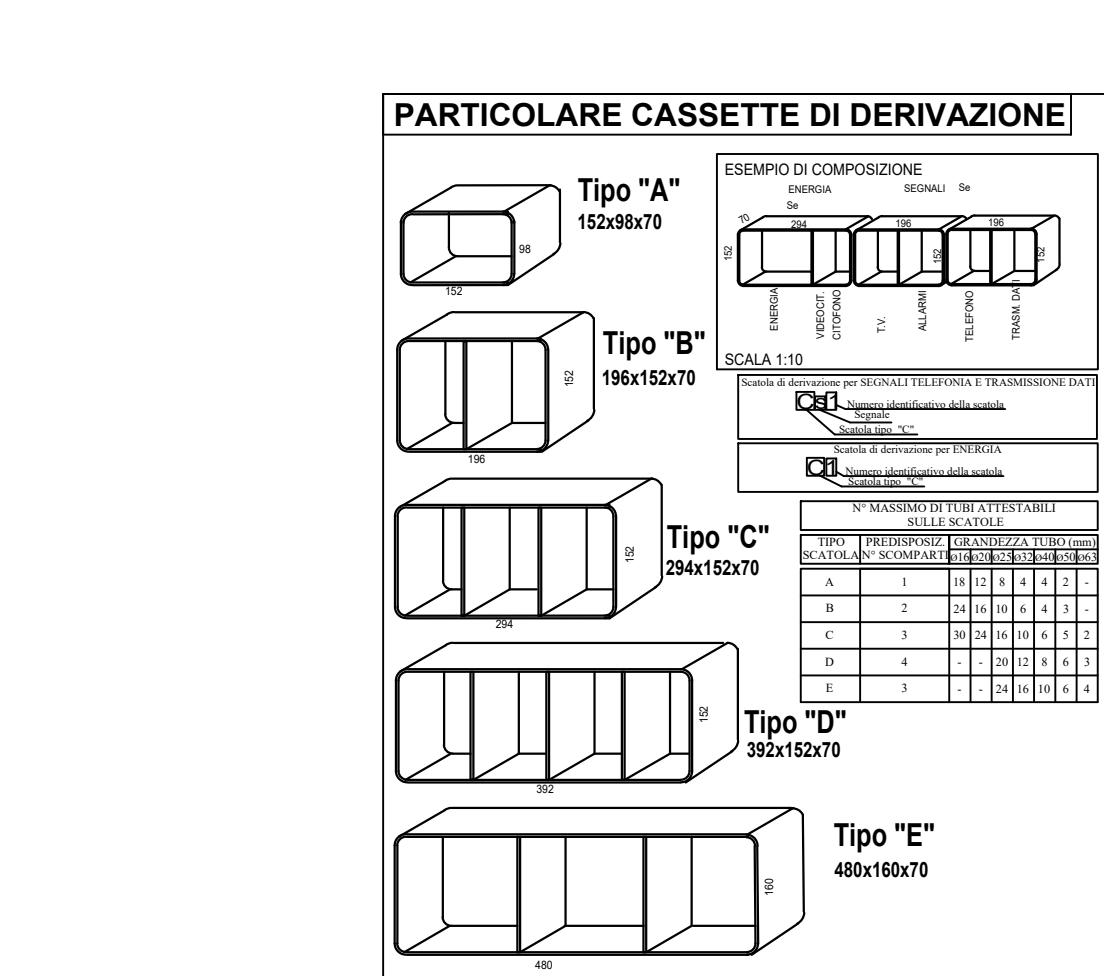


PYRAMIS s.r.l.		LEGENDA SEGNI GRAFICI	
COMANDO LUCE		TUBO INCASSATO PVC	
		INTERRUTTORE UNIPOLARE	
		INTERRUTTORE BIPOLARE	
		INTERRUTTORE UNIPOLARE A TRIAC	
		DEVIAZIONE UNIPOLARE	
		INTERRUTTORE/DEVIAZIONE UNIPOLARE CON LAMPADA SPA	
		INVERTITORE	
		INTERRUTTORE AUTOMATICO MANUTENIMENTO UN POLO PROTETTO	
		INTERRUTTORE AUTOMATICO MANUTENIMENTO DIFFERENZIALE UN POLO PROTETTO	
		REGOLATORE CONTINUO DI LUMINOSITA'	
COMANDO MOTORE		PULSANTE "A LUMINOSITA'	
		PULSANTE UNIPOLARE A TRIAC	
		PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME BROWN	
		PULSANTE CON LAMPADA PORTANTINE	
		PULSANTE PER COMANDO "SALTA - DISCESA"	
		PULSANTE LAMPADA / PULSANTE LAMPADA A SOTTO	
		PROTEZIONE COMPLETO TIPO 1	
		CORPO LUMINANTE CON LAMPADA FLUORESCENTE	
		LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA	
		COMANDO DELL'INTERRUTTORE ASCENSORE	
COMANDO VIDEO		PULSANTE DI SGOMBO IN EMERGENZA	
		MONTANTE ASCENDENTE/DESCENDENTE	
		APPARECCHIO VIDEOCITOFONICO	
		APPARECCHIO CITOFOONICO	
		TELECAMERA DA ESTERNO PER VIDEOCONTROLLO	
		DESTRAFICATORE	
		DIFFUSORE SONORO	
		STRUMENTO INTERUTTORE	
		ESPOSITORE AUTOMATICO (CONTROLORE DI ENERGIA)	
		QUADRO DI SEGNALAZIONE	
COMANDO VIDEO		SEI QUADRI (R-ROSSO, Y-GIALLO, CB-BLAVIO, B-BLAVIO, B-BLAVIO)	
		EQUIPOTENZIALITA'	
		CANALE O TUBAZIONE ESTERNA	
		CONTENITORE STAND BY INCASSO O DA ESTERNO	
		CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO	
		TERMOSTATO/CONTROTERMOSTATO AMBIENTE	
		QUADRO ELETTRICO	
		PRESA CEE17 3P+T 16A CON INTERBLOCCO	
		PRESA CEE17 3P+T 16A CON INTERBLOCCO	
		PRESA TV	



