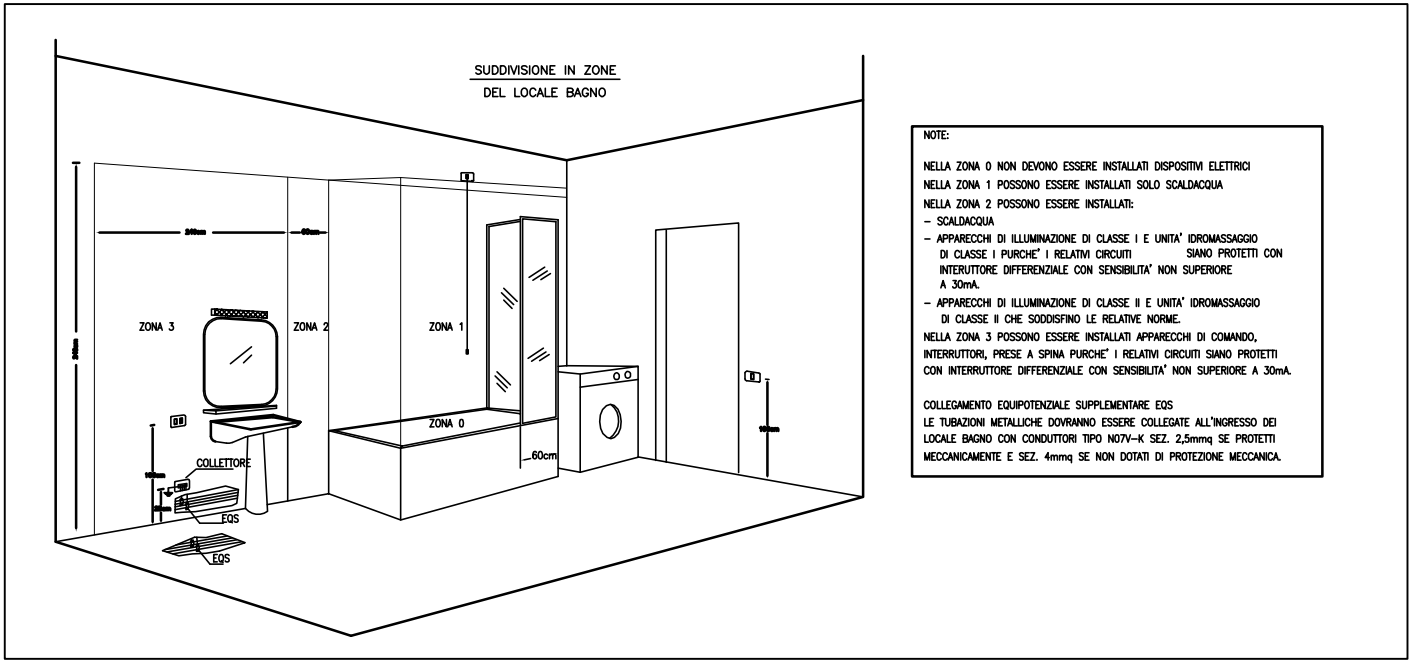
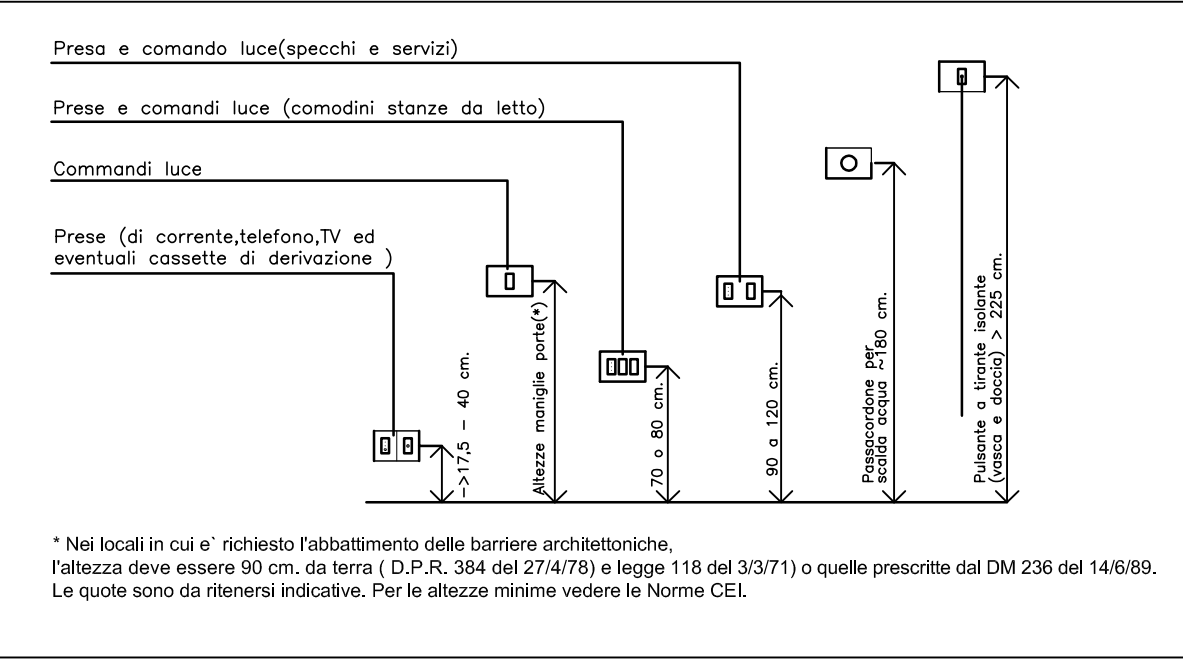


