

ARCA CAPITANATA

AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

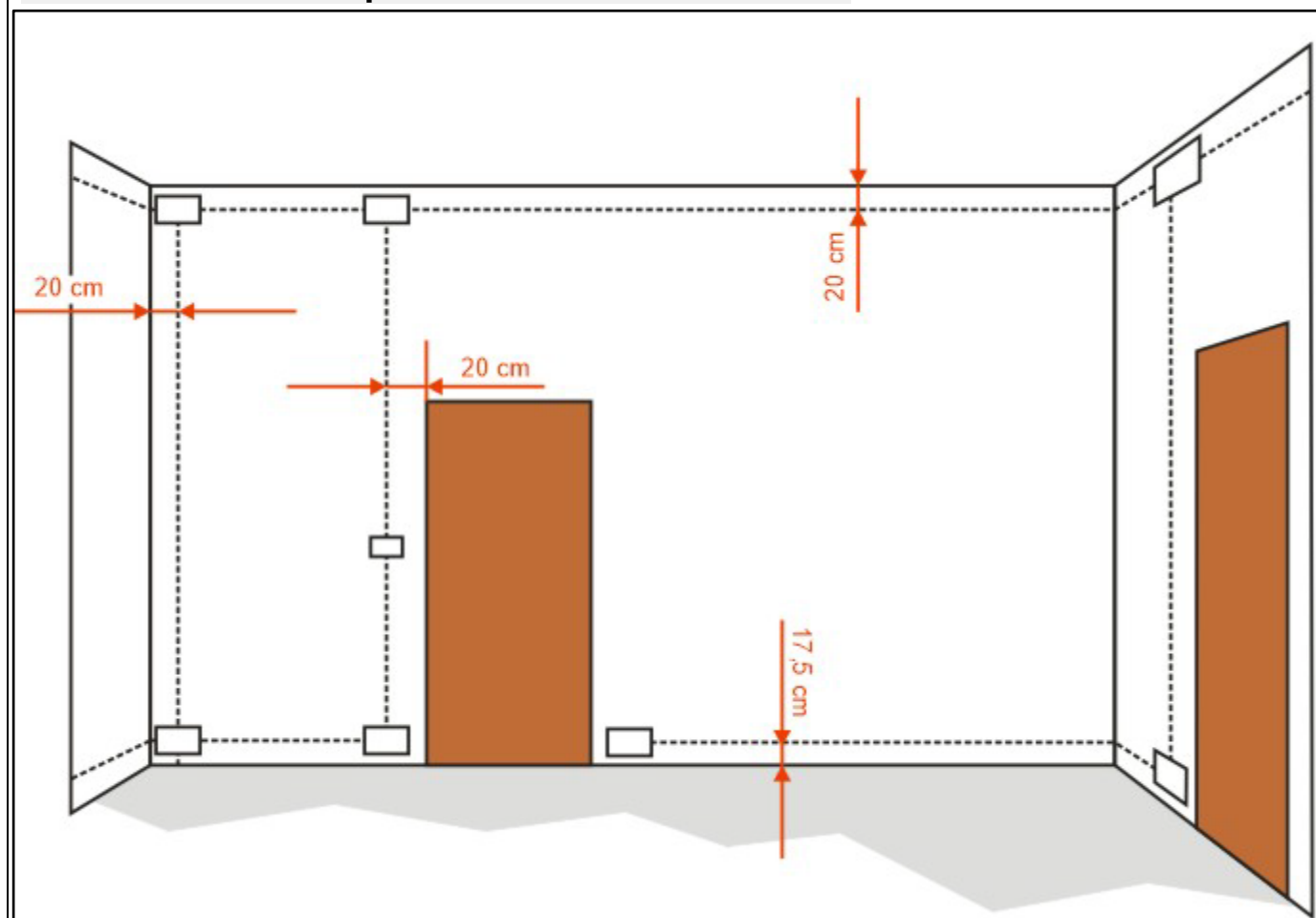
FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di
TRINITAPOLI (BT) in Via Pietro Nenni
Finanziamento: € 1.200.000,00