## LEGENDA SIMBOLI

L'apparecchiatura serie civile e di tipo con placca PVC bianca

- Scatola di derivazione da incasso - Circuito Segnali
- Scatola di derivazione da incasso - Circuito FM e Illuminazione
- Scatola di derivazione da esterno IP55 - Circuito FM e Illuminazione
- Tubo incassato in PVC - Circuito Segnali (rif. schemi elettrici Posa 5)
- Tubo incassato in PVC - Circuito FM e Illuminazione (rif. schemi elettrici Posa 5)
- Tubo rigido per esterno in PVC - Circuito FM e Illuminazione (rif. schemi elettrici Posa 31)
- Corda di Rame 35 mmq
- Pozzetto di derivazione 40x40 cm - Illuminazione
- Pozzetto di derivazione 60x60 cm - Telecom
- Pozzetto di derivazione 60x60 cm - Enel
- Pannello esterno cirofonico bianco con tasti per chiamate agli appartamenti e modulo vuoto per numero civico
- Presa CEE interbloccata 3P+16A+N+T (400V) con alimentazione in tubo PVC Ø32 dal quadro generale
- Presa CEE interbloccata 2P+16A+T (230V) con alimentazione in tubo PVC Ø25 dal quadro generale
- Apparecchio illuminante da soffitto o parete con lampada PL 11W colore bianco
- Apparecchio illuminante da soffitto o parete colore bianco IP44 con lampada PL 11W o 13W
- Apparecchio illuminante da parete per alimentazione da circuito di illuminazione esterna IP65 con lampada PL 13w
- Plafoniera da esterno IP55 2x36W
- Proiettori su Palo doppio di illuminazione per percorsi carrabili e ciclopedonali Cod. PL 06/24 - Tipo Recta System RCT/02 prodotto da Lill
- Proiettori Lampione a fluorescenza per illuminazione pedonale e ciclabile cod. PL 06/24 - Tipo Recta System RCT/02 prodotto da Lill
- Lampada di emergenza a parete o soffitto 8w Sola Emergenza IP65 (SA Sempre Accesa)
- Lampada a soffitto per illuminazione ingressi e/o esterni IP65

