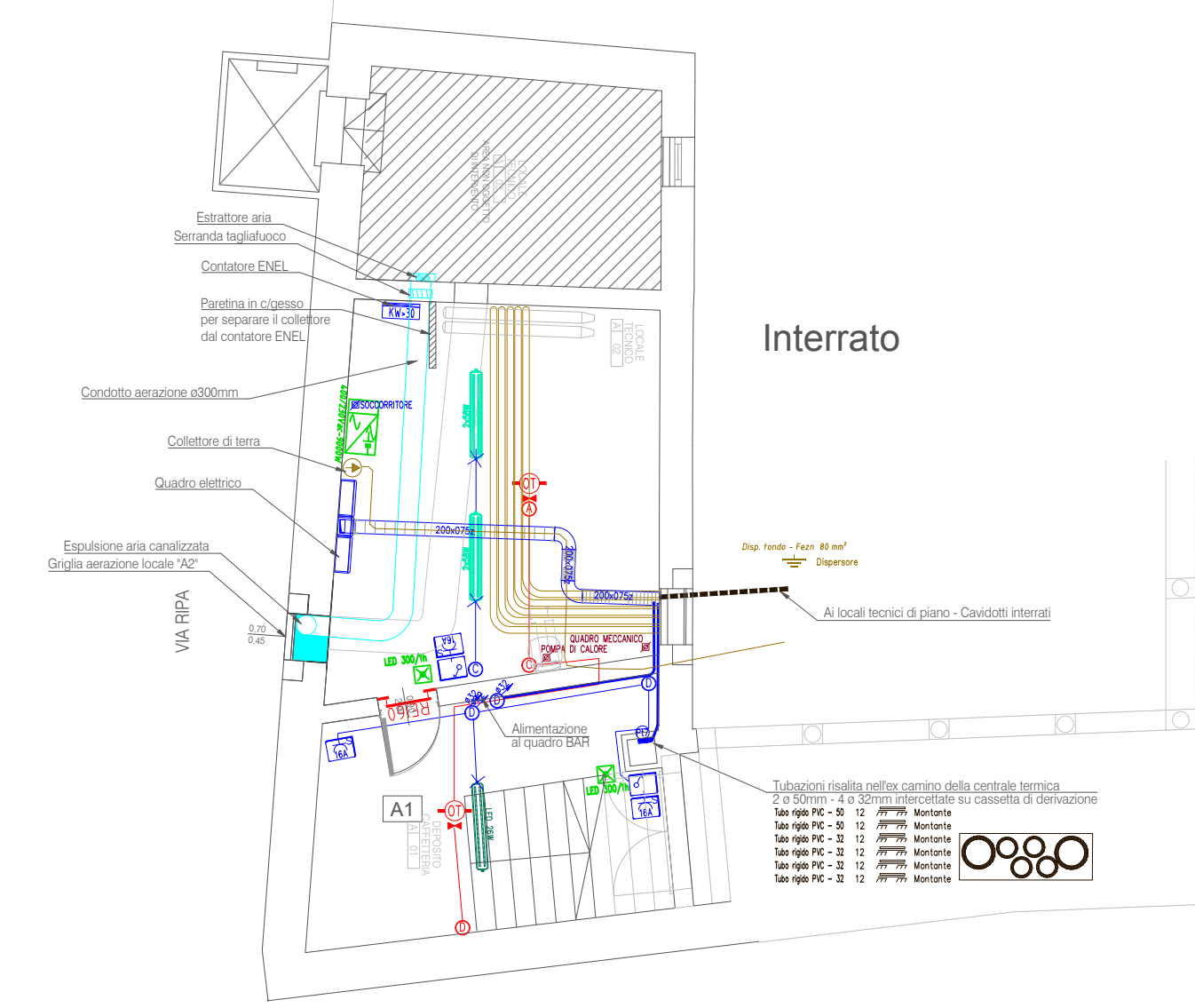


Mezzanino



Interrato

Tabella linee derivate da quadro A.1 Generale					
DATA 07/09/2018		Dati Linee			
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione (mm²)	Lunghezza (m)	Pesa
A.1-1	CONDUTTORE DI TERRA	FS17 450/750	N2S	30	
A.1-1	REFASAMENTO	FG16R16 06-16	3x0.4/0.16	5	PASSERELLA
A.1-2	ALIMENTAZIONE DE P.TERRA (A.10)	FG16R16 06-16	3x0.4/0.16	4.0	CAVODOTTO INT.
A.1-3	ALIMENTAZIONE DE PIANO 2 (A.10)	FG16R16 06-16	3x0.4/0.16	4.0	CAVODOTTO INT.
A.1-4	ALIMENTAZIONE DE PIANO 3 (A.10)	FG16R16 06-16	3x0.4/0.16	4.5	CAVODOTTO INT.
A.1-5	ALIMENTAZIONE DE CAFFETTERIA (A.10)	FG16R16 06-16	3x0.4/0.16	35	CAVODOTTO INT.
A.1-6	CONDONAZIONE PIANO SECONDO	FG16R16 06-16	3x25-0.25-PE25	25	CAVODOTTO INT.
A.1-11	CENTRALE TERMICA (CALDAIA)	FG16R16 06-16	04-04-PE4	60	CAVODOTTO INT.
A.1-7	DE LOCALE TECNICO PIANO PRIMO (C2N)	FG16R16 06-16	3x0.4/0.16	4.0	CAVODOTTO INT.
A.1-8	DE LOCALE TECNICO PIANO SECONDO (C2N)	FG16R16 06-16	3x25-0.25-PE25	45	CAVODOTTO INT.
A.1-9	DE LOCALE TECNICO SOTTOSCALA (B1N)	FG16R16 06-16	3x0.4/0.16	55	CAVODOTTO INT.
A.1-10	UTA SOTTOTETTO	FG16R16 06-16	04-04-PE4	55	CAVODOTTO INT.
A.1-13	ALIMENTAZIONE SECONDO	FG16R16 06-16	04-04-PE4	10	PASSERELLA
A.1-12	ILLUMINAZIONE LOCALE TECNICO (A.10)	FS17 450/750	N2S-N2S-PE15	10	TUBO PVC RIGIDO
