



**Funded by
the European Union**
NextGenerationEU

CITTA' DI
VENEZIA



COMUNE DI VENEZIA

*Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Edilizia Comunale Venezia Centro Storico e Isole
Dirigente: Arch. Silvia Loreto*

C.I. 15214 - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILI A SERVIZIO LINEA 1.3.1 POVERTÀ ESTREMA HOUSING FIRST

Edificio Casa accoglienza, Complesso ex Umberto I - Cannaregio 3144, Venezia

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Giovanni Voltolina



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Particolari costruttivi

Il progettista

ING. GABRIELE CAPITANIO
STUDIO DI INGEGNERIA ING. GABRIELE CAPITANIO
Via Altinia, 114/D
30173 - Venezia (VE)
Tel. 349.6443916
mail: gabriele.capitanio@libero.it



Collaboratori:

PER. IND. GABRIELE BETTIO
Via Lago d'Orta, 2
36100 - Vicenza (VI)
Tel. 335.5864809
mail: studio.elettroprogetti@gmail.com

CODICE

TAV C.E.6

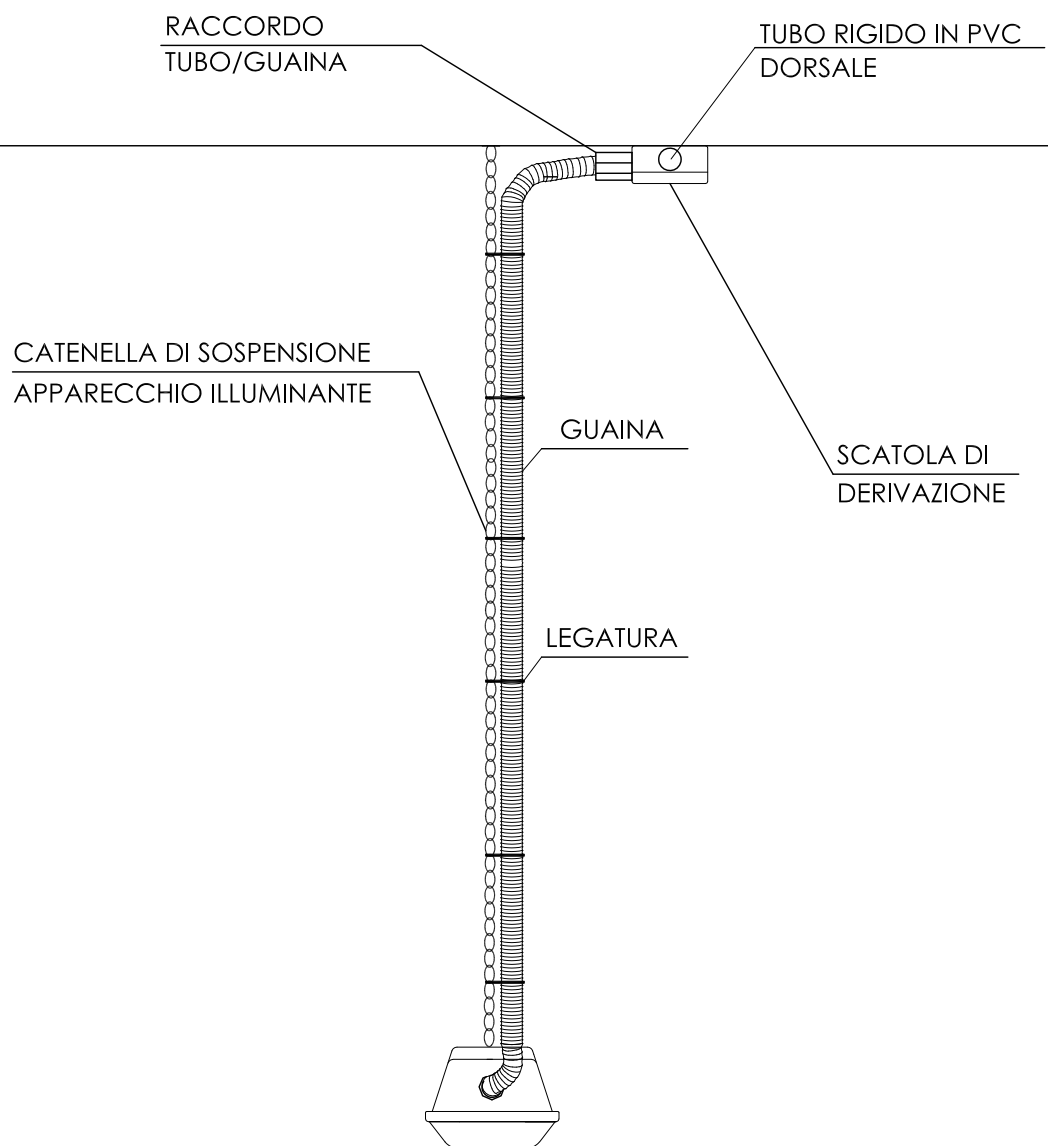
SCALA

DATA