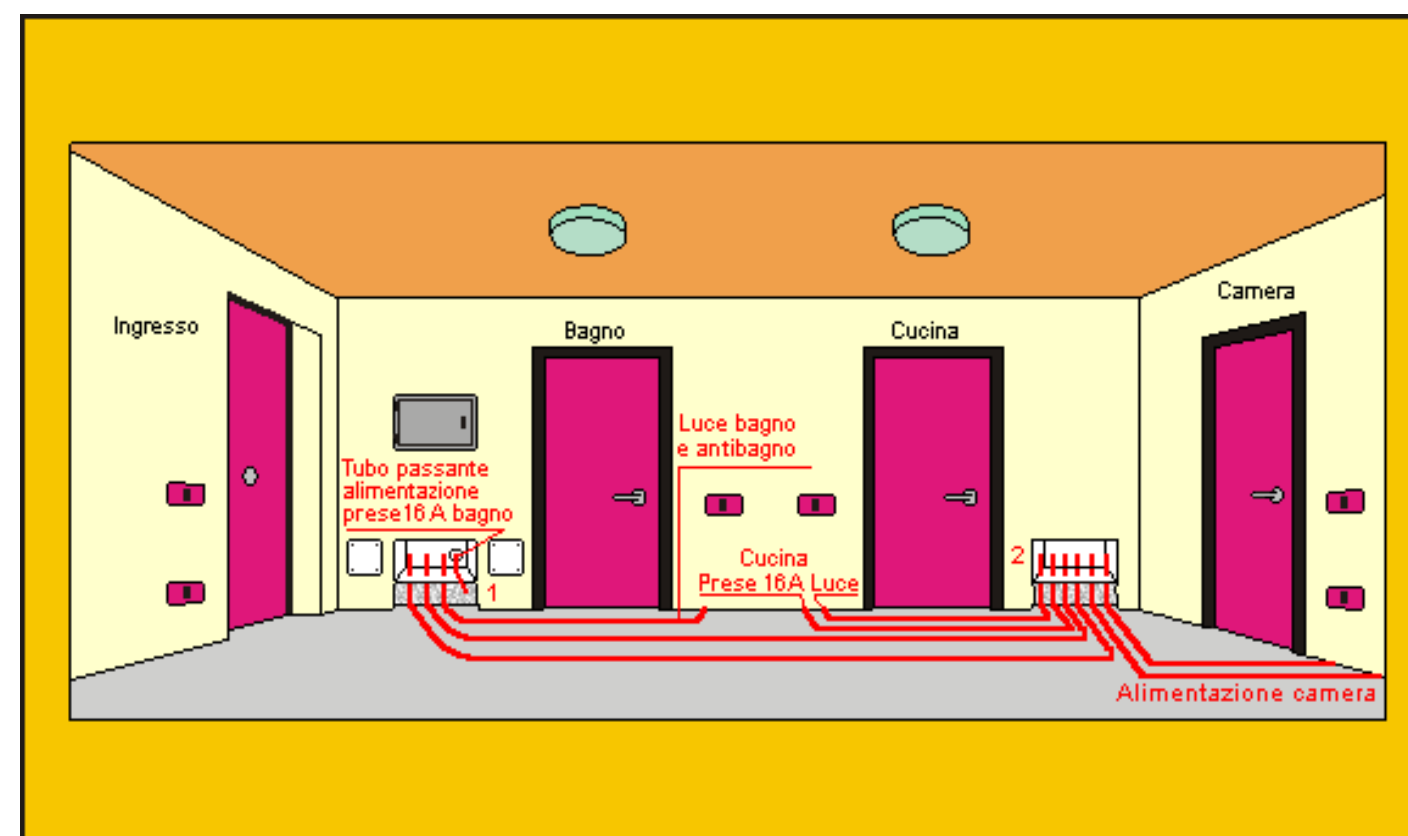
TIMBRO	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO (u.o. progettazione / appalti) ing. Antonio Verrastro	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO (resp. u.o. progettazione / appalti) arch. Anna Maria Tomasulo
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI ing. Antonio Falcone	IL DIRETTORE ARCA Capitanata (dirigente del Settore Tecnico) ing. Vincenzo De Devitiis