## LEGENDA CODICI IDENTIFICATIVI TUBAZIONI

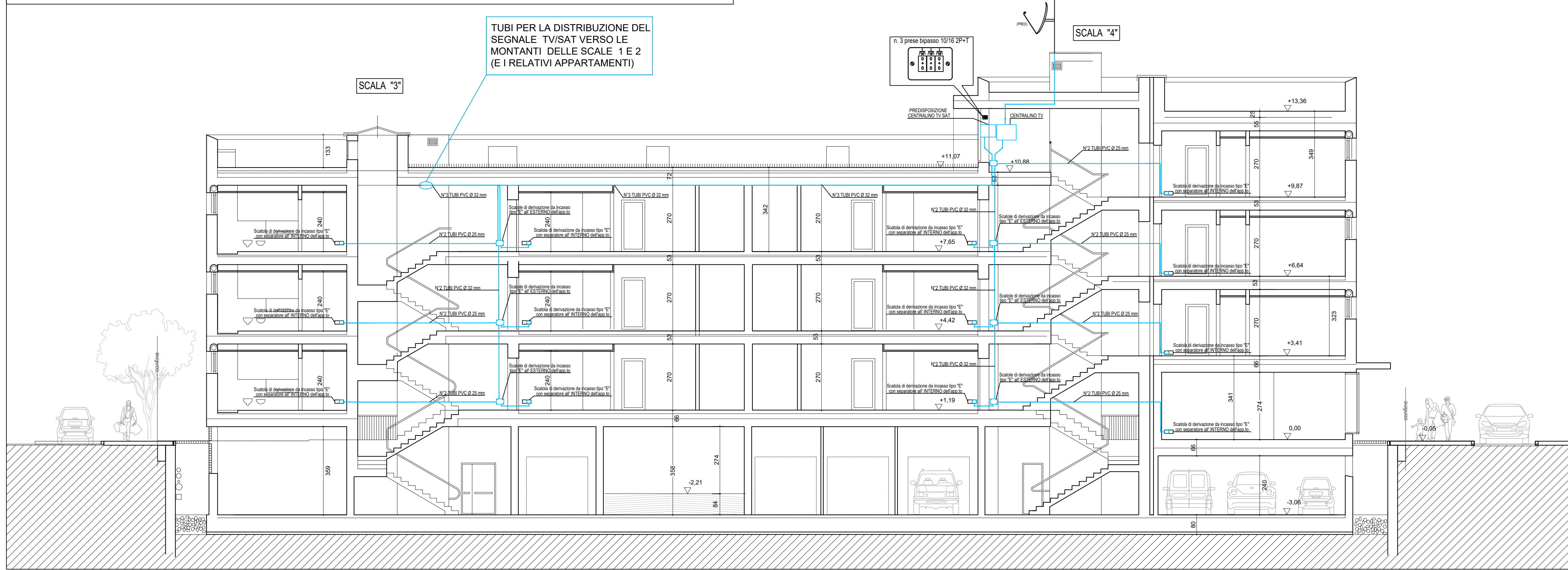
ESEMPIO 1: Dimensione dei tubi (es. 100x20)  
N° di tubi presenti nella tratta (es. 2)

ESEMPIO 2: Descrizione dettagliata  
ESEMPIO 2: Descrizione schematizzata

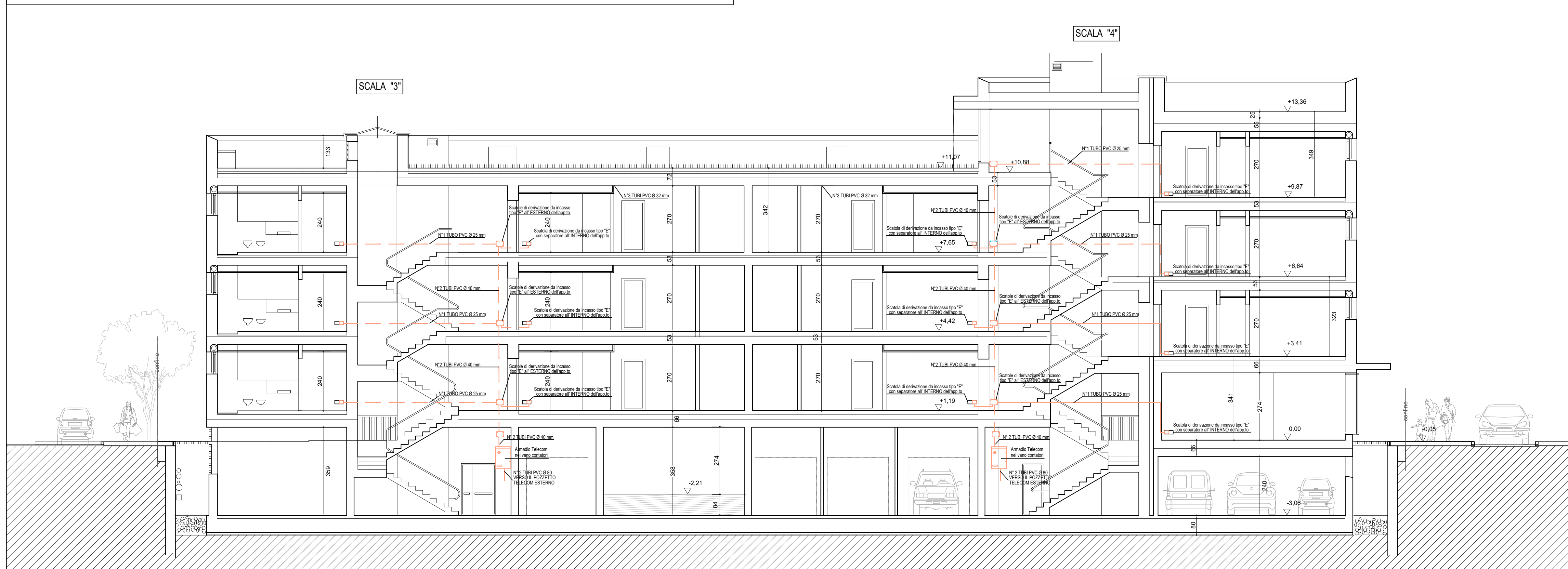
N.B.: Per ragioni di tipo grafico si è utilizzata, per le tratte, la descrizione schematizzata.