28/04/2023

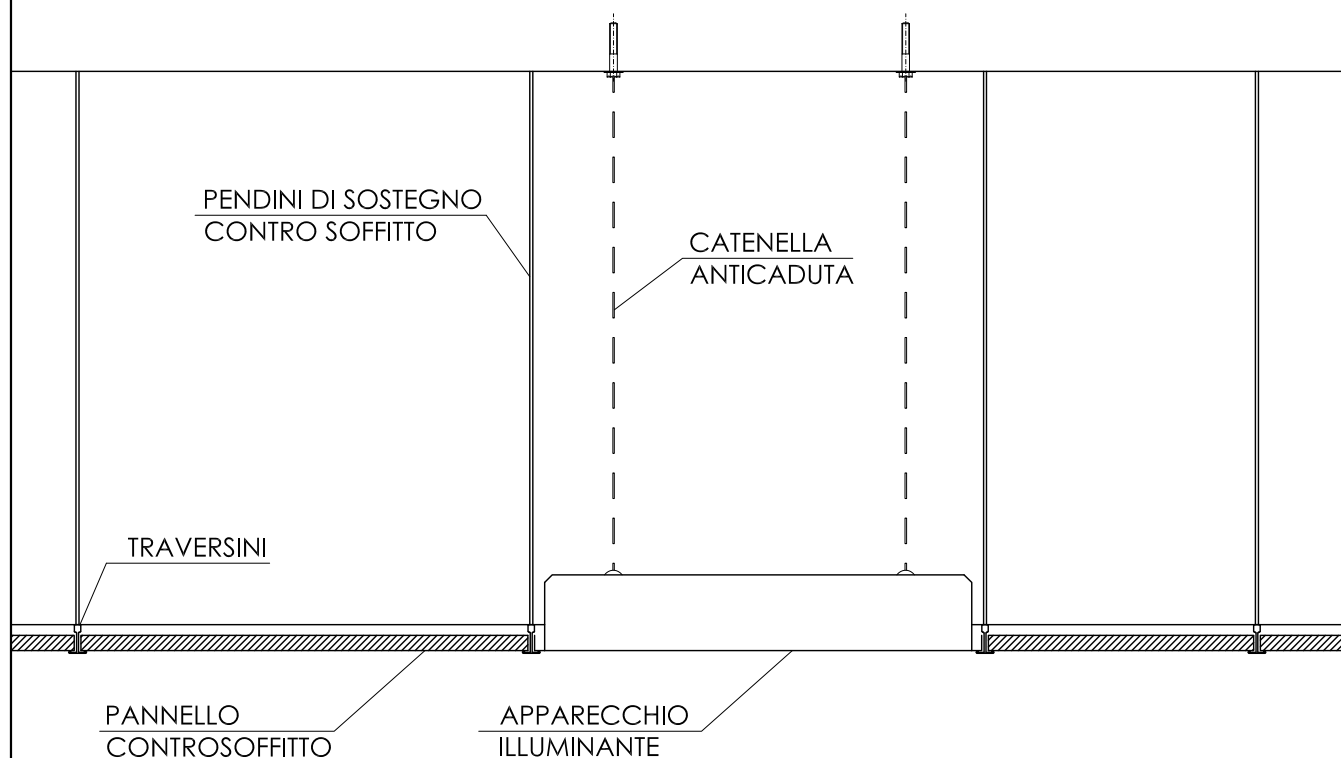
AGGIORNAMENTO

ILLUMINAZIONE ORDINARIA - APP. ILLUMINANTE INSTALLATO IN SOSTENSIONE

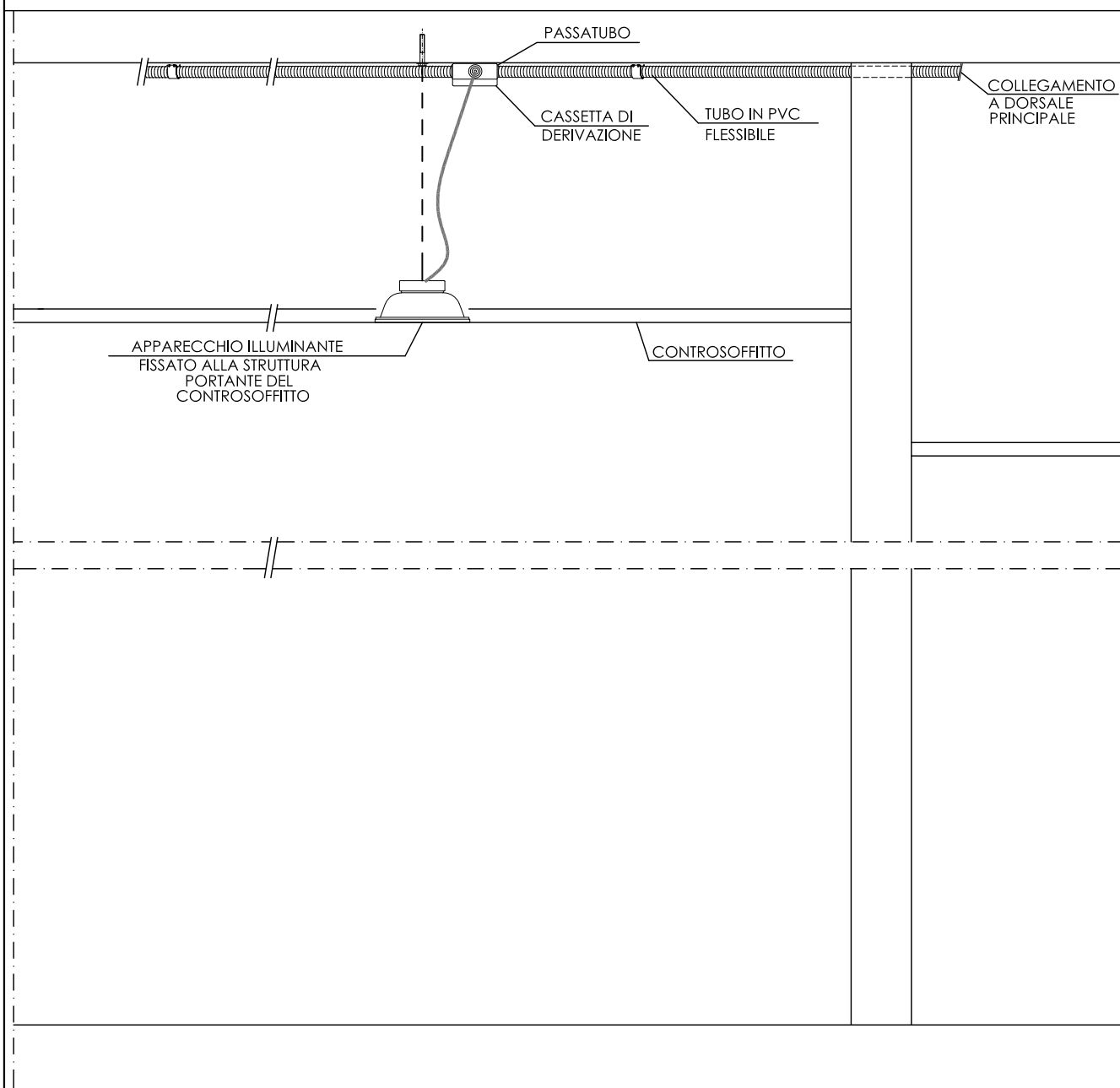


LOCALE TECNICO

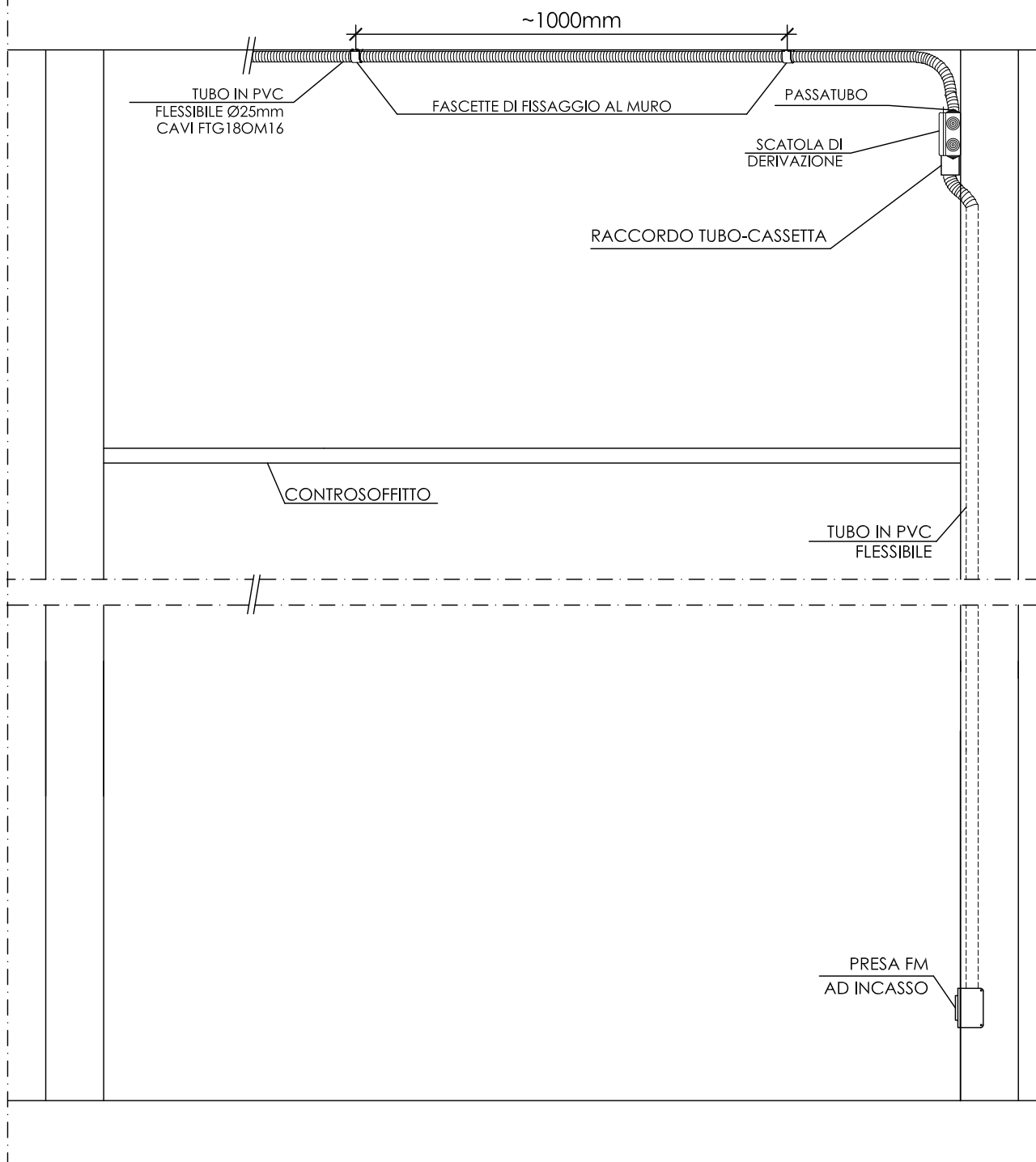
INSTALLAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI SU CONTROSOFFITTO



