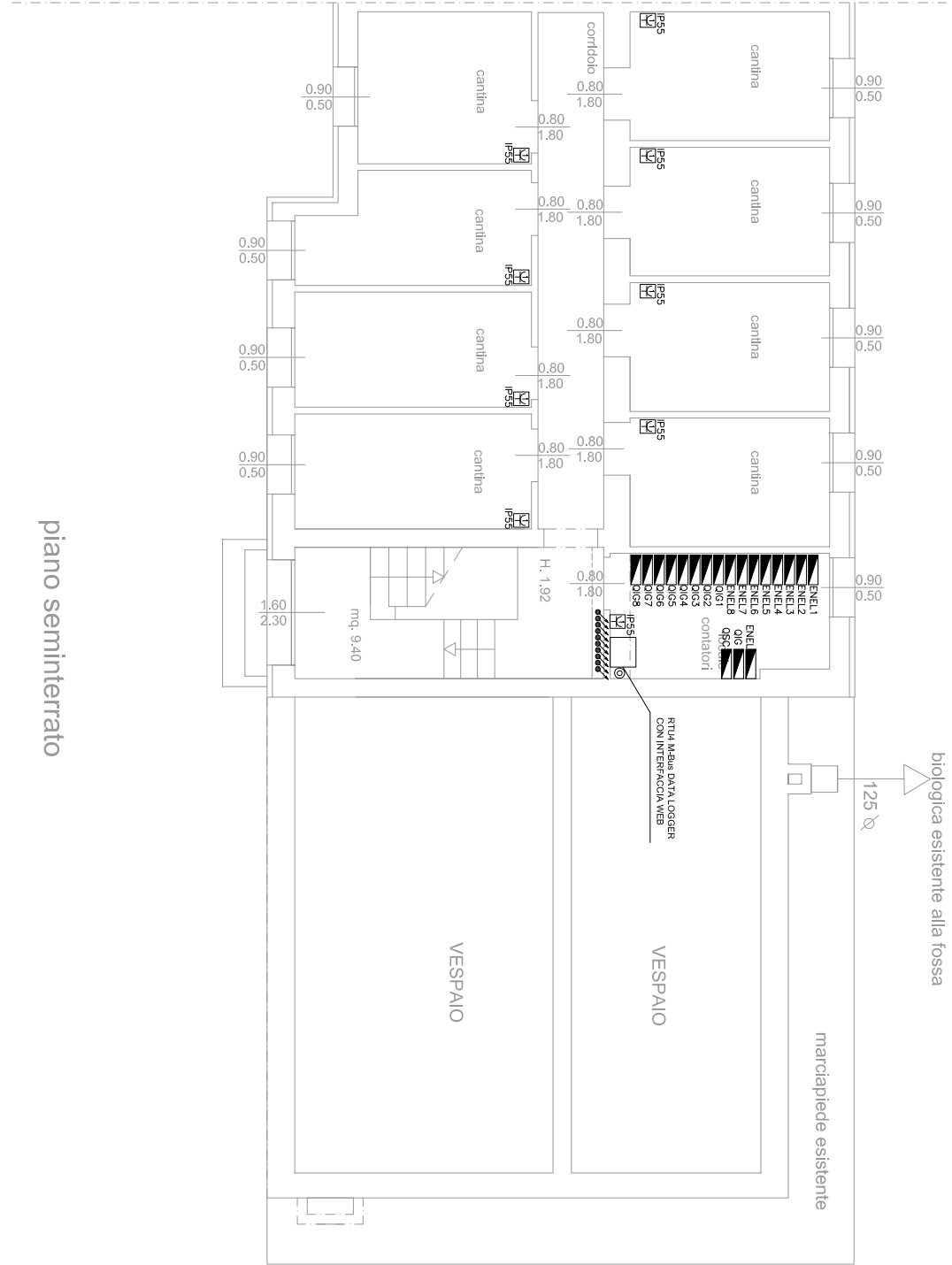


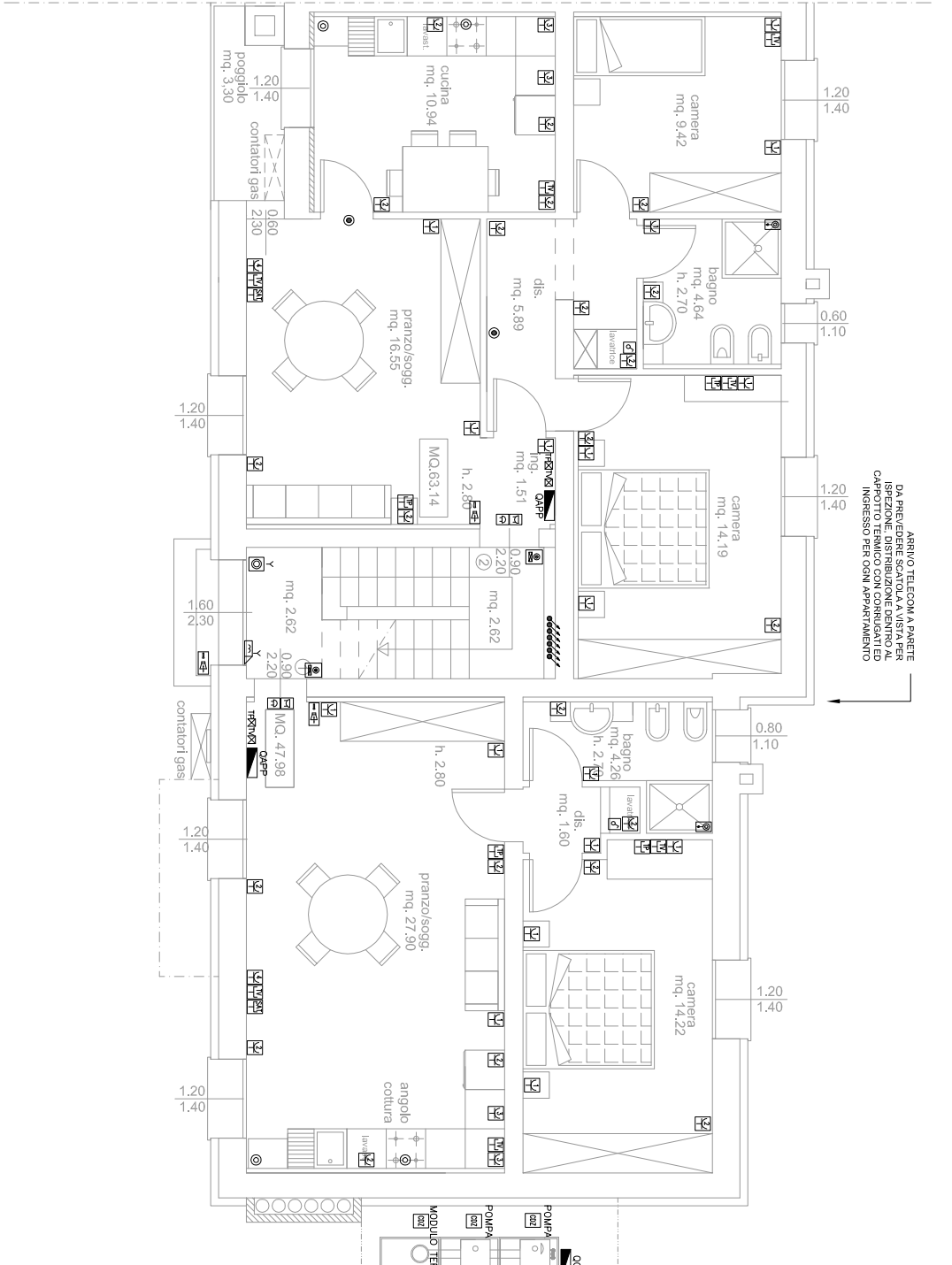
LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA
	PUNTO LUCE A SORFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	LUCE CAMADAIA (SPORULACRO INFRERISCALDARE)
	RILEVATORE DI PRESENZA 360°
	CORPO ILLUMINANTE LED A PARETE IN VERSIONE EMERGENZA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE AD INCASSO SINGOLO/DOPPIO
	INTERRITTORE AD INCASSO SINGOLO/DOPPIO
	PULSANTE AD INCASSO

NOTE GENERALI:

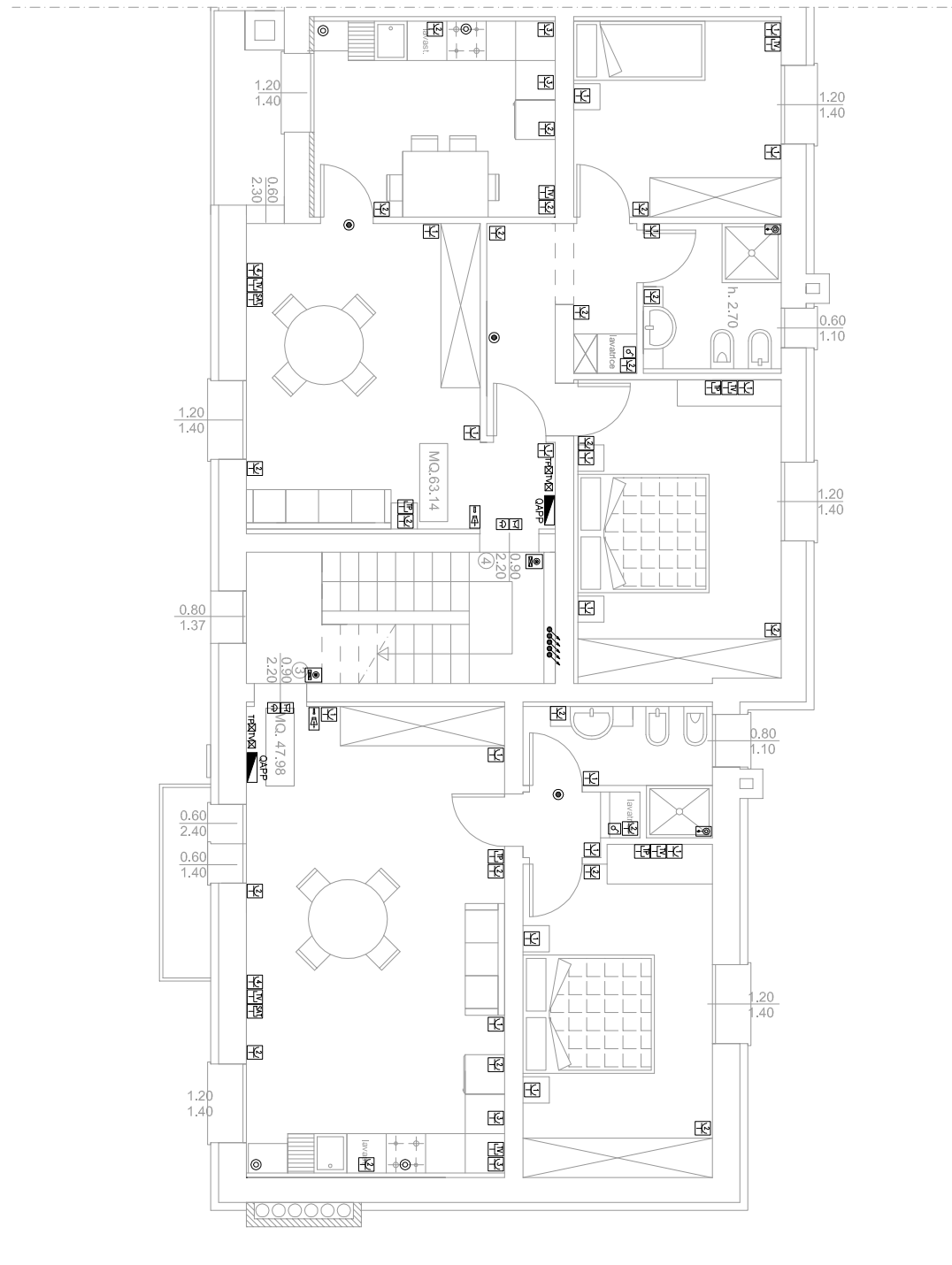
- Disegno valido solo per gli impianti.
- Lo posizione delle apparecchiature è indicativo e deve essere verificato in sede esecutivo.
- L'altezza dell'asse dei punti preso dal pavimento dovrà essere standardizzato come segue:
 Presa 2 poli 10/16A per usi generali h=25cm circa
 Presa Unel 2x10/16A per elettrodomestici h=25cm circa
 Presa TV e telefoniche h=25cm circa
- Interventi di comando e/o protezione per prese elettrodomestici h=110cm
- Lo sezione della linea dorsale e derivato dell'impianto prese per elettrodomestici non dovrà essere inferiore a 4mmq.
- Lo sezione della linea dorsale e derivato dell'impianto prese per usi generali non dovrà essere inferiore a 2,5mmq.
- Tutte le connessioni saranno realizzate con morsetti a vite.
- L'ubicazione ed il grado di protezione dei punti di comando e dei punti preso all'interno dei bagni dovrà essere conforme o quanto riportato nelle prescrizioni della sezione 7 delle norme CEI 64-8



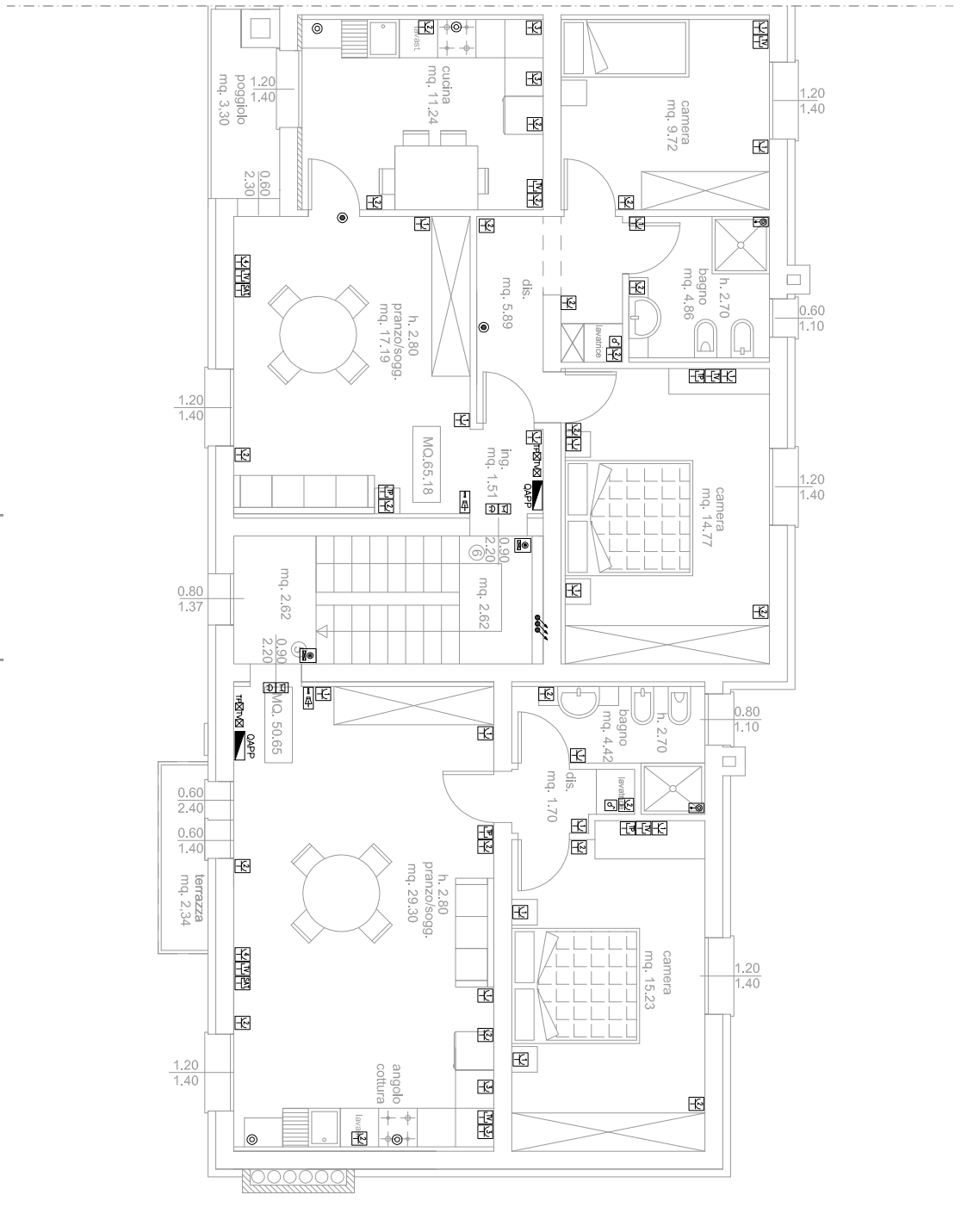
piano seminterato



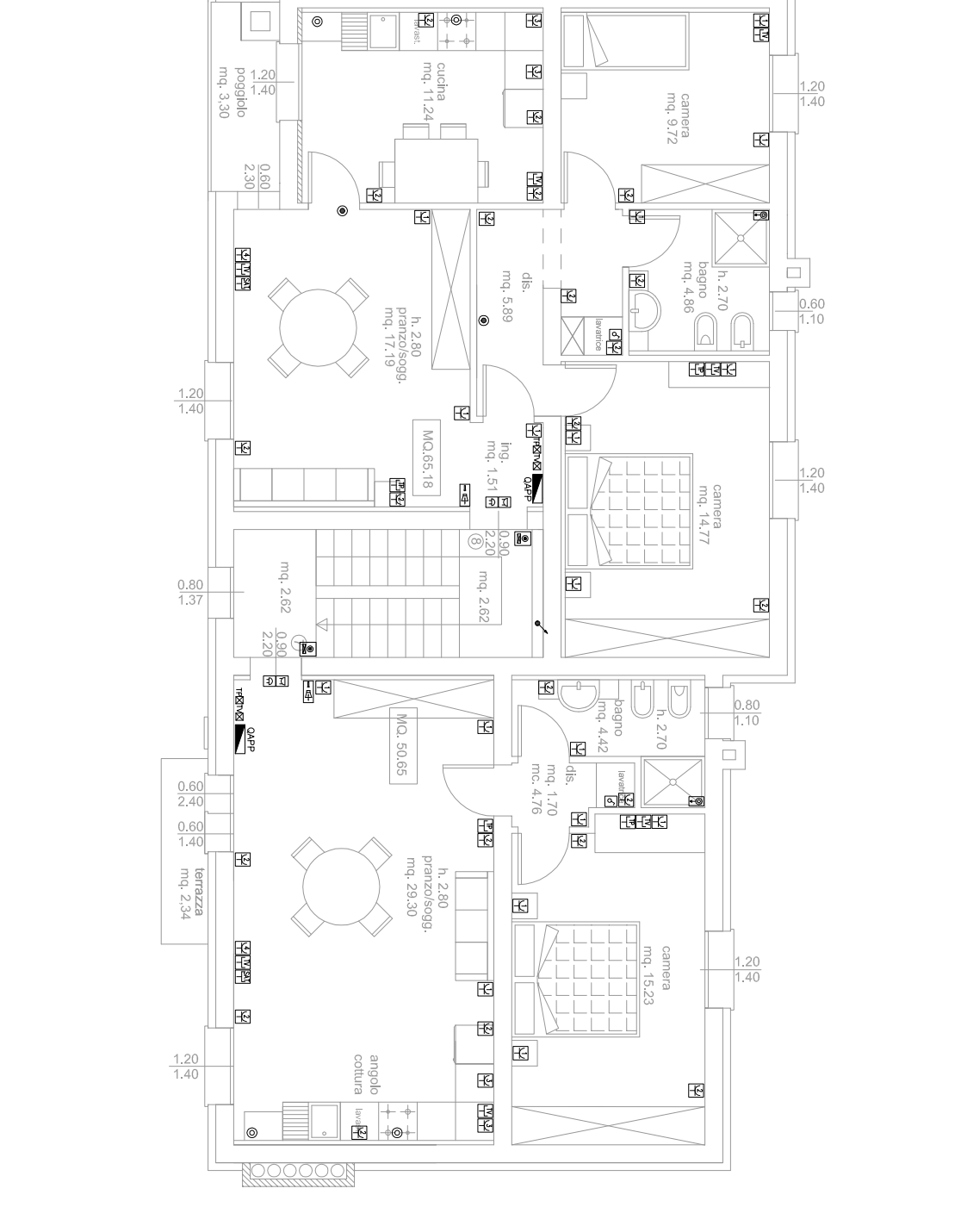
piano terra



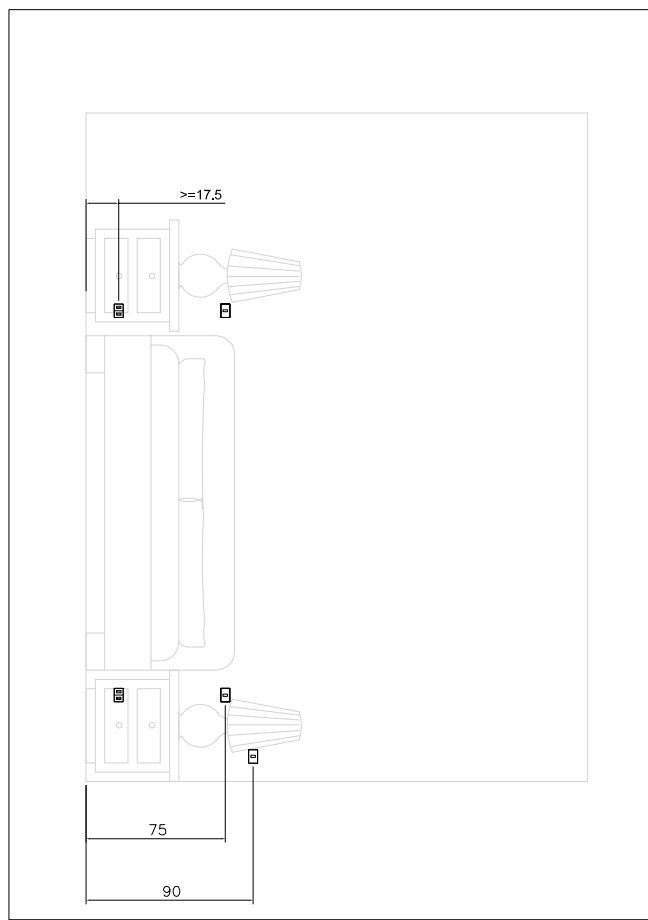
piano primo



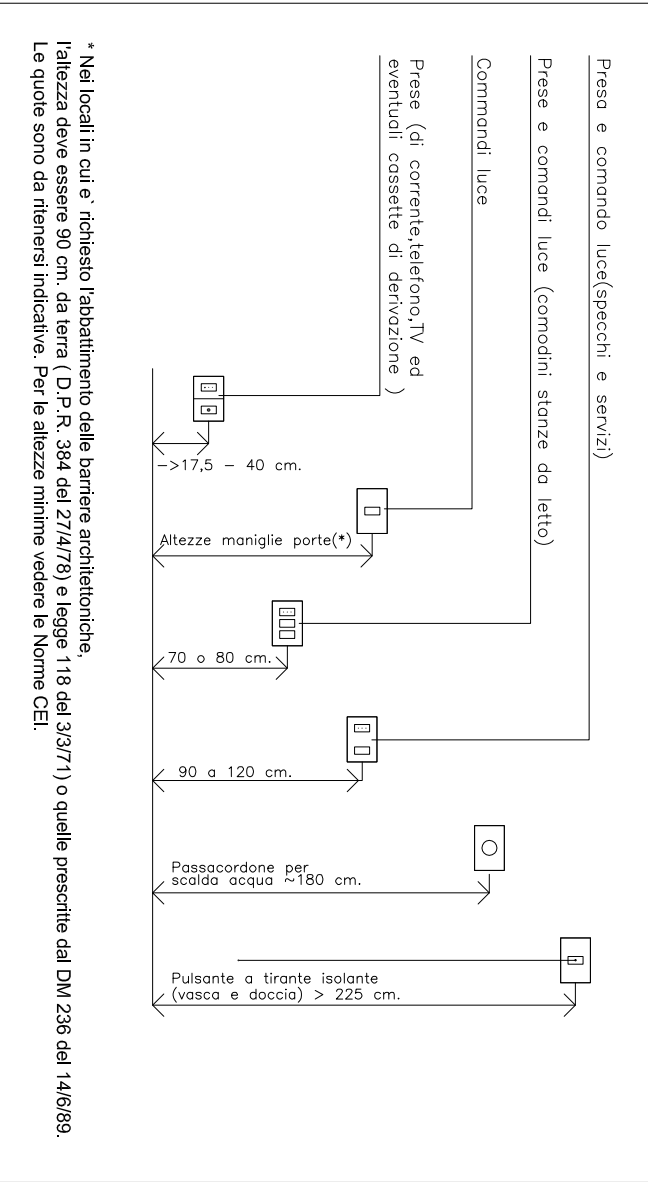
