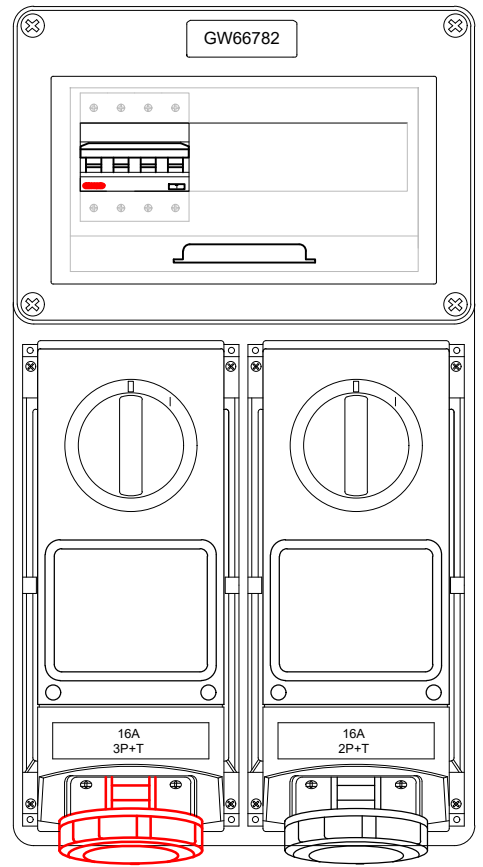


- TIPOICO QUADRO PRESE IEC -



- 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 Int. MTD 6kA 4x16A 1dn 0,03A "A"
  - n°1 presa interbloccata 2P+T - 16 A - 230V
  - n°1 presa interbloccata 3P+N+T - 16 A - 400V
- Presse 2P+T 10/16A 230Vac UNEL - P30
- Presse 2P+T 10/16A 230Vac UNEL - P30 in involucro IP55
- Pulsante di chiamata a tirante
- Suoneria chiamata bagno disabili
- Tattazione suoneria chiamata bagno disabili
- Postazione di lavoro a parete composta da:
  - n.2 prese schuko 2P+T 10/16A tipo Unel - P30
  - n.2 prese 2P+T 10/16A - P17/11
  - n.2 prese TL/TD per trasmissione dati
- Apparato ricezione Wi-Fi (nel controsoffitto)

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, PUNTI LUCE, PRESE, ECC.)

- LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE (NEL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI NORMATIVE: VEDI SCHEDA SC001)

- 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 CONDUITTURE (CONDUTTORI, TUBAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, ECC.)

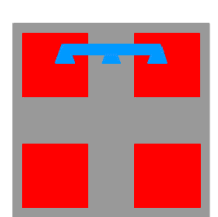
COORDINARE IN CORSO D'OPERA:

- L'ESECUZIONE DEI LAVORI CON LE ALTRE IMPRESE COSTRUTTRICI

DA DEFINIRE CON LA DIREZIONE DELLE UTENZE DELLA CUCINA



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)

Committenza:

COMUNE DI STRESA

Progetto:

PROGETTO ESECUTIVO 2° LOTTO - Stralcio \*A\*

Elaborato:

IMPIANTI ELETTRICI  
DISTRIBUZIONE PRIMARIA, FORZA MOTRICE E DATI  
Piano Seminterrato

File name:		Scala
<p>Progetto Architettonico: FALCIOLA ARCH. GIOVANNA FALCIOLA ING. FRANCO via Bonomelli, 16 - 28845 Domodossola (VB)</p>		<p>Visti:</p> <p>Tavola n°:</p> <p>IE01</p> <p>Data: GENNAIO 2025 Agg: Committenza: Comune di Stresa Piazza Giacomo Matteotti, 6 28838 Stresa (VB)</p>
<p>Progetto Strutturale e Coordinamento Sicurezza: ALMA Ingegneria S.r.l. Piazza Ercole Marelli, 30 - 27100 Pavia (PV)</p>		
<p>Progetto Impianti Meccanici ed Elettrici: DIGIERRE3 Via Pastrengo, 9E - 24068 Seriate (BG)</p>		