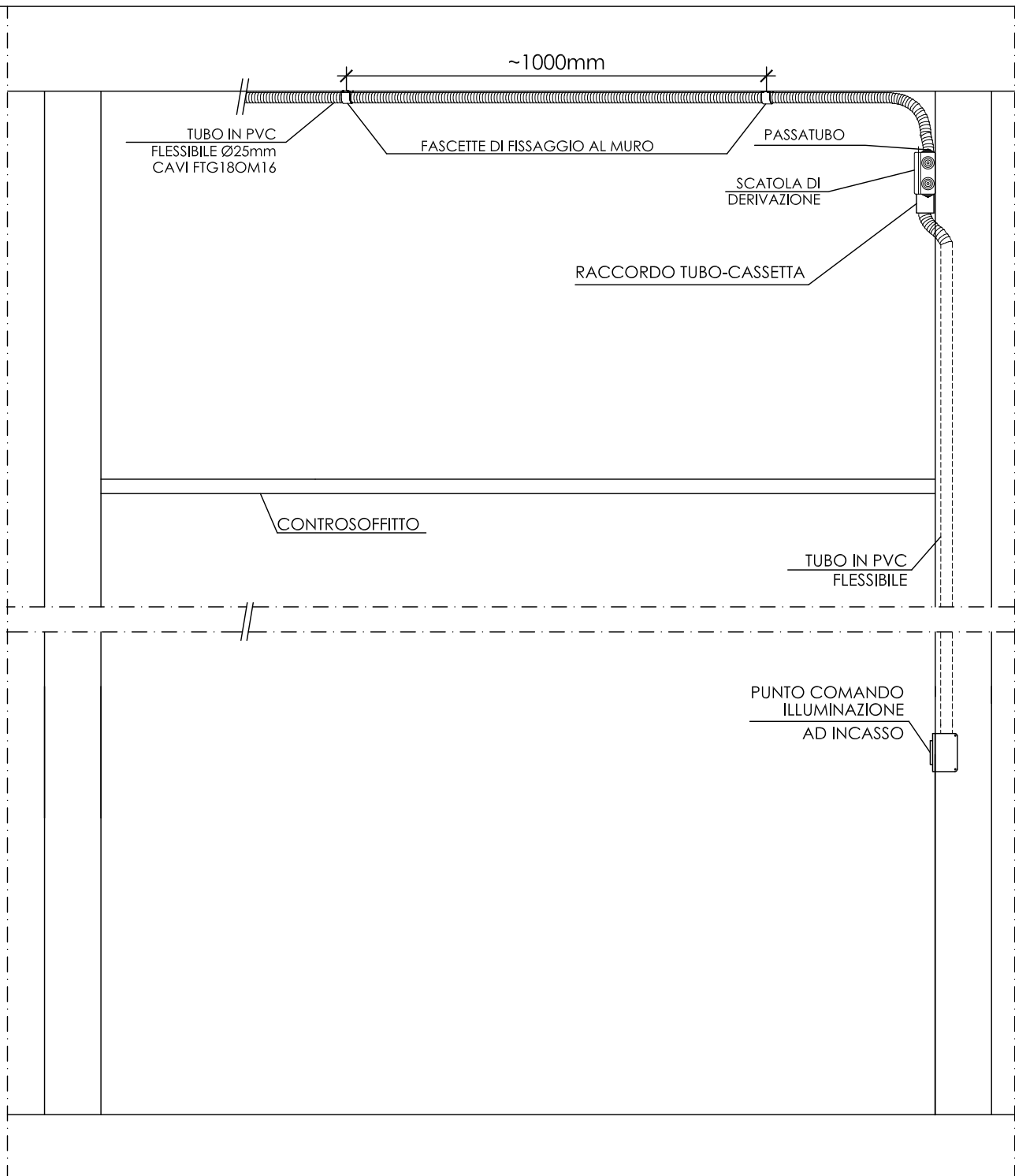
IMPIANTI ELETTRICI - ILL. ORDINARIA - APPARECCHIO ILLUMINANTE IN AMBIENTE



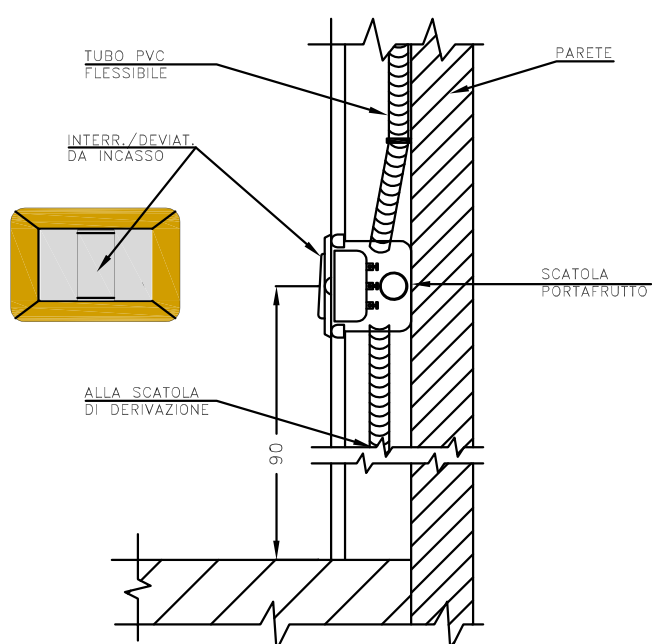
PRESA FM IN LOCALE E PUNTO DI ALIMEN. CON CASSETTA DI ATTESTAZIONE



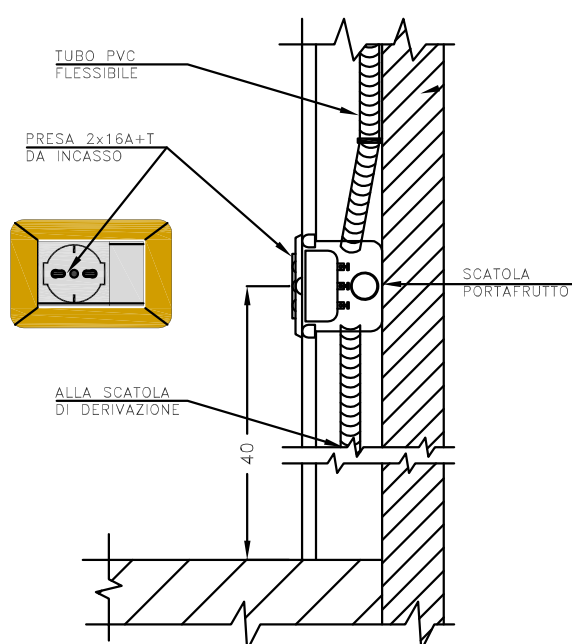
COMANDO ILL. IN LOCALE E PUNTO DI ALIMEN. CON CASSETTA DI ATTESTAZIONE

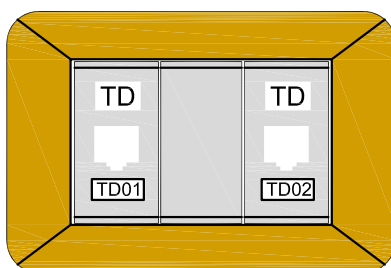
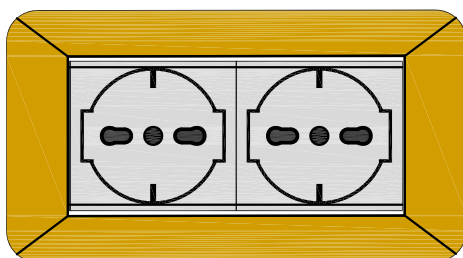