**N.B. I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI, INDICATIVI E SCHEMATICI. QUINDI LA DITTA ESECUTRICE DOVRA' INDIVIDUARE SUL CANTIERE LA DISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI PER RIDURRE LE TRACCE E GLI SCAVI AI MINIMI TERMINI, OTTENERE LA MIGLIORE FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO, NON CREARE INTALCIO AGLI ALTRI IMPIANTI, INOLTRE PRIMA DI STABILIRE GLI OPPORTUNI PASSAGGI LA DITTA DOVRA' INFORMARE IL COMMITTENTE ED IL PROGETTISTA NONCHE' L'IMPANTISTA ED IL PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMOTECNICO, PER VARIAZIONI AL PRESENTE PROGETTO NON CONCORDATE CON IL COMMITTENTE E IL PROGETTISTA NON CI ASSUMIAMO NESSUNA RESPONSABILITA' SUL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO. E' COMUNQUE SOTTINTESO CHE L'IMPIANTO IN OGGETTO SI DOVRA' REALIZZARE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.**

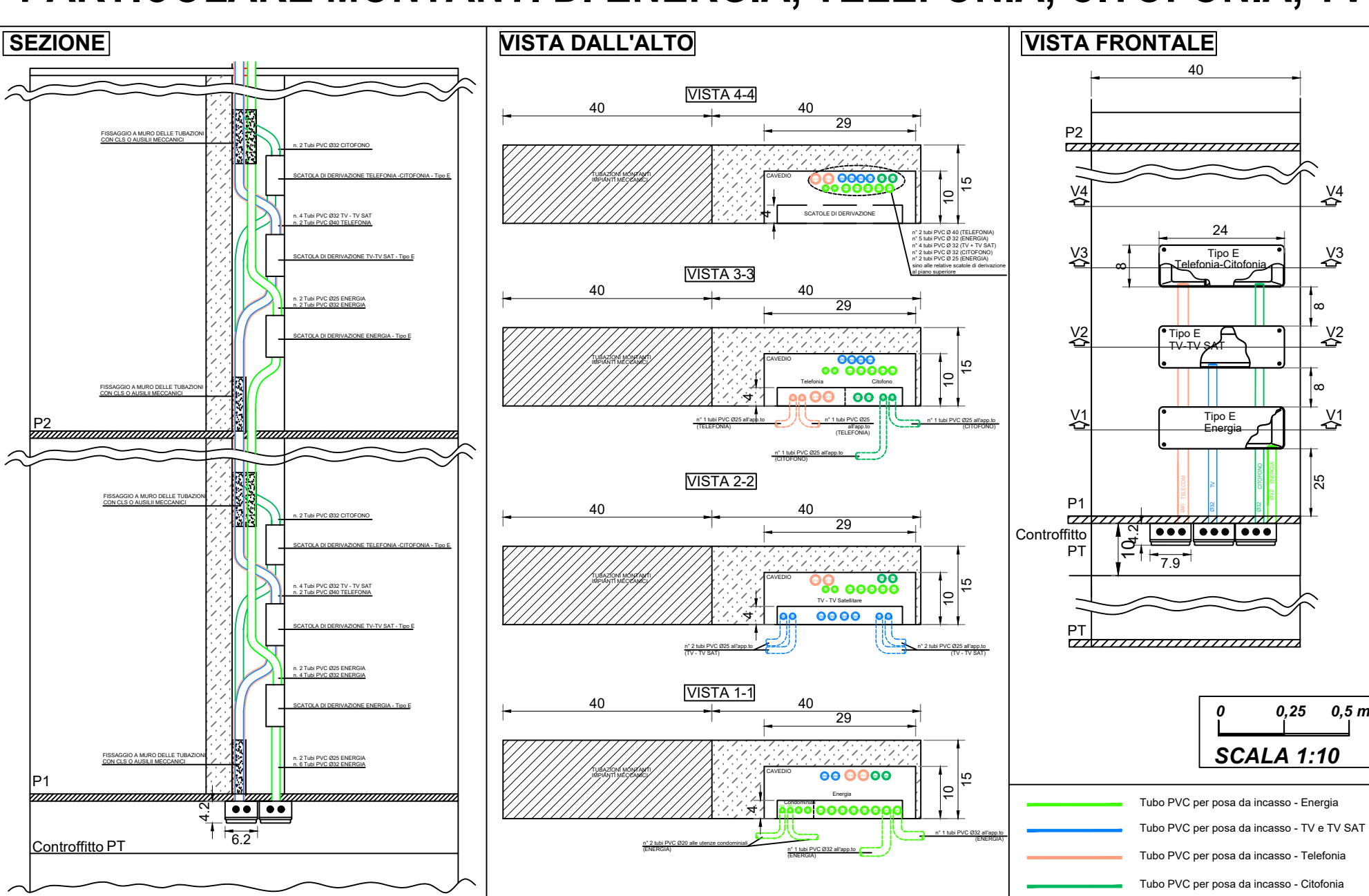
## PARTICOLARE MONTANTE TV - scala 1:100