TAVOLA	TITOLO	SCALA
E.09		-
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF.		
		IL DIRETTORE DEI LAVORI

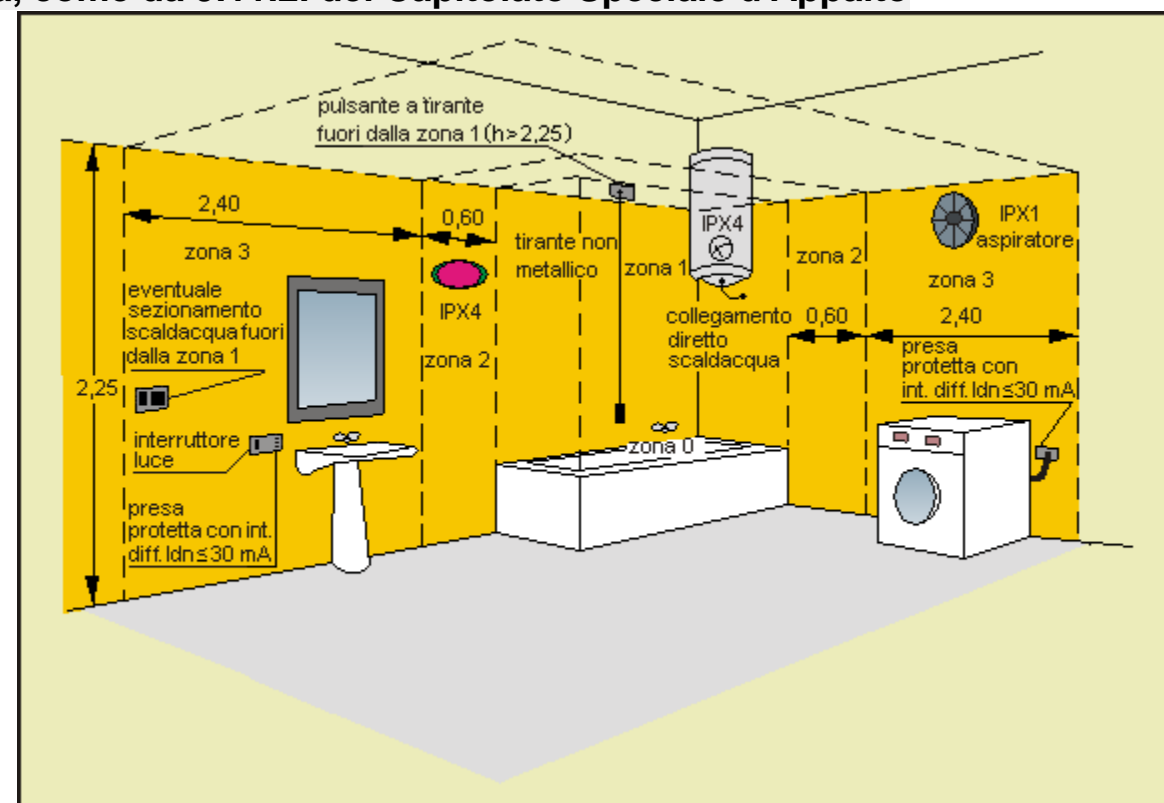
Distanze minime disposizione cassette elettriche



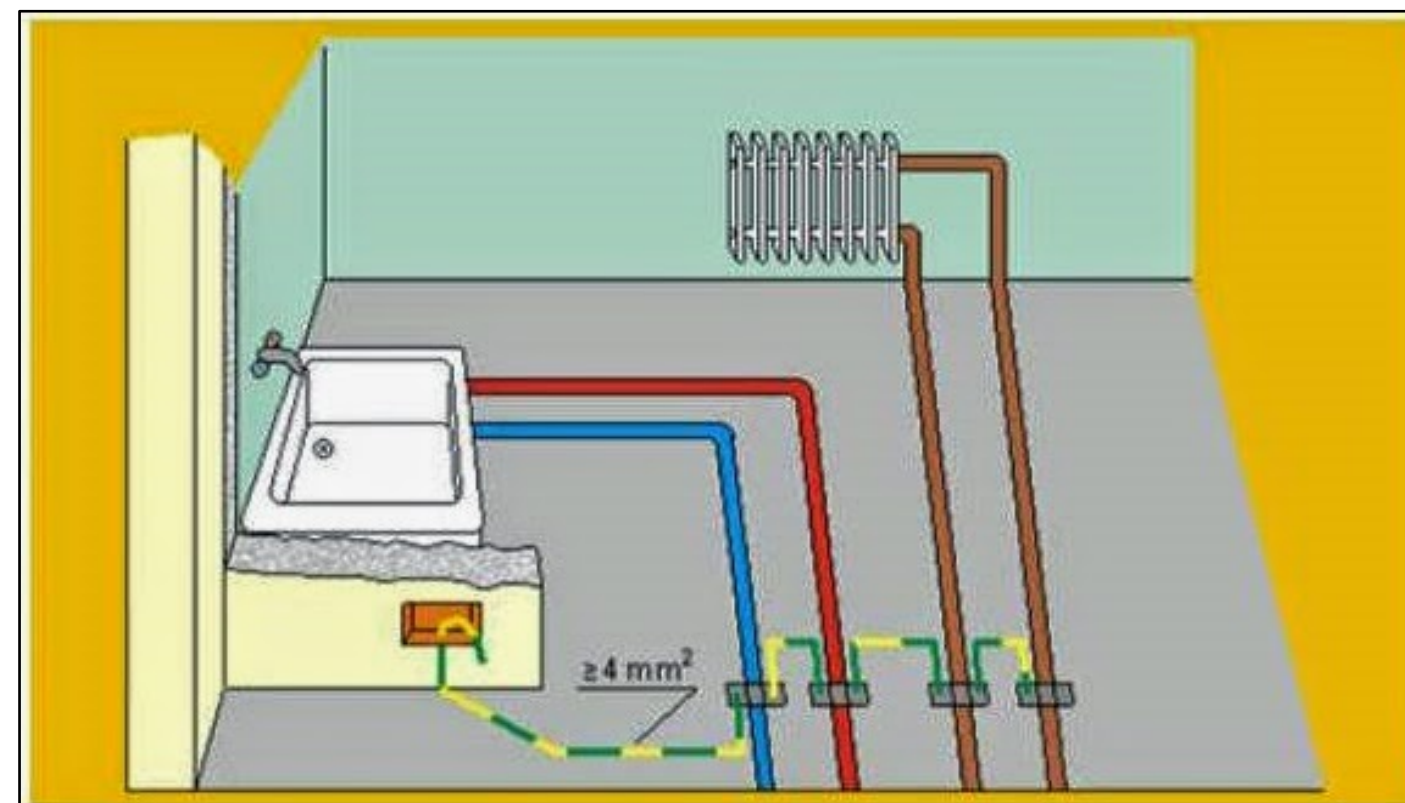
Distribuzione tipo dell'impianto verso i vari locali



