

**CAMERA MATRIMONIALE DETTAGLIO PRESE TESTALETTO**

( da verificare in fase di tracciatura impianti )

210cm

comando luce  
comando presa

60cm

5cm

presa telefono

presa bipasso  
10/16A

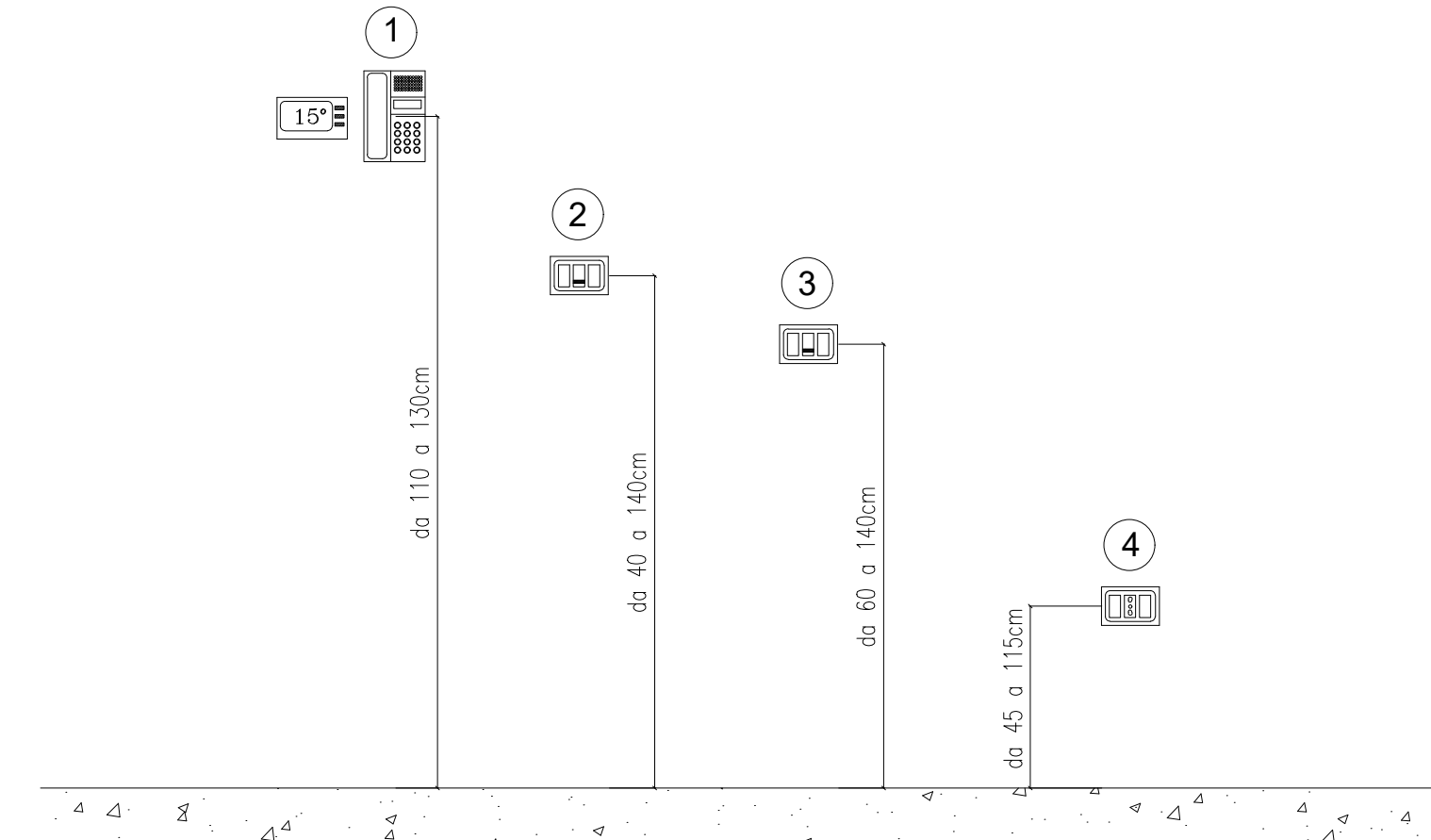
30cm

5cm

presa bipasso  
10/16A

presa telefono

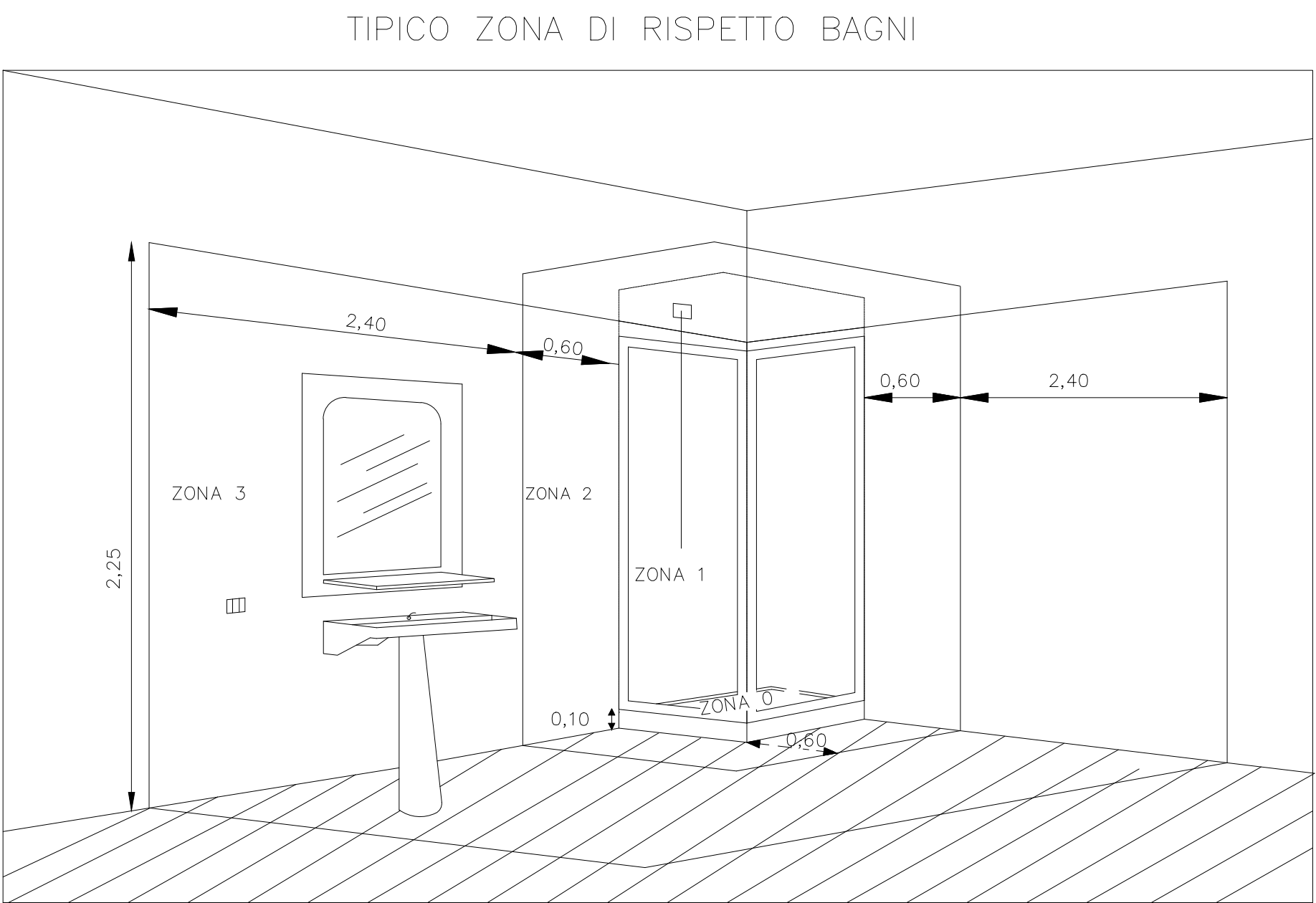
Nota bene:  
La fascia di accessibilità compresa tra i 40 e i 140cm è riferita alle apparecchiature normalmente utilizzate dall'utente e non ai componenti installati in funzione di scelte progettuali che migliorano la sicurezza o economia dell'impianto (es. presa per le utenze fisse in cucina, alimentazione estrattore bagno, ecc...), per le quali si utilizzeranno le quote indicate dalla norma CEI 64-50