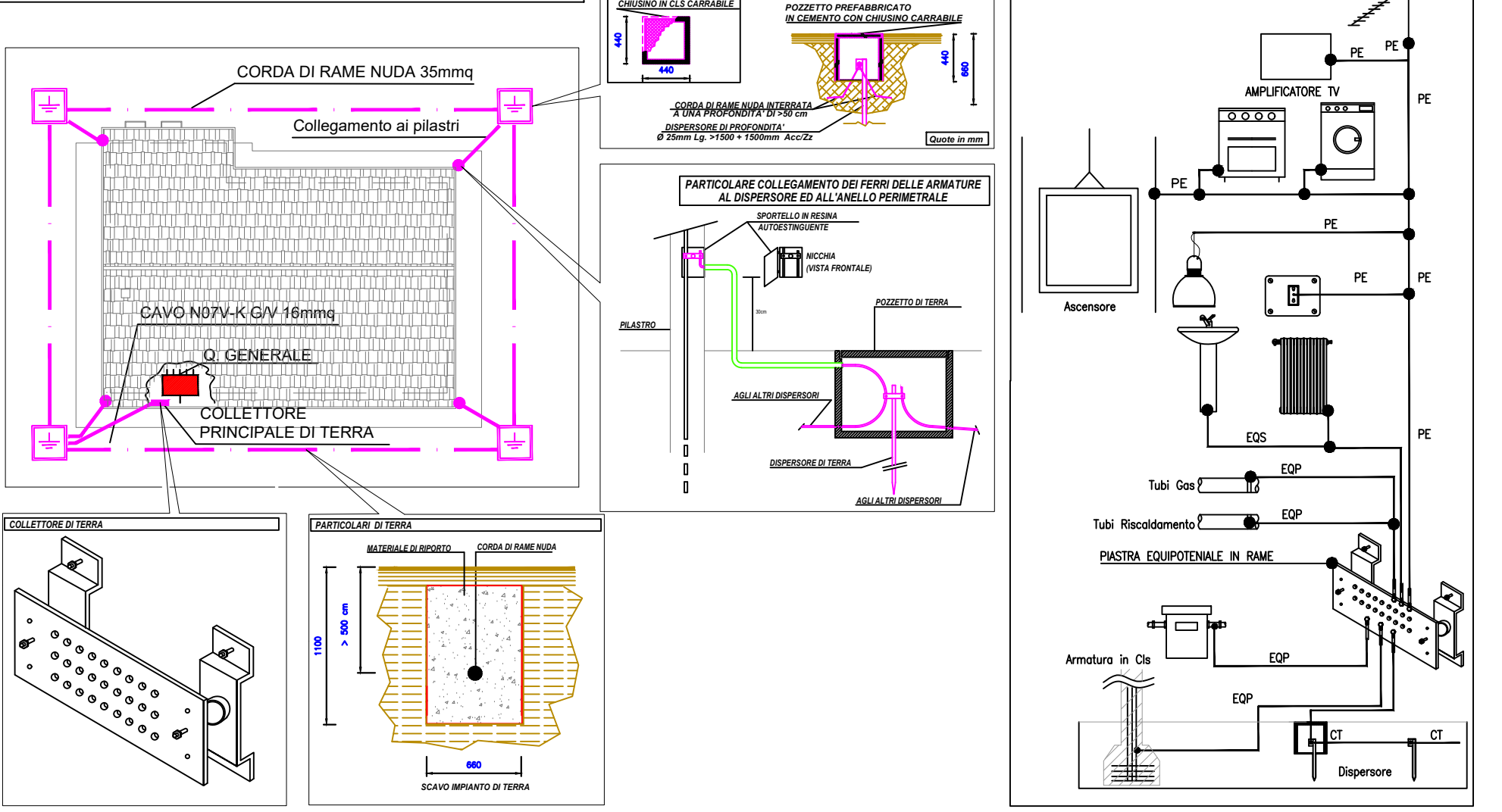
## PARTICOLARE MONTANTE TELECOM - scala 1:100