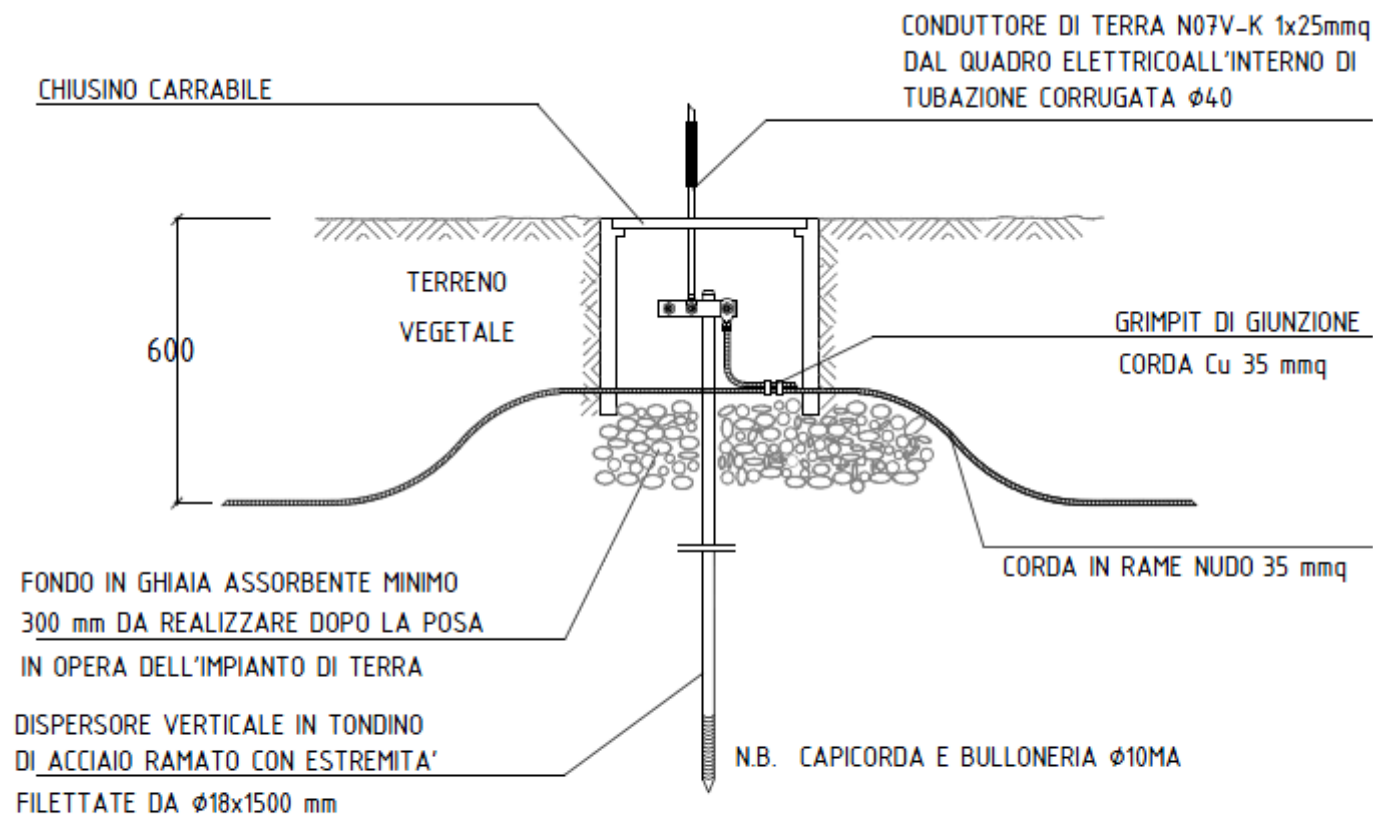
L'impianto elettrico tipo nel locale servizi secondo la classificazione per zona, come da 9.11.2. del Capitolato Speciale d'Appalto



