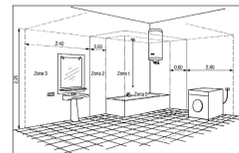


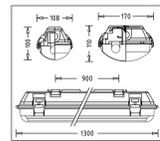
PARTICOLARE DISTANZE DI RISPETTO IN LOCALI CONTENENTI BAGNI E/O DOCCHE – CEI 64-8/7



PARTICOLARE "TIPO" CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA AUTONOMO – 200lm



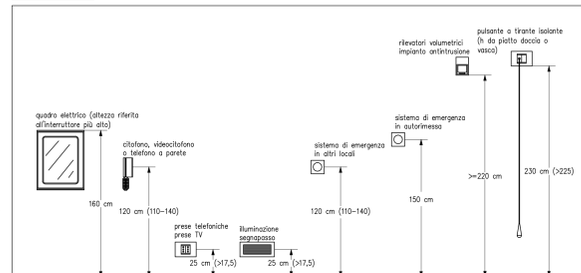
PARTICOLARE "TIPO" APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE – IP65



PARTICOLARE "TIPO" CORPO ILLUMINANTE SEGNALE VIA DI ESODO – 24[m]

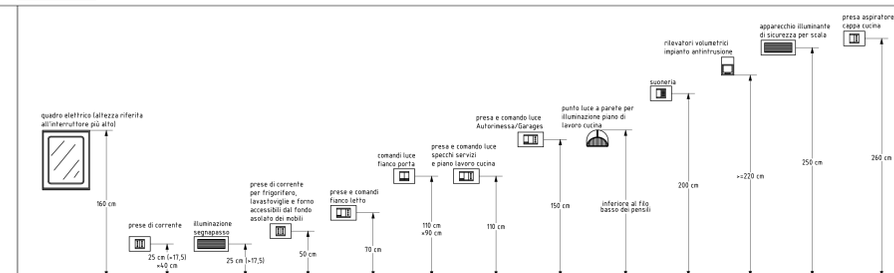


PARTICOLARE ALTEZZE DI INSTALLAZIONE – IMPIANTI DI SEGNALE



In locali dove sia necessario l'abbattimento delle barriere architettoniche
 Ai fini della eliminazione delle barriere architettoniche le apparecchiature dovranno rispettare il DM n° 236/89, DPR 503/96, L. 118/71, L. 13/89, CEI 64-50 ed essere facilmente individuabili anche in condizioni di scarsa visibilità ed essere protette dal danneggiamento per urto.
 N.B. Le presenti quote di installazione sono da ritenersi valide fatta eccezione per quanto espressamente indicato sull'elaborato planimetrico presente.

PARTICOLARE ALTEZZE DI INSTALLAZIONE – IMPIANTI DI ENERGIA



In locali dove sia necessario l'abbattimento delle barriere architettoniche
 Ai fini della eliminazione delle barriere architettoniche le apparecchiature dovranno rispettare il DM n° 236/89, DPR 503/96, L. 118/71, L. 13/89, CEI 64-50 ed essere facilmente individuabili anche in condizioni di scarsa visibilità ed essere protette dal danneggiamento per urto.
 N.B. Le presenti quote di installazione sono da ritenersi valide fatta eccezione per quanto espressamente indicato sull'elaborato planimetrico presente.