A.1-14	PRESE PER LOCALE TECNICO (A.10)	FS17 450/750	N2S-N2S-PE25	10	TUBO PVC RIGIDO
A.1-15	ILLUMINAZIONE QUADRO P.TERRA (A.10)	FG16R16 06-16	04-04-PE4	4.0	CAVODOTTO INT.
A.1-16	ILLUMINAZIONE QUADRO P.PRIMO (A.10)	FG16R16 06-16	04-04-PE4	4.0	CAVODOTTO INT.
A.1-17	ILLUMINAZIONE QUADRO P.SECONDO (A.10)	FG16R16 06-16	04-04-PE4	4.5	CAVODOTTO INT.
A.1-18	ILLUMINAZIONE QUADRO CAFFE (A.10)	FG16R16 06-16	N2S-N2S-PE25	35	PASSERELLA

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 - Dispersore - Equipotenziale

●

 Impianti meccanici

●

 AREA NON OGGETTO D'INTERVENTO

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

ORDINE degli INGEGNERI e degli ARCHITETTI PIU' RAPPRESENTATIVI della Prov. di BELLUNO

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

402

SCALA

1:100

LEGENDA SIMBOLI	
Apparecchi tipo Civile	Apparecchi rivelazione Incendio
Sistema bus (Elbus/SCS etc)	Sistemi antintrusione
Scatole portafrutti tipo civile	
	Sistema videosorveglianza TVcc
Comandi automatici	
	Armadi e pannelli Accessori 19"
Apparecchi Utilizzatori	
Elementi di distribuzione	
Centralini e quadri	Punti Luce ed apparecchi di illuminazione
	Apparecchi di illuminazione
Impianto Terra	
Canale Battiscopa	
Canale Pvc	
Canali portacavi metallici	Sistemi di illuminazione a binario
	Illuminazione Emergenza
Pozzetti	