Collegamenti equipotenziali nel locale servizi

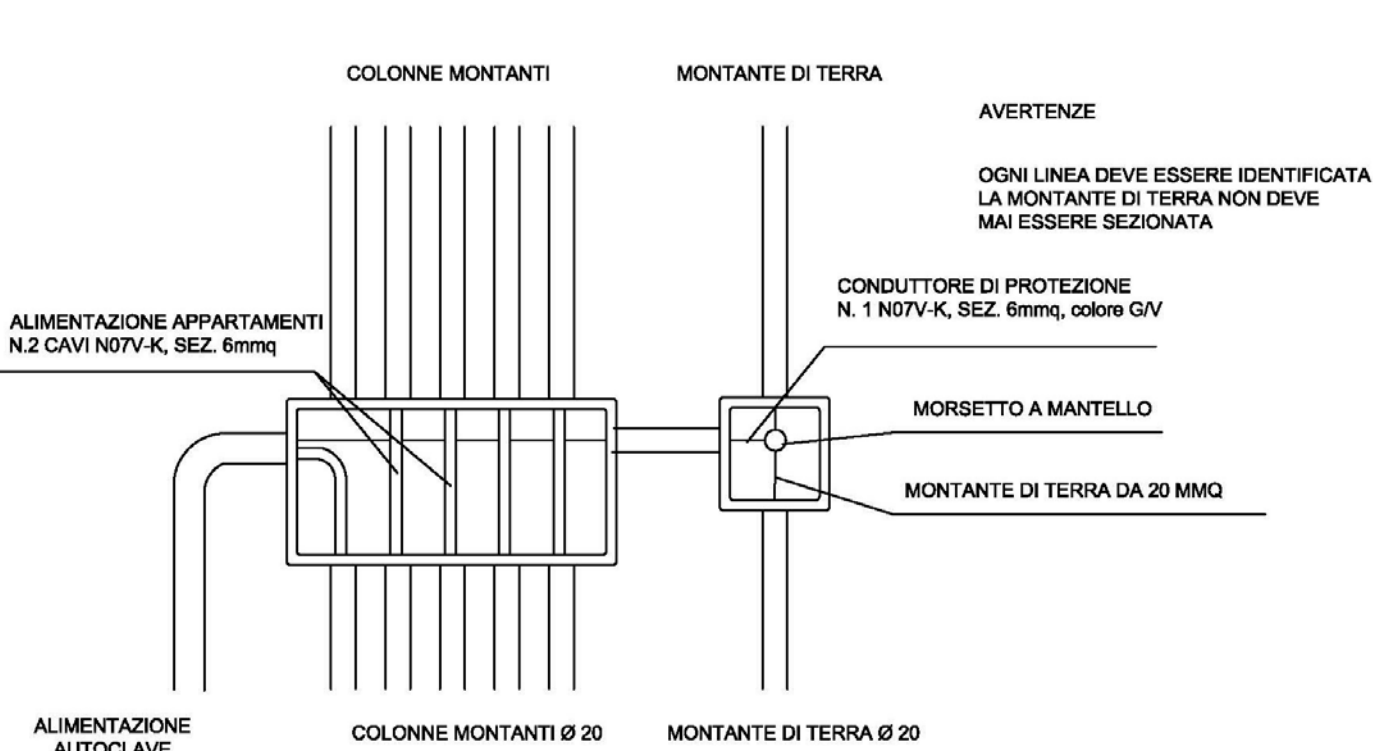


Particolare pozzetto di terra con picchetto dispersore

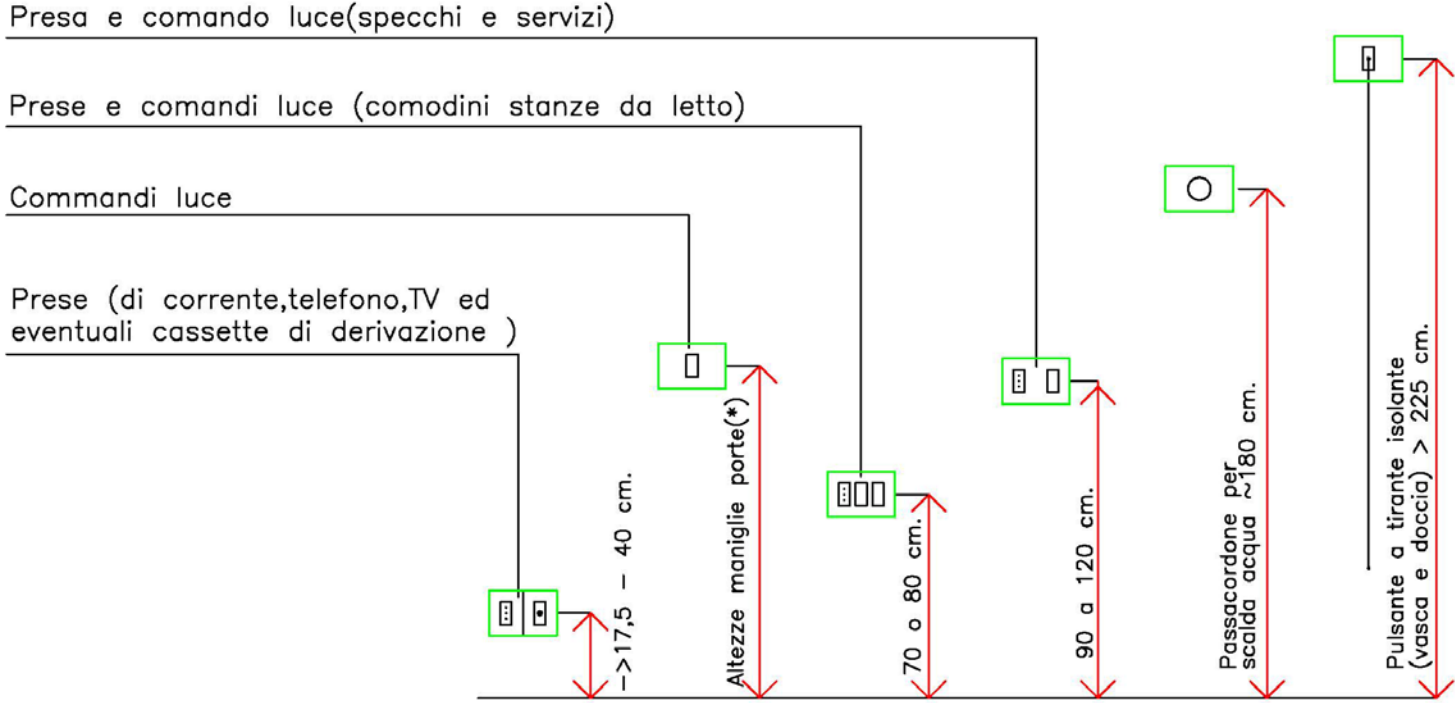


RESISTENZA DI TERRA DELL'IMPIANTO DOVRA' SODDISFARE LA RELAZIONE: $R \times I \leq 50$ DOVE "R" E' LA RESISTENZA DI TERRA DEL DISPERSORE (IN OHM) E "I" E' LA PIU' ELEVATA TRA LE CORRENTI DIFFERENZIALI NOMINALI D'INTERVENTO GLI INTERRUPTORI DIFFERENZIALI INSTALLATI (IN AMPERE).

Cassette di piano alle montanti - schema tipo



Quote installazione prese e comandi



* Nei locali in cui e' richiesto l'abbattimento delle barriere architettoniche, l'altezza deve essere 90 cm. da terra (D.P.R. 384 del 27/4/78) e legge 118 del 3/3/71) o quelle prescritte dal DM 236 del 14/6/89. Le quote sono da ritenersi indicative. Per le altezze minime vedere le Norme CEI.

Cassette di piano alle montanti - schema tipo