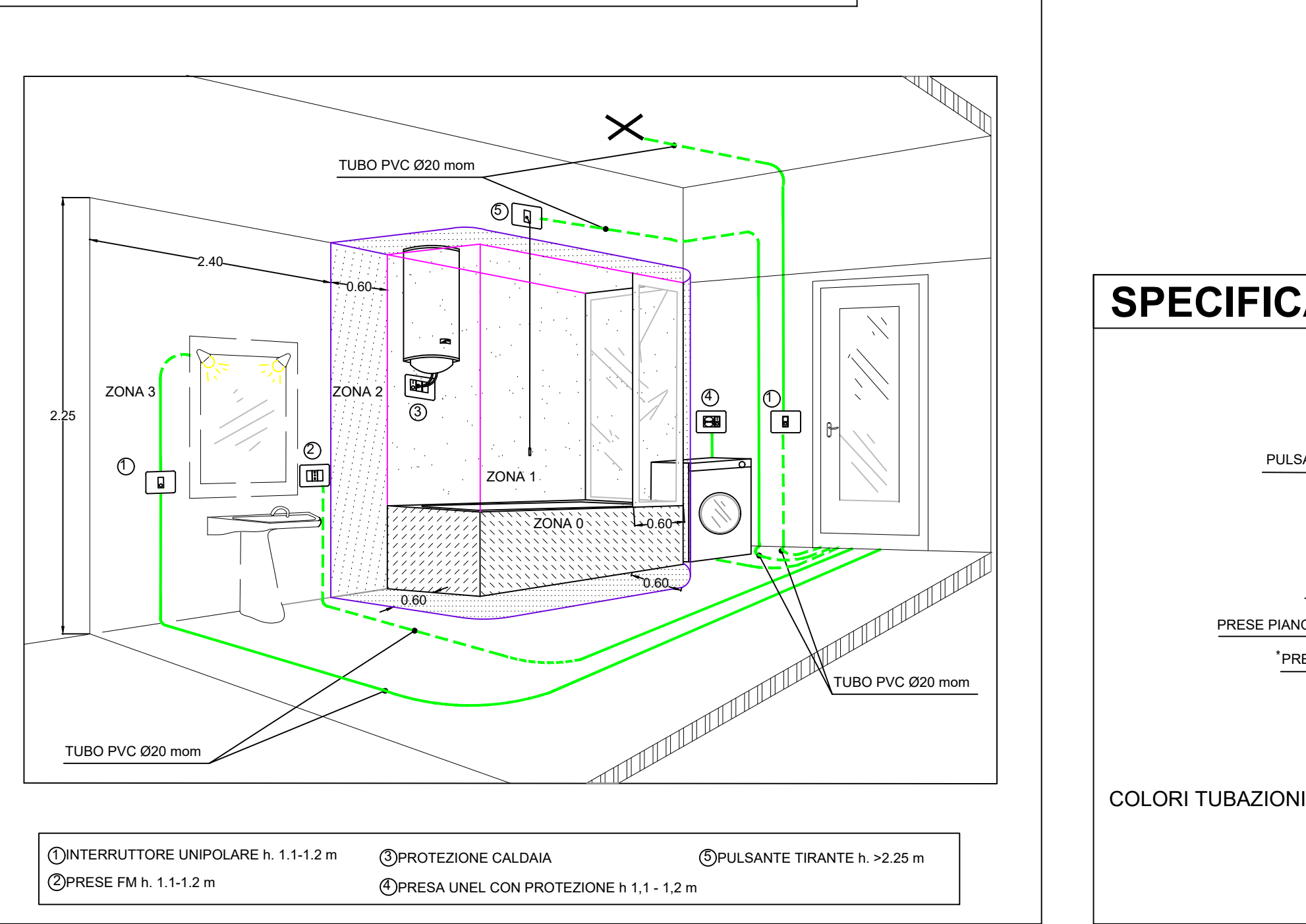
## PARTICOLARE MONTANTI DI ENERGIA, TELEFONIA, CITOFOONIA, TV



