatori: targhetta ottica/acustica - base porta/luminosa - sirena
Cloturo: posto interno - posto esterno - elettroscintilla	Speciali: Custodia per condotto d'aria - rivelatore ad aspirazione
Sistema bus (Eibus/SCS etc)	Sistemi antintrusione
Attuatori: 1 rete - 2 reti - 1 rete potenza - da barra DIN - attuatore con comando integrato	Rivelatore a parete - a soffitto - IR vettoriale
Comandi: 2 comandi - 3 comandi - 4 comandi - comando con attuatore integrato - interfaccia	Controllo accessi: apertura porta - rottura vetro - barriera
Rivelatore volumetrico	Centrali: centrale - scheda logic - alimentatore - concentratore - tastiera di comando
Scatole portafrutti tipo civile	Indicatori: sirena - controllo US
Placca con scatola da frutto da incasso a 1 - 2 - 3 - 4 posti	Comunicatore audio il video
Placca con scatola da frutto IP55 a 1 - 2 - 3 - 4 posti	Sistema videosorveglianza TVcc
Comandi automatici	Telecamere esterne: tipo DCME - fissa con custodia
Rivelatore di presenza ad infrarossi: a parete - a soffitto	Telecamere interne: tipo DCME - fissa
Apparecchi Utilizzatori	Armadi e pannelli Accessori 19"
Collegamento apparecchio utilizzatore generico	Pannelli d'alimentazione: int. luminoso - Magnetoterm - Magn. Differenziale - termostato - Guida DIN
Alimentazione aereotermi - fan coil - fan con 60W incasso soffitto - frangitorreno - portello	Ripiani: fissato - cassetto - mensole - estraibile
Elementi di distribuzione	Pann. passacavi - pann. mangiacavi
Cassetta montanti varie misure	Accessori per armadio Rack: rotelle - zoccolo arresto
Cassetta incassabile misure IP40	Armadio Rack 19" di varie larghezze e unità Rack
Cassetta da parete IP55	Armadio Dati - Armadio Server
Centralini e quadri	Punti Luce ed apparecchi di illuminazione
Centralino modulare generico - a cassetto in resina	Punto luce a parete
Quadro modulare a cassetto da incasso - da parete	Punto luce a soffitto - con rivelatore di presenza/movimento
Quadro metallico a cassetto a armadio con porte - senza porte	Apparecchi di illuminazione
Impianto Terra	Plafondiera poliarco/onda rigata
Dispersione di terra - collettore - piastra equipotenziale - collegamento equipotenziale	Plafondiera installabile con riflettore
Modulo di sezionamento UPS	Sistema luminoso LED a pannello luce diretta
Portacavi in acciaio zincato: sezione a X	Sistema luminoso LED a sospensione luce diretta/indiretta
Canale Battiscopa	Plafondiera ottica parabolica
Canale battiscopa elemento lineare	Proiettore da esterno a fascio simmetrico - asimmetrico
Scatole portafrutti - angolo interno - angolo esterno	Piccolo proiettore per esterno
Canale Pvc	Apparecchi down light da incasso su controsoffitto
Canale in PVC: Cassetta d'aria - angolo interno - angolo esterno	Apparecchi a LED a plafone o a parete
Canale in PVC: elemento lineare	Apparecchi a LED a plafone o a parete con rivelatore di presenza
Canali portacavi metallici	Sistemi di illuminazione a binario
Canale forato Lx3m	Elementi di cablaggio: alimentazione - angolo 90° - derivazione T
Passerella a filo Lx3m	Binario rettilineo varie lunghezze: montaggio orizzontale - verticale
Canale chiuso Lx3m	Faretto per innesto su binario elettrificato
Curve canali: piano 45 gradi - sghembe vert. - salita/scesa 90°	Illuminazione Emergenza
Derivazione T: piano - verticale	Lampada di emergenza autonoma: SA IP55 - SE IP55 - IP40
Elemento verticale	Lampada emergenza con ptt. Centrale - da - sa
Pozzetti	Scombinore - forma d'onda sinuoidale
pozzetto a prolunga con coperchio	
Piolo in cemento armato per posa pali, completo di pozzetto	

PROVINCIA DI BELLUNO COMUNE DI BELLUNO

RESTAURO CONSERVATIVO DI PALAZZO CREPADONA

DESTINATO ALLA NUOVA MEDIATECA DELLE DOLOMITI

- PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEI LAVORI DI RESTAURO, OPERE EDILI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICHE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



COMMITTENTE
COMUNE DI BELLUNO
 Piazza Duomo, 1 - 32100 Belluno
 C.F. 00132550252 - P.IVA 00132550252

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 arch. Carlo Erranti

ARTECO ARCHITECTURE ENGINEERING CONSULTING
 c.so S. Anastasia n.38 - VERONA

Studio di Ingegneria MAZZORAN TILOCA DE LOTTO
 piazza Castello n.4 - BELLUNO

ING. PIETRO CANTON
 piazza Piloni n.12 - BELLUNO

STUDIO BORTOT
 via Cal de Formiga n.12b - SANTA GIUSTINA (BL)

R. STUDIO
 via Marmolada n.2/o - ALLEGHE (BL)

ING. CHIARA BARATTIN
 via General Cantore n.34 - ALPAGO (BL)

DATA
 05.09.2018

AGGIORNAMENTI

ALLEGATO
405

SCALA
 1:100