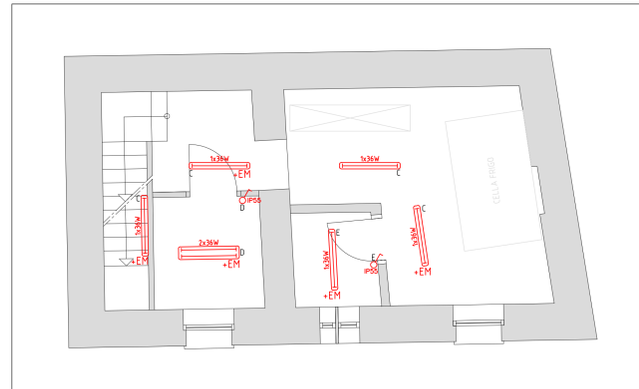
N.B. Il presente progetto è valido esclusivamente per quanto riguarda gli impianti elettrici, per quanto attiene i disegni architettonici e strutturali riferirsi ai rispettivi progetti.
 Dalla presente progettazione è ESCLUSO il progetto relativo agli impianti di termoregolazione, per quanto riguarda tali impianti riferirsi al progetto degli impianti termico ed idrosanitari.
 La posizione degli apparati elettrici dovrà essere verificata e coordinata con la reale posizione degli arredi e di ogni altro apparato presente all'interno della struttura.
 Dovranno essere, per quanto possibile, riutilizzati i passaggi esistenti degli impianti elettrici, in caso di impossibilità a sfruttare tali passaggi si potrà:
 • In caso di lavorazioni alle strutture portanti e non, incassare le nuove tubazioni/apparati nella parete/soffitto;
 • In caso non vengano effettuate lavorazioni alle strutture portanti e non, si predisporranno gli impianti con posa a vista.

Il datore di lavoro, nel predisporre il piano di gestione delle emergenze ai sensi del DPR 151/11 e del D.Lgs 81/08, dovrà conformare la programmazione degli impianti di sicurezza, la distocazione dei sistemi di sicurezza mobili (estintori, cassette di pronto soccorso, ecc.), la segnaletica di sicurezza e la relativa illuminazione di sicurezza, alle specifiche necessità dell'attività in essere in relazione alla propria valutazione dei rischi.

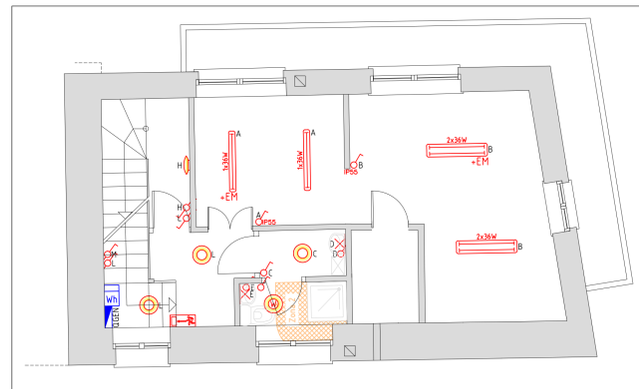
LEGENDA IMPIANTO LUCE

Simbolo	Descrizione
	Punto luce ad interruzione semplice 16A, 25W, IP40 Installato ad h:1,10[m] se non diversamente specificato
	Punto luce ad interruzione semplice 16A, 25W, IP55 Installato ad h:1,10[m] se non diversamente specificato
	Punto luce deviato 16A, 25W, IP40 Installato ad h:1,10[m] se non diversamente specificato
	Punto luce a parete da interno
	Simbolo indicante che il corpo illuminante deve essere dotato di modulo per il funzionamento in emergenza - Autonomia minima 1h - Ricarica completa in 12h
	Lampada di emergenza S.E. IP65 - 400lm (se non diversamente specificato), per installazione a parete/soffitto, Autonomia minima 1h - Ricarica completa 12h
	Apparecchio S.A. installazione soffitto/parete IP65 doppio isolamento, distanza di visibilità 24m - Autonomia minima 1h - Ricarica completa in 12h
	Apparecchio illuminante esistente e funzionante. Ripristinare la corretta funzionalità dopo l'esecuzione delle lavorazioni.
	Corpo illuminante a plafone per l'installazione a soffitto lampade fluorescenti lineari 1x36W, IP65, corpo in policarbonato
	Corpo illuminante a plafone per l'installazione a soffitto lampade fluorescenti lineari 2x36W, IP65, corpo in policarbonato
	Corpo illuminante per installazione sospesa a plafone <ul style="list-style-type: none"> Sorgente luminosa fluorescente tubolare 1x28W - 15 Corpo in alluminio estruso, completo di testate in alluminio pressofuso; Schermo in plexiglass trasparente microirrigato internamente; liscio esternamente, antipolvere; Riflettore in alluminio speculare; Verniciatura a polvere con resina a base poliestere colore argento metallizzato o bianco lucido resistente alla corrosione e alle nebbie saline; Cavo di alimentazione 230-240V~50/60Hz; Prodotto in conformità alle norme EN60598 - CEI 34-21; Grado di protezione secondo le norme EN60529.
	Corpo illuminante per installazione a parete/plafone <ul style="list-style-type: none"> Lampada da soffitto o parete; Diffusore in vetro soffiato opale triplex satinato con sistema di aggancio a baionetta; Base trasparente in policarbonato autostingente; Base in metallo verniciato bianco RAL 9016; Guarnizione in silicone per grado di protezione IP65; Sorgente LED P=8.33W; Temperatura 3000K; Flusso luminoso 1070lm.
	Corpo illuminante per installazione a parete/plafone <ul style="list-style-type: none"> Versione per installazione in zona I (in prossimità) vasche o docce CEI 64-8/7 art.191.82) funzionanti con alimentatore remoto 24V; Lampada da soffitto o parete; Diffusore in vetro soffiato opale triplex satinato con sistema di aggancio a baionetta; Base trasparente in policarbonato autostingente; Base in metallo verniciato bianco RAL 9016; Guarnizione in silicone per grado di protezione IP65; Sorgente LED P=8.33W; Temperatura 3000K; Flusso luminoso 1070lm.

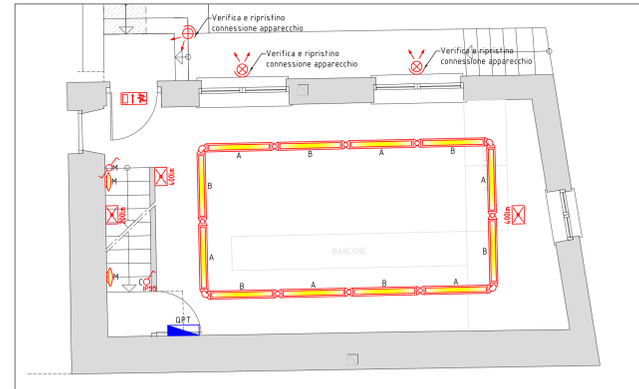
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE – PIANO INTERRATO



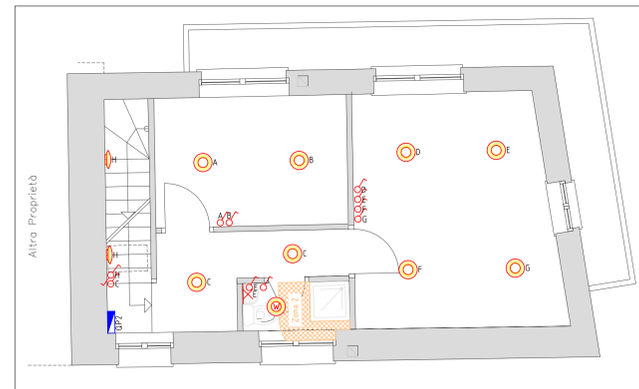
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE – PIANO PRIMO



DISPOSIZIONE PLANIMETRICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE – PIANO TERRENO



DISPOSIZIONE PLANIMETRICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE – PIANO SECONDO



REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
 COMUNE DI GRESSONEY SAINT JEAN
 OGGETTO: Lavori di manutenzione straordinaria/risanamento conservativo dell'edificio denominato Keimesse

IMPIANTI ELETTRICI - SCALA 1:50
 Planimetrie impianto di illuminazione
 DATA: 20 Marzo 2016