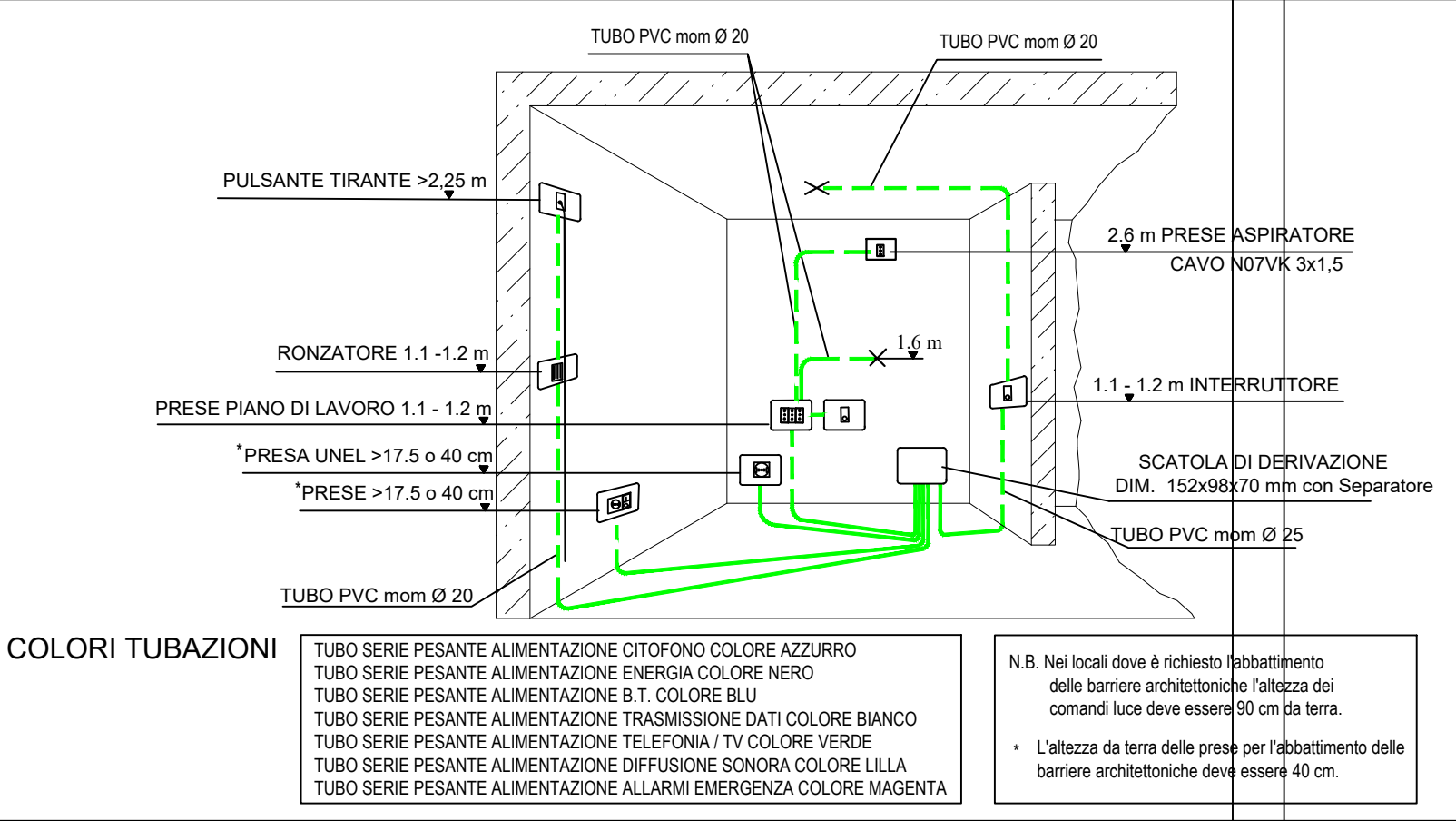
## SPECIFICA IMPIANTO DI TERRA



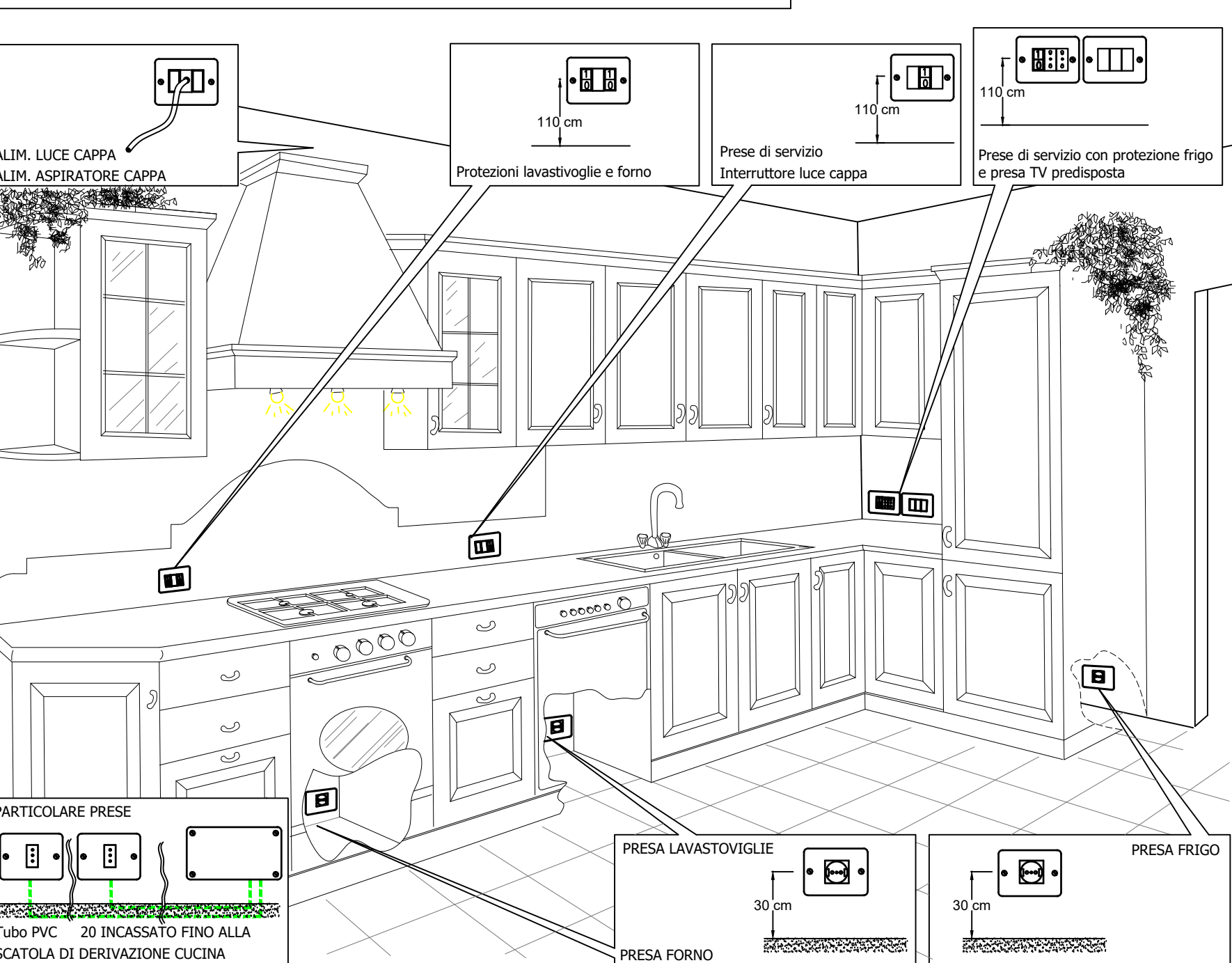
## ZONE DI RISPETTO NEL LOCALE BAGNO



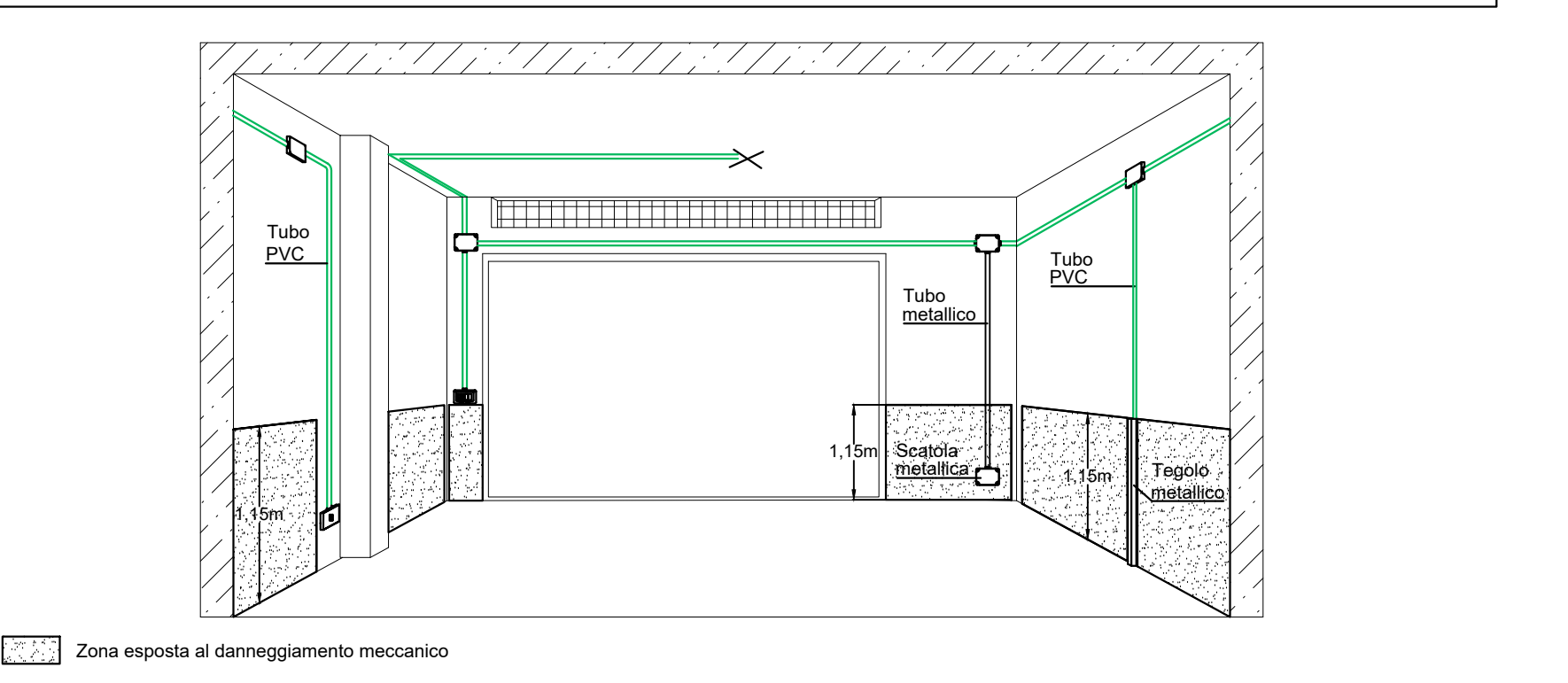
## SPECIFICA DI INSTALLAZIONE IMPIANTI INCASSATI



## PARTICOLARE CUCINA - ESEMPIO



## PARTICOLARE IMPIANTO ESEGUITO IN ESTERNO PER ALIMENTAZIONI DELLE AUTOMESSE



## PARTICOLARE CAMERA