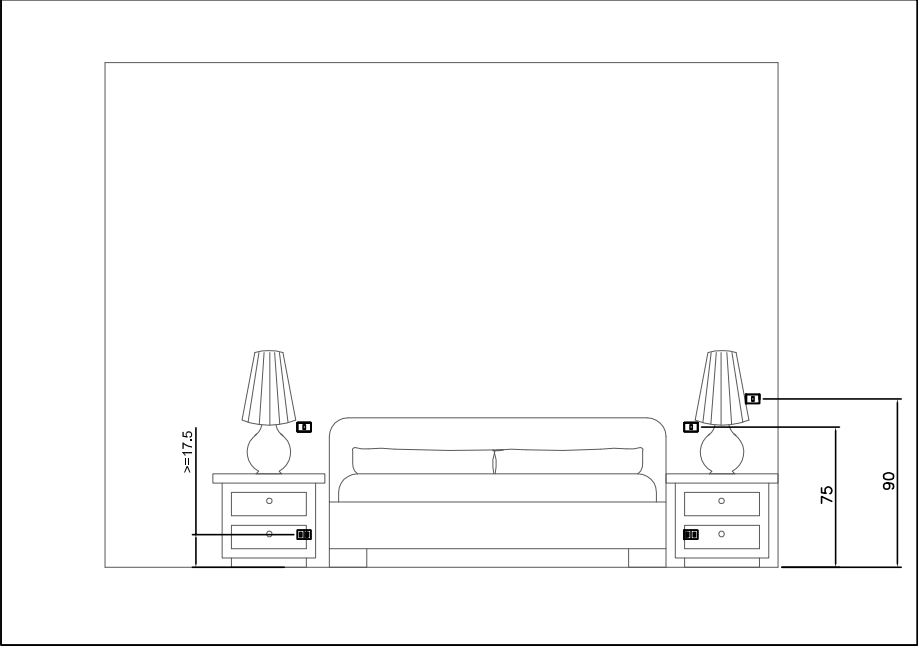
ZONE ELETTRICITA' BAGNO



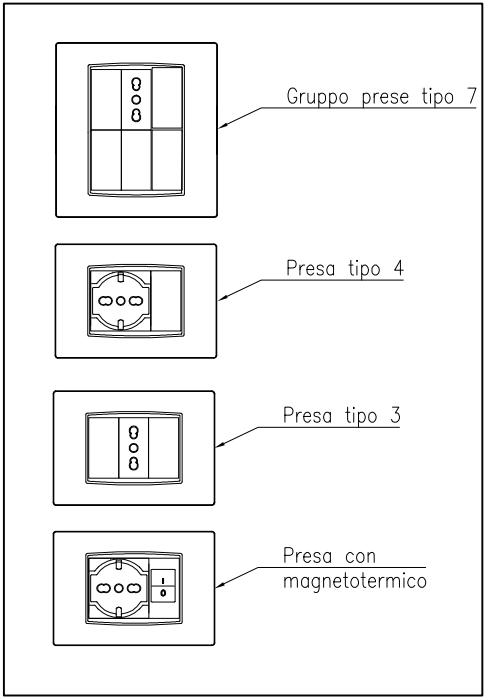
QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI



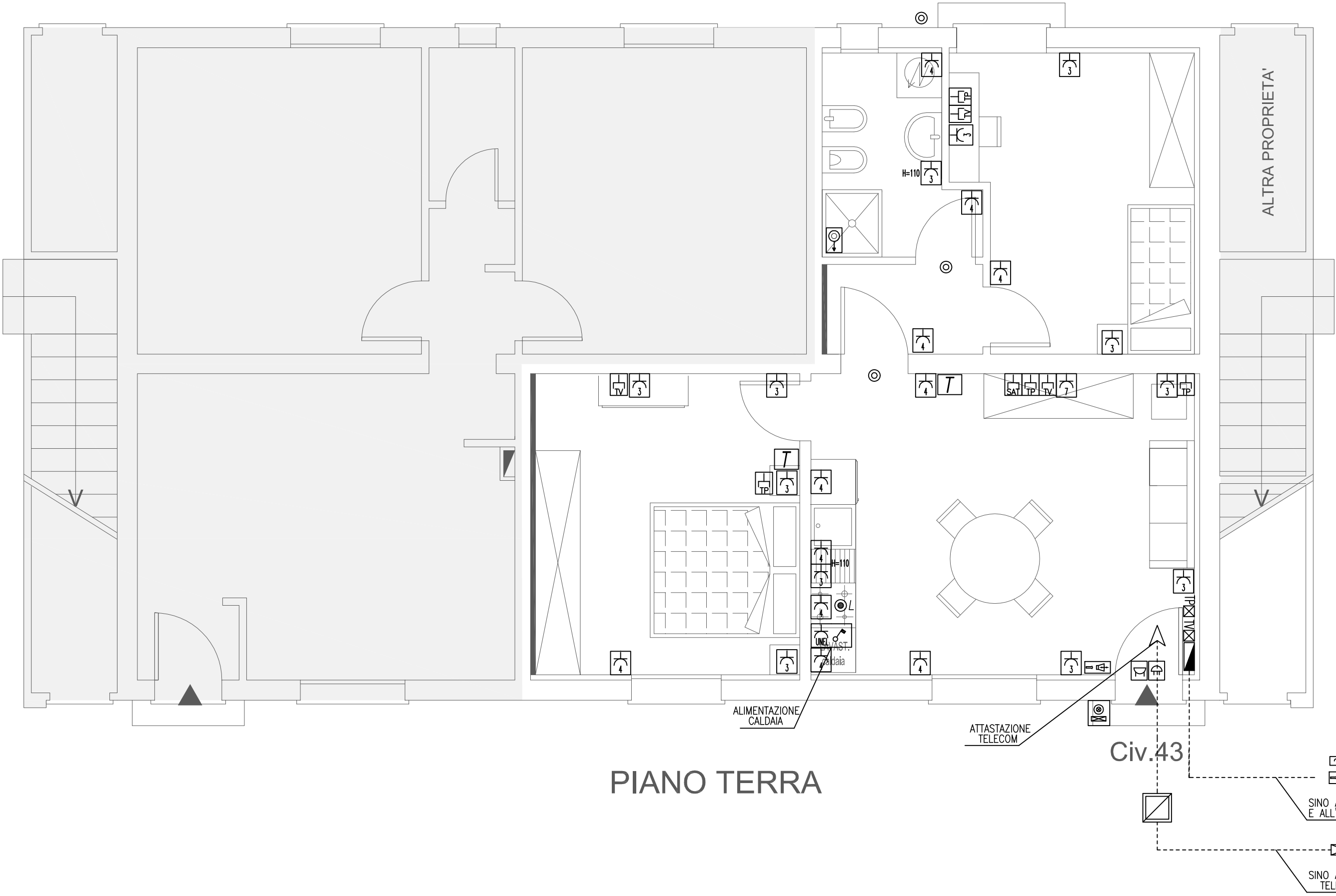
DETTAGLIO ALTEZZA INSTALLAZIONE PRESE



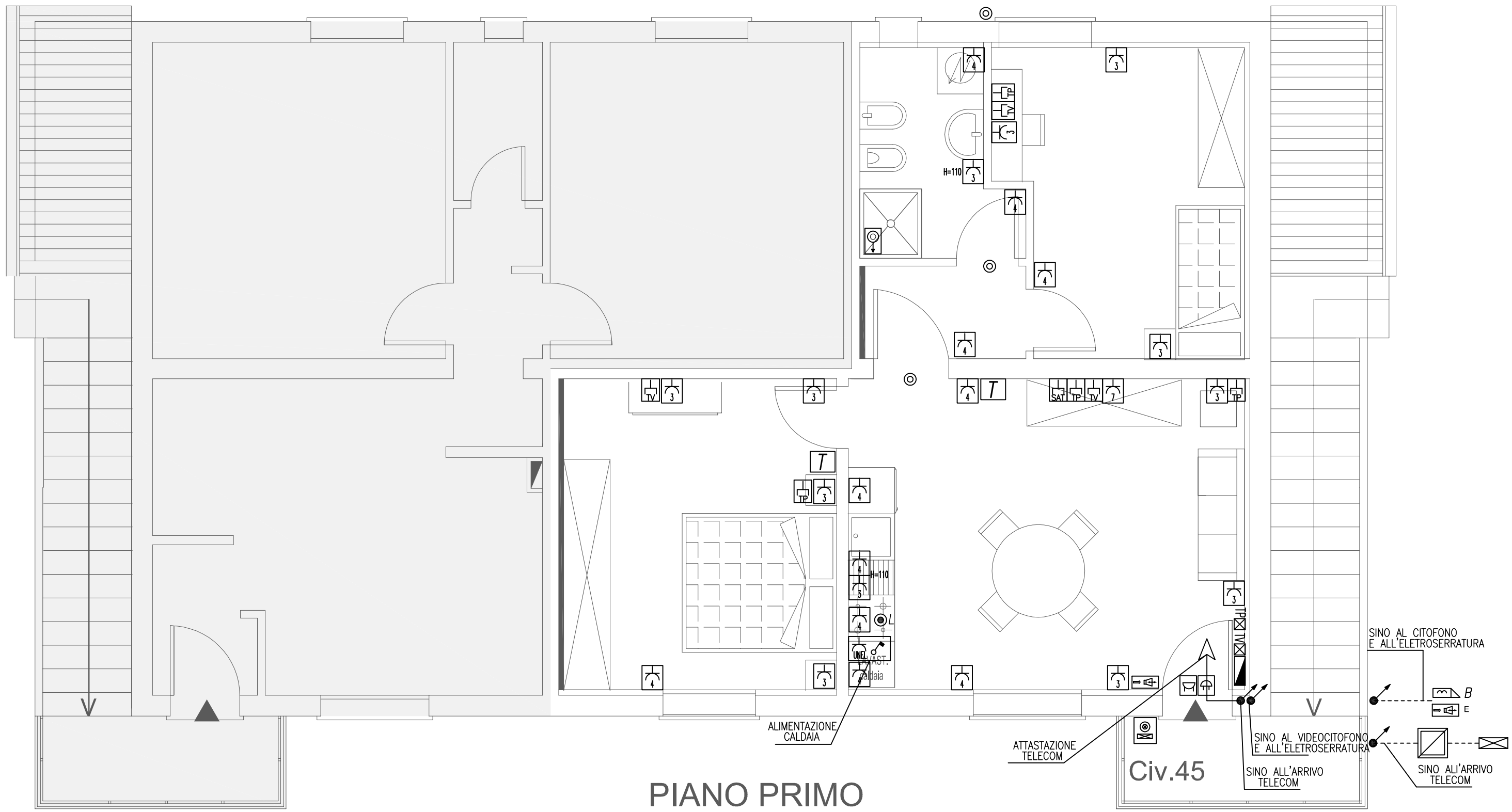
LEGENDA PRESE:



VIA CURIE CIVV. 43, 45



VIA CURIE CIVV. 43, 45



LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO DI ZONA		PUNTO PRESA TV INCASSATA
	RONZATORE AD INCASSO		PRESA TELEFONICA DA INCASSO
	SUONERIA AD INCASSO		PRESA TV SATELLITARE INCASSATA
	PULSANTE LUMINOSO CON PORTATARGA DA INCASSO		POSTAZIONE CITOFOONICA INTERNA/ESTERNA
	GRUPPO PRESE		POSTAZIONE CITOFOONICA ESTERNA
	PUNTO PREDISPOSIZIONE UTENZA MECCANICA		CRONOTERMOSTATO
	PUNTO ALIMENTAZIONE CAPP		POZZETTO IN CLS DIM. 400x400x800mm (TELECOM)
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE SERRATURA ELETTRICA		CASSETTE DI ATTESTAZIONE IMPIANTO TELEFONICO, TV

NOTE GENERALI:

- Disegno valido solo per gli impianti.
- La posizione delle apparecchiature è indicativa e deve essere verificata in sede esecutiva.
- L'altezza dell'asse dei punti presa dal pavimento dovrà essere standardizzata come segue:
  - Prese 2 poli 10/16A per usi generali h=25cm circa
  - Prese Unel 2x10/16A per elettrodomestici h=25cm circa
  - Prese TV e telefoniche h=25cm circa
- Interruttori di comando e/o protezione per prese elettrodomestici h=110cm
- La sezione della linea dorsale e derivata dell'impianto prese per elettrodomestici non dovrà essere inferiore a 4mmq.
- La sezione della linea dorsale e derivata 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 presa all'interno dei bagni, dovrà essere conforme a quanto riportato nelle prescrizioni della sezione 7 delle norme CEI 64-8



COMUNE DI PADOVA  
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO  
DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI  
N. 4 ALLOGGI SITI IN VIA PLANA 4  
E VIA CURIE 35-43-45

IMPORTO COMPLESSIVO: € 445.000,00

N° Progetto Nome file Prog. via Plana 4 via Curie 35-43-45.dwg Data Ottobre 2020	CUP LLPP	Elaborato IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO FORZA MOTRICE VIA CURIE 43 - 45 scala 1:50	E02
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon Ing. Anna Jovine	Rup Arch. Stefano Benvegnù	Capo Settore Ing. Emanuele Nichele	