LEGENDA SIMBOLI			
	INTERRUTTORE		POZZETTO 300x300mm
	INTERRUTTORE LUMINOSO		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	DEVIAVORE		PUNTO DI FN PER MECCANICO
	INVERTITORE		SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO		PUNTO BUS
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE		REGOLATORE ELETTRONICO FCO PER SISTEMI RAGNATI
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE, MOD. VUSA DIGNO 5 S.M.		TOUCH SCREEN
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED		PRESA TRASMISSIONE DATI RI45
	CORPO KL. PER LOCALE TECNOI		CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	CORPO KL. PER LOCALE CANTINE		SCALDIA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORPO KL. E LED SU PALO MOD. FARO OSANO H=2,5 cm Ø S.M. CON PUNTO		CORRUGATO PER IMPANTI DATI E VIDEOCORTUGO DA 25mm
	CORPO KL. A LED SU PALO MOD. SCHIA PUNTO 100x100x120 S.M. CON PUNTO		PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO LUCE SCALE		INVERTER FOTOVOLTAICO 4.2 KWp
	PULSANTE		AMPLIFICATORE IMPANTO TV-SAT
	PULSANTE LUMINOSO		ANTENNA
	CORRUGATO PER IMP. KL. 25mm		ANTENNA TV TERRESTRE
	PULSANTE DI SGANCIO		PRESA TV - SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150X150X50mm		SWITCH DISTRIBUZIONE IMPANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150X100X70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300X200X120mm		LAMPADA EMERGENZA PARI CONJUN+CT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300X200X120mm		COLONNINA PER RICAR. ALTO ELETTRICA
	PRESA UNIVERS. BIVOL. 107/6A h.300mm		CORRUGATO PER IMPANTO RICARICA ALTO ELETTRICA DA 50mm DOPPIA FASE
	PRESA UNEL. 10/16A COMANDATA		PICCHETTO INTRO POZZETTO IN MUAT.
	PUNTO DI FORZA MOTORE TRIFASE		BARRA COLLETTORE DI TERRA
	PUNTO DI FORZA MOTORE TRIFASE		CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	BARRA COLLETTORE DI TERRA IN RAME		VIDEOCORTUGO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOCORTUGO STRADALE ESTERNA
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOCORTUGO ESTERNA EDIFICIO
	RINZORZITORE		POSTAZIONE OTOSCOPICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE		ALIMENTATORE IMPANTO VIDEOCORTUGO
	CORRUGATO PER IMP. FN. 25mm		DISTRIBUZIONE VIDEOCORTUGO DI PANG.
	CORRUGATO ENEL DA 10KW		COMANDO CANCELLO CARRIBILE
	ESTRATTORE/VENTILATORE		
	CANALINA DA 400-300-200KTS CON SETTO SEPARATORE		
	POZZETTO 500x500mm		

The floor plan shows a U-shaped building with the following features:

- Rooms:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.
- Staircases:** Located at the top left, top right, middle left, middle right, bottom left, and bottom right.
- Elevators:** Located in the central corridor area.
- Legend:**
  - ELEVATOR
  - STAIRCASE
- Room Numbers:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.
- Orientation:** North arrow pointing towards the top right.



ESTRATTO CEI 648/7 impianti ELETTRICI BAGNI  
DISLOCAZIONE DEI COMPONENTI ELETTRICI:  
NELLA ZONA 0 I COMPONENTI DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEVONO AVERE IP>PX7  
NELLA ZONA 1 I COMPONENTI DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEVONO AVERE IP>PX4  
NELLA ZONA 2 I COMPONENTI DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEVONO AVERE IP>PX4  
NON SONO AMMESSE CASSETTE DI DERIVAZIONE O DI GIUNZIONE NELLE ZONE 0, 1 E 2  
PER I SISTEMI DI PROTEZIONE DA ADOTTARE NELLE ZONE 0,1,2,3 SI RIMANDA ALLA  
CEI 64-8/7.



**azienda casa emilia - romagna**  
provincia di bologna

**Piazza della Resistenza, 4**  
Bologna - 40122  
Tel. 051/290111 fax 051/643436  
Codice Fiscale - Partita IVA n. Registro  
Imprese di Bologna n. 00022070372  
sito web: [www.acerbologna.it](http://www.acerbologna.it)  
posta elettronica: [info@acerbologna.it](mailto:info@acerbologna.it)

INTERVENTO

**FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"**

**PROGRAMMA DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO  
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTI SITI IN  
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CRENAICA,  
VIA LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI**

LOTTO **3053/PN\_2**

## PROGRAMMA ESECUTIVO

TAV.		GOGETTO		DATA	
IE. 36		PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE		<b>Settembre 2022</b>	
SCALA				N. DISEGNO	
				<b>41961</b>	
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PRIMA EMISSIONE		Settembre 002	C. ORIOLO	N. LOISE	N. LOISE
01					
02					
03					
Il Progettista Architettonico					
Arch. Francesca Tonoli Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegnaria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)					
Il Progettista Strutturale					
Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegnaria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)					
Il Progettista Impianti Elettrici					
Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegnaria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)					
Il Progettista Impianti Meccanici					
Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegnaria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)					
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale					
Il Coordinatore per la progettazione					
Ing. Nicola Leone SDEI, Ingegnaria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)					
Collaboratori Progettisti:					
Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Conzani Geom. Atanacia Danieli Pr. Andrea Garbellini Ing. Cesare Orsini					
Responsabile del Procedimento					
Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico					
Il Direttore Generale					
Il Presidente					
Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna					
Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna					
Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna					
Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna					