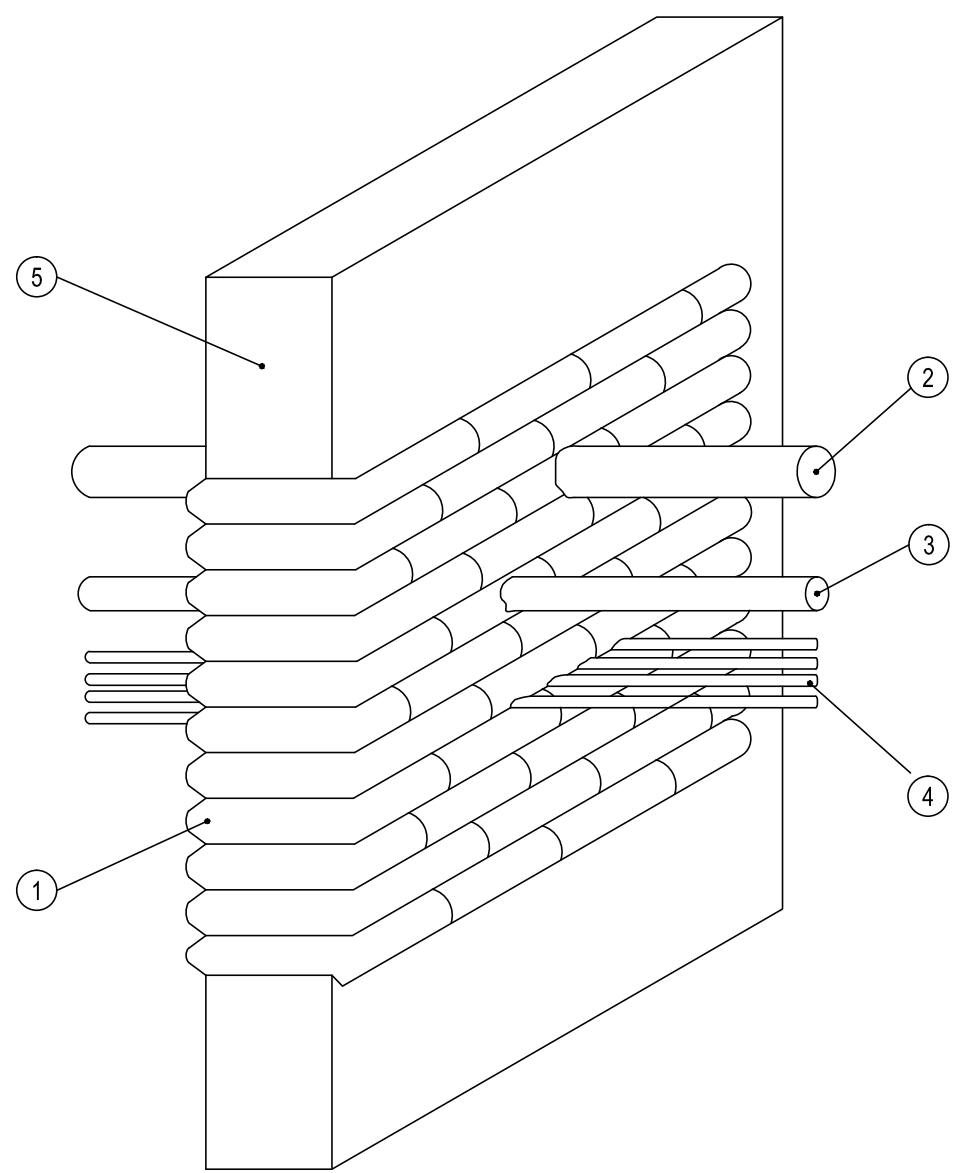


PROTEZIONE SU PARETE CON PROMASEAL PS - REI 120 - 180

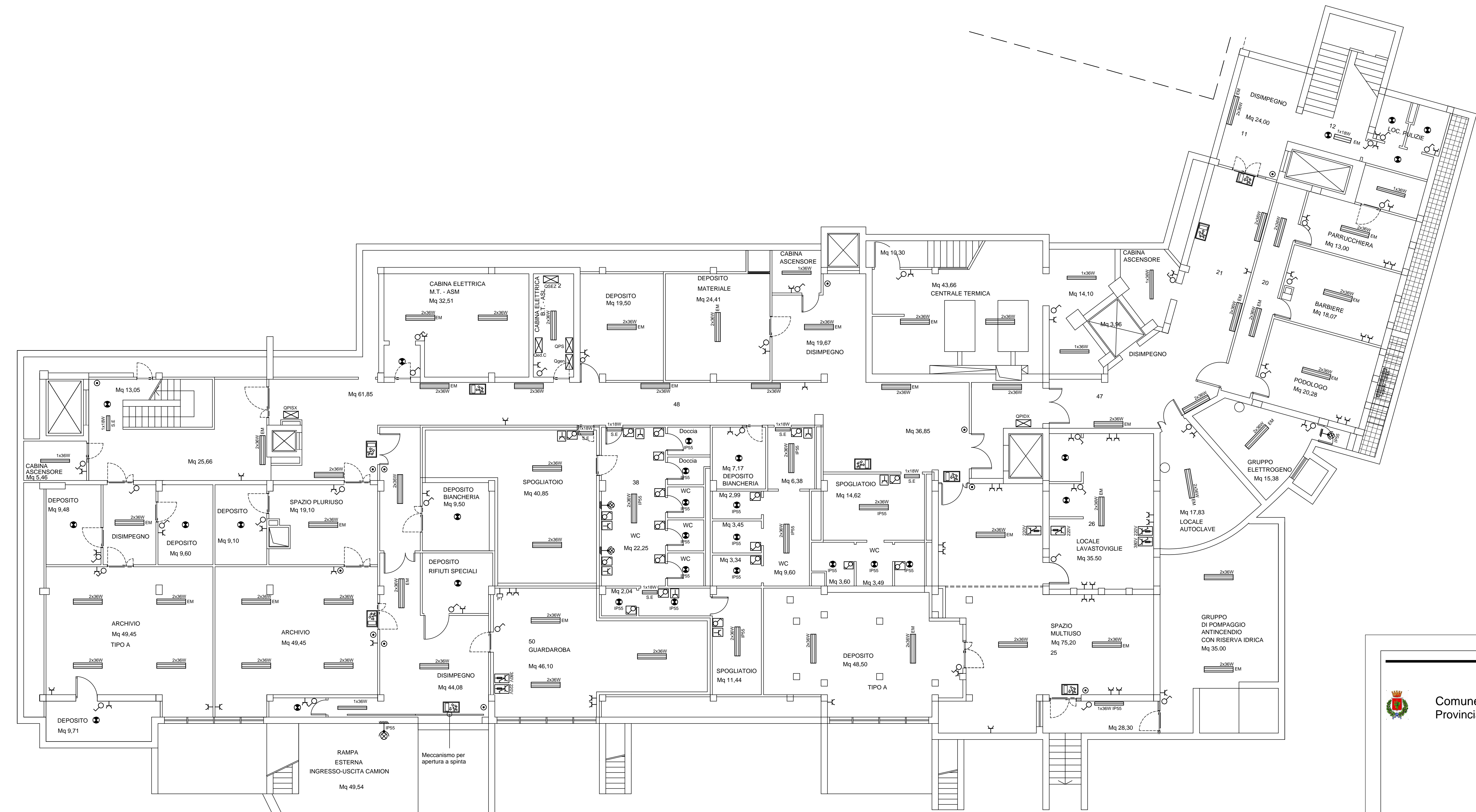


LEGENDA

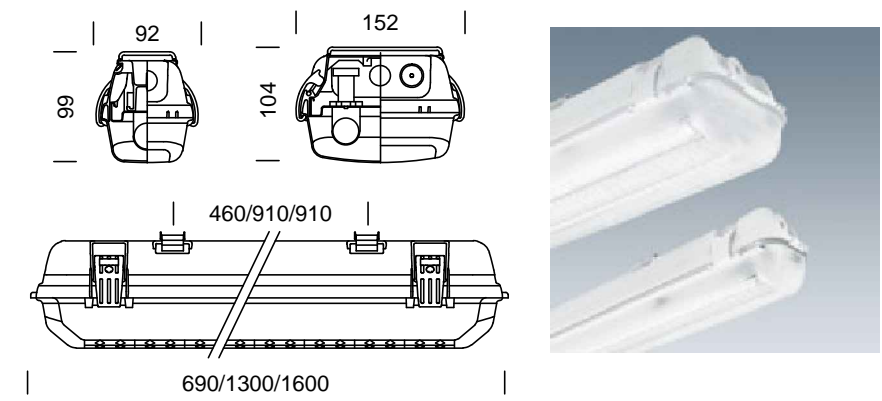
- 1 PROMASEAL PS cuscinetti intumescenti, termoisolanti asportabili
- 2 Tubo in plastica di diametro max 100 mm
- 3 Tubo in acciaio di diametro max 60 mm
- 4 Cavi elettrici / Blando sbarra in acciaio dim mm 195x106 contenente conduttori in alluminio e rame
- 5 PARETE REI 120

