



- DISTRIBUZIONE PRIMARIA -	
	Contatore di energia
	Quadro elettrico
	Quadro elettrico (fornitura esterna)
	Colonna montante/discendente/passante impianti
	Passerella portacavi in Fe-Zn di tipo chiusa
	Sbarramento antincendio per ripristino del compartimento resistente al fuoco
	Comando di emergenza con pulsante sottovetro
	Punto di alimentazione utenza generica
	Quadro prese IEC 309 - IP55 composto da: - n°1 presa interbloccata 2P+T - 16 A - 230V - n°1 presa interbloccata 3P+N+T - 16 A - 400V
	Presa 2P+T 10/16A 230Vac UNEL - P30
	Presa 2P+T 10/16A 230Vac UNEL - P30 in involucro IP55
	Pulsante di chiamata a tirante
	Suoneria chiamata bagno disabili
	Tacitazione suoneria chiamata bagno disabili

**PRESCRIZIONI ESECUTIVE**

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DELLE OPERE:

**VERIFICARE:**

- EVENTUALI VARIANTI RISPETTO ALLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE RELATIVAMENTE A COMPARTIMENTAZIONI, VIE DI ESODO, USCITE DI SICUREZZA E AD EVENTUALI PRESCRIZIONI INTEGRATIVE DEL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA O DI ALTRI ENTI PREPOSTI (VIGILI DEL FUOCO, ECC.)
- LA POSIZIONE E IL PERCORSO DEI MONTANTI VERTICALI ED ORIZZONTALI CON LA DIREZIONE LAVORI E L'IMPRESA EDILE

**CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI E/O IL COMMITTENTE:**

- LA POSIZIONE DEFINITIVA DI TUTTI GLI UTILIZZI (QUADRI ELETTRICI, PIANTE LUCE, PRESE, ECC.)
- LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE (NEL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI NORMATIVE: VEDI SCHEDA SCD01)
- LA TIPOLOGIA DELLE APPARECCHIATURE DA ADOTTARE ED EVENTUALI VARIANTI ECONOMICHE (SE DIVERSE DA QUANTO PREVISTO NEL PROGETTO)

**CONSULTARE:**

- GLI SCHEMI ELETTRICI E IL CAPITOLO "PRESCRIZIONI PER L'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI" DELLA RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO, PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DIMENSIONALI DELLE CONDOTTURE (CONDUTTORI, TUBAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, ECC.)

**COORDINARE IN CORSO D'OPERA:**

- L'ESECUZIONE DEI LAVORI CON LE ALTRE IMPRESE COSTRUTTRICI

TIPOLOGIA E POSIZIONE DELLE CALATE: DA DEFINIRE CON LA PROPRIETA' E LA DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI STRESA

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DEL V.C.O.

**ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SULLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO**  
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "CLEMENTE REBORA"  
VIA A. FOGAZZARO, STRESA (VB)  
CUP G67G22000040006

Committenza:

**COMUNE DI STRESA**

Progetto:

**FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

Elaborato:

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI**  
**Plan. Distribuzione Primaria e F.M. - Piano Seminterrato**

File name:-		
Progetto Architettonico: FALCIOLA ARCH. GIOVANNA FALCIOLA ING. FRANCO via Bonomelli, 16 - 28845 Domodossola (VB)	Visti:	Tavola n°:  <b>E1</b>
Progetto Strutturale e Coordinamento Sicurezza: ALMA Ingegneria S.r.l. Piazza Ercole Marelli, 30 - 27100 Pavia (PV)		Data: MARZO 2024 Agg:
Progetto Impianti Meccanici ed Elettrici: DIGIERRE3 Via Pastrengo, 9E - 24068 Seriate (BG)		Committenza: Comune di Stresa Piazza Giacomo Matteotti, 6 28838 Stresa (VB)