



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico		Contatore Enel
	Cassette/scatole di derivazione		Lampada emergenza autoalimentata
	Tubazione incassata / interrata		Videocitofono
	Tubazione a vista		Interruttore a chiave
	Conduttura ascendente/discendente		Apriporta elettrico
	Scatola porta trufiti ad incasso		Sonda temperatura - sistema termoregolazione VRF
	Punto luce a soffitto (generico)		Scatola porta trufiti ad incasso - Predisposizione antintrusione
	Punto luce a parete (generico)		Armadio Rack - Cablaggio Strutturato
	Punto luce comandato tramite presa		Connettore RJ45 Cablaggio Strutturato
	Punto di comando a pulsante N.O. normale/luminoso		Centro servizi uffici di Edificio (CSOE)
	Suoneria pluri-tonale (suoneria e ronzatore)		Quadro di Distribuzione del Segnale nelle Unità (QDSU)
	Punto di comando ad interruttore normale/luminoso		Centrale Rivelazione Incendio con Alimentatore aux
	Punto comando a pulsante NC		Rivelatore ottico di fumo
	Punto comando sale/scende a doppio pulsante		Pulsante di allarme manuale
	Pulsante sgancio energia		Avvisatore ottico acustico d'incendio
	Punto presa 2P+T - (U) UNEL10/16A - (B) bipasso 10/16A - (I) 10A		Collettore generale di terra
	Pulsante a tirante		Conduttore fondo Fe-Zn 30mmq impianto di terra
	Sensore infrarossi stand alone		Picchetto verticale Fe-Zn a croce 50x50x5x1500mm
	Punto di alimentazione (utenza terminale)		Collegamento equipotenziale
	Pulsante luminoso con targa portanome		

Comune di Belluno Provincia di Belluno

Descrizione:  
**RESTAURO CONSERVATIVO CON RECUPERO DEL SOTTOTETTO  
DI FABBRICATO SITO IN PIAZZA MARTIRI**

Committenti:  
**AUTOMOBILE CLUB ITALIA** Via Marsala, 8 - 00185 Roma  
**AUTOMOBILE CLUB BELLUNO** Piazza Martiri, 46 - 32100 Belluno

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI/ELETTRONICI**

- Elaborati:
- ELE.01 RELAZIONE TECNICA E CALCOLI
  - ELE.02 SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI
  - ELE.03 PIANTE PIANO TERRA
  - ELE.04 PIANTE PIANO PRIMO**
  - ELE.05 PIANTE PIANO SECONDO
  - ELE.06 PIANTE PIANO SOTTOTETTO
  - ELE.07 COMPUTO METRICO

Scala: 1 : 50  
Data: 03.11.2023  
Archivio: 24-23  
Progettista:  
Dott. Ing. Carlo Barp  
Timbro e Firma:

Rev.	Data	Oggetto Modifica	Firma

Ente:  
  
A termini della vigente legge sui diritti d'autore, questo elaborato non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o altre società autorizzazione dell'adempiente.