LEGENDA

- Quadro elettrico
- Plafoniera 2x36W
- Plafoniera 2x36 in custodia IP55
- Plafoniera 2x36 con gruppo autonomo di emergenza
- Plafoniera 1x36W
- Plafoniera 1x18W S.E
- Corpo illuminante a parete
- Corpo illuminante a parete con protezione IP55
- Corpo illuminante a soffitto
- Corpo illuminante a soffitto con protezione IP55
- Lampada con segnalazione uscita di emergenza S.A
- Interruttore componibile
- Interruttore componibile in custodia IP55
- Presa componibile 2x10/16A+T
- Presa componibile 2x10/16A+T in custodia IP55
- Punto presa telefonica
- Punto presa trasmissioni dati
- Pulsante
- Nodo equipotenziale
- Presa interbloccata con fusibile 3P+T 220V 16A
- Presa interbloccata con fusibile 3P+T 380V 16A
- Pulsante di emergenza in custodia con vetro

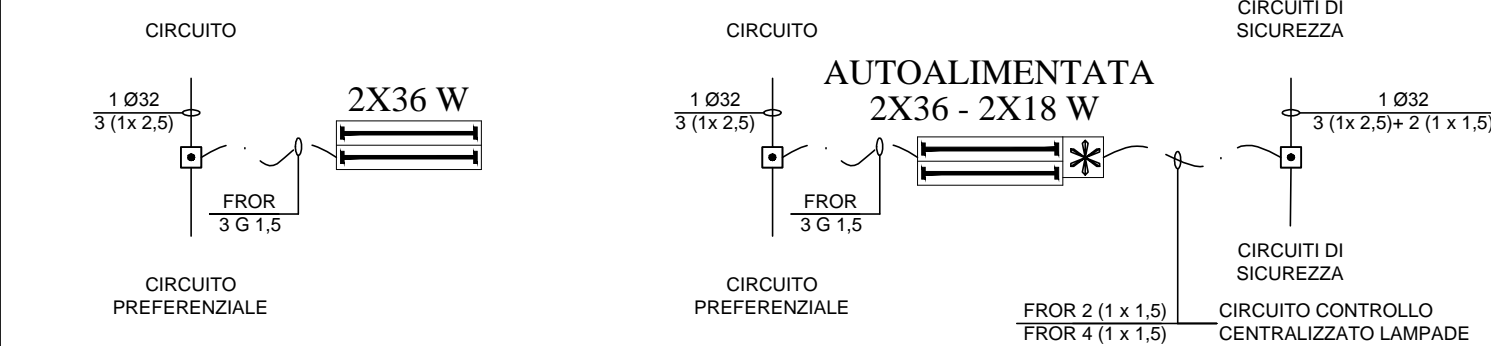


PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINANTE

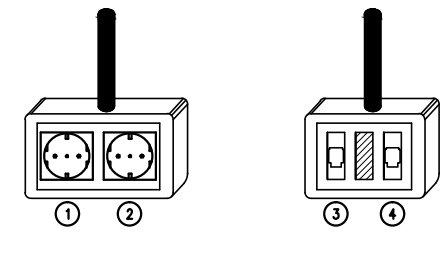


Apparecchio illuminante in policarbonato con diffusore in policarbonato per lampade fluorescenti da 18-36-58W in versione monolampada o bialampada dotata di cablaggio elettronico

ALIMENTAZIONE PLAFONIERE



PARTICOLARE PRESE



LEGENDA:
1. PRESE 16/75 A 250V 16A - PRESE 16/75 A 250V 16A - PRESE 16/75 A 250V 16A - PRESE 16/75 A 250V 16A - PRESE 16/75 A 250V 16A

Comune di Terni
Provincia di Terni

Lavori di adeguamento alle norme
antincendio del centro di assistenza
geriatrica residenziale "Le Grazie"

Tav.

IE01

USLUmbria2

Titolo: PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:
IMPIANTO ELETTRICO
Pianta piano interrato

Consulente: Meta consulting progettazione S.r.l.		Committente: USLUmbria 2	
Disegnato da:	il	Tolleranza: +/- 5 cm	Licenza software: AUTOCAD/ESTRUSO/PRO/INVENTOR
Controllato da:	il	Scala: 1:100	Centro di Profilo: [3][3][7]
Approvato da:	il	Iniziato il	Finito il
File:			
Modificato da:	il	Descrizione modifica:	
Modificato da:	il	Descrizione modifica:	
Approvato da:	il		

Studio tecnico Ing. Sergio Lancia
Via G. De Vito n. 8 05100 Terni
Tel. 0744/288242 Fax 0744/288242
E-mail: lancia.sergio@gmail.com