piano secondo



piano terzo

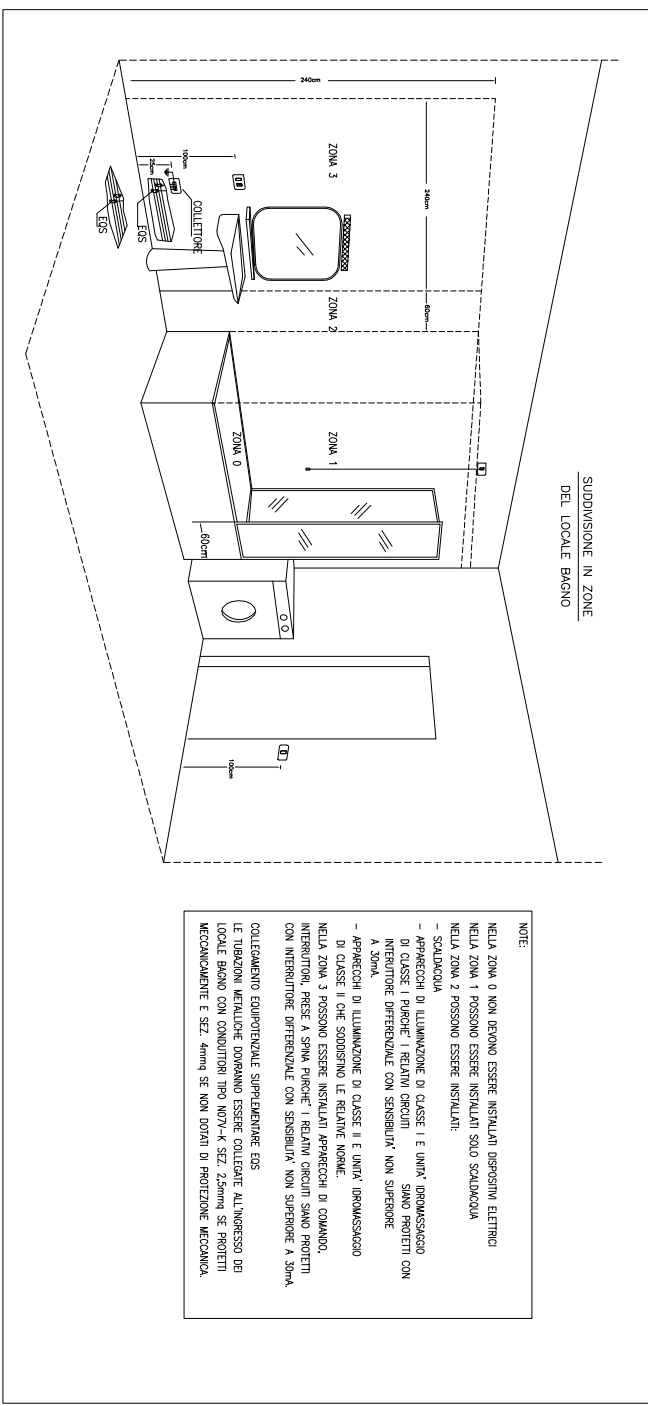


DETTAGLIO ALTEZZA INSTALLAZIONE PRESE

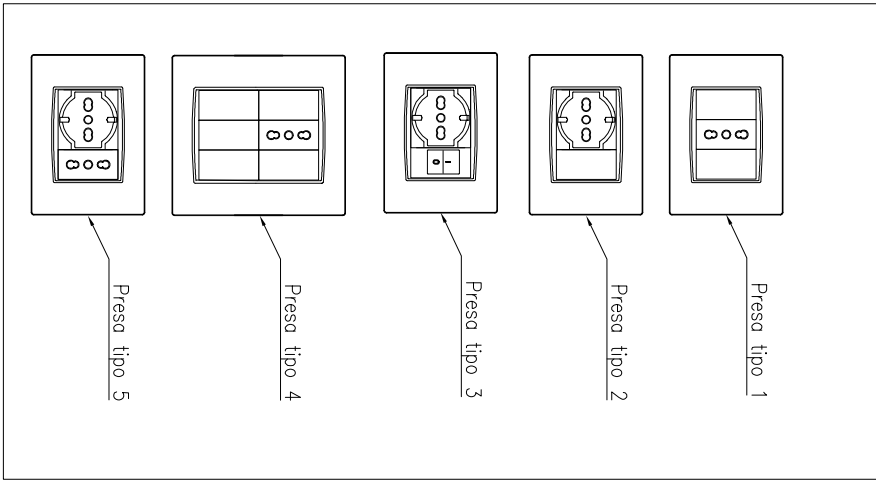


QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI

ZONE ELETTRICITA' BAGNO



LEGENDA PRESE



COMUNE DI PADOVA SETTORE LAVORI PUBBLICI PROGETTO ESECUTIVO DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245



IMPORTO COMPLESSIVO: € 800.000,00

N° Progetto	LLPP EDP	Elaborato	E01
Nome file	2021/029	PROGETTO:	
Prog. via Armistizio 245dwg		IMPIANTO FORZA MOTRICE	
Data	Novembre 2021	scala	1:100

Progettisti	Rup	Capo Settore	Progettista degli Impianti
Ing. Arch. Fabiana Cavasso	Arch. Stefano Benvenuti	Ing. Emanuele Nicolis	Ing. Anna Jovine
Arch. Fabio Agostini			Coordinatore della sicurezza
Dott. Arch. Fabiana Rigon			