INTERRUTTORE DA INCASSO
SERIE CIVILE

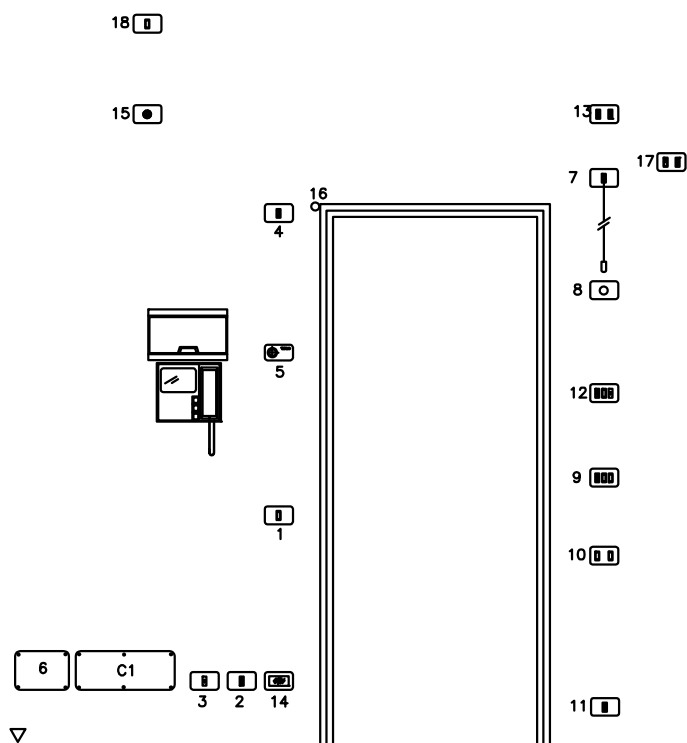


PRESE DA INCASSO
SERIE CIVILE



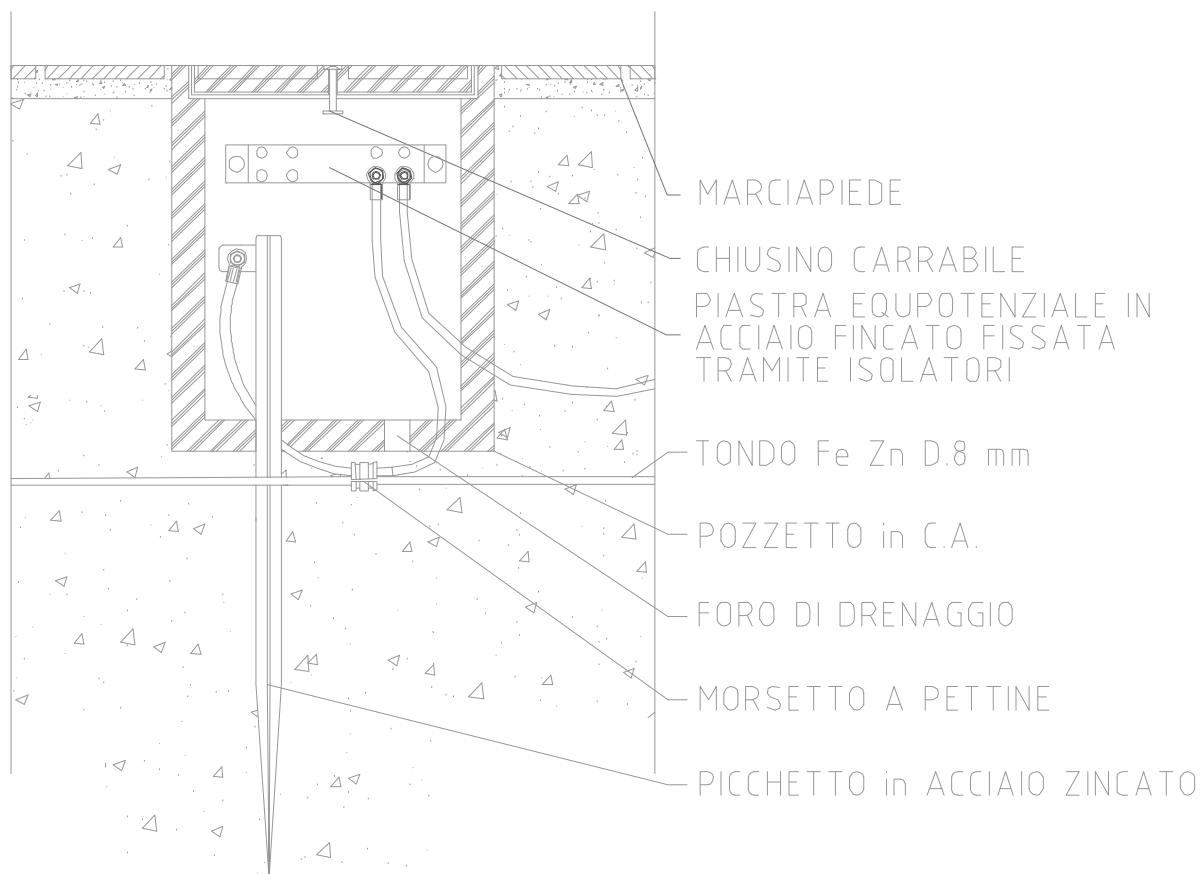


QUOTE INSTALLAZIONE COMPONENTI (qualora presenti)



		Altezza cm.	DM 14/6/89
C1	CASSETTA GENERALE DI DISTRIBUZIONE ENERGIA CITOFONO E TV	30	
1	INTERRUTTORE LUCE	90	40-140
2	PRESA 10/16A	40	40-115
3	PRESA TV	40	40-115
4	SUONERIA (CHIAMATA INTERNA)	210	
5	TERMOSTATO AMBIENTE	140	40-140
6	PUNTO INGRESSO TELECOM E IMPIANTO A LARGA BANDA	30	
7	PULSANTE A TIRANTE ISOLANTE (VASCA E DOCCIA)	>225	
8	PASSACAVO PER SCALDACQUA	180	
9	PRESE E COMANDI VICINO SPECCHI SERVIZI	110	40-140
10	COMANDI LUCE E CHIAMATE PER COMODINI STANZE DA LETTO	80	40-140
11	PRESE PER ELETTRODOMESTICI	30	
12	PRESA CON INTERRUTTORE PER PUNTO CALDAIA POSTA ALL'INTERNO COMPLETA DI PASSACORDONE PER CAVO TERMOSTATO	140	
13	PRESE PER ALIMENTAZIONE ASPIRATORE	250	
14	LAMPADA DI EMERGENZA DI TIPO ESTRAIBILE	40	
15	USCITA CON TUBO PER SENSORE VOLUMETRICO	250	
16	USCITA CON TUBO CONTATTO MAGNETICO NELLA PORTA DI INGRESSO	Filo porta	
17	PRESA PER ALIMENTAZIONE UNITA' SPLIT INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE E USCITA CAVO SEGNALE DALL'UNITA' ESTERNA MOTOCONDENSANTE	230	
18	PREDISPOSIZIONE (CASSETTA 503) PER SENSORE RIVELAZIONE PRESENZA DI GAS METANO	Filo soffitto	

COLLEGAMENTI DELL'IMPIANTO DI TERRA - POZZETTO CON DISPERSORE

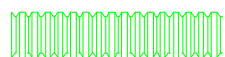




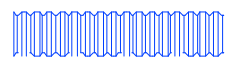
ENERGIA (ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE) COLORE NERO



IMPIANTO TELEFONICO E DATI: COLORE VIOLA



IMPIANTO TV E SAT: COLORE VERDE



IMPIANTO CITOFONICO O VIDEOCITOFONICO: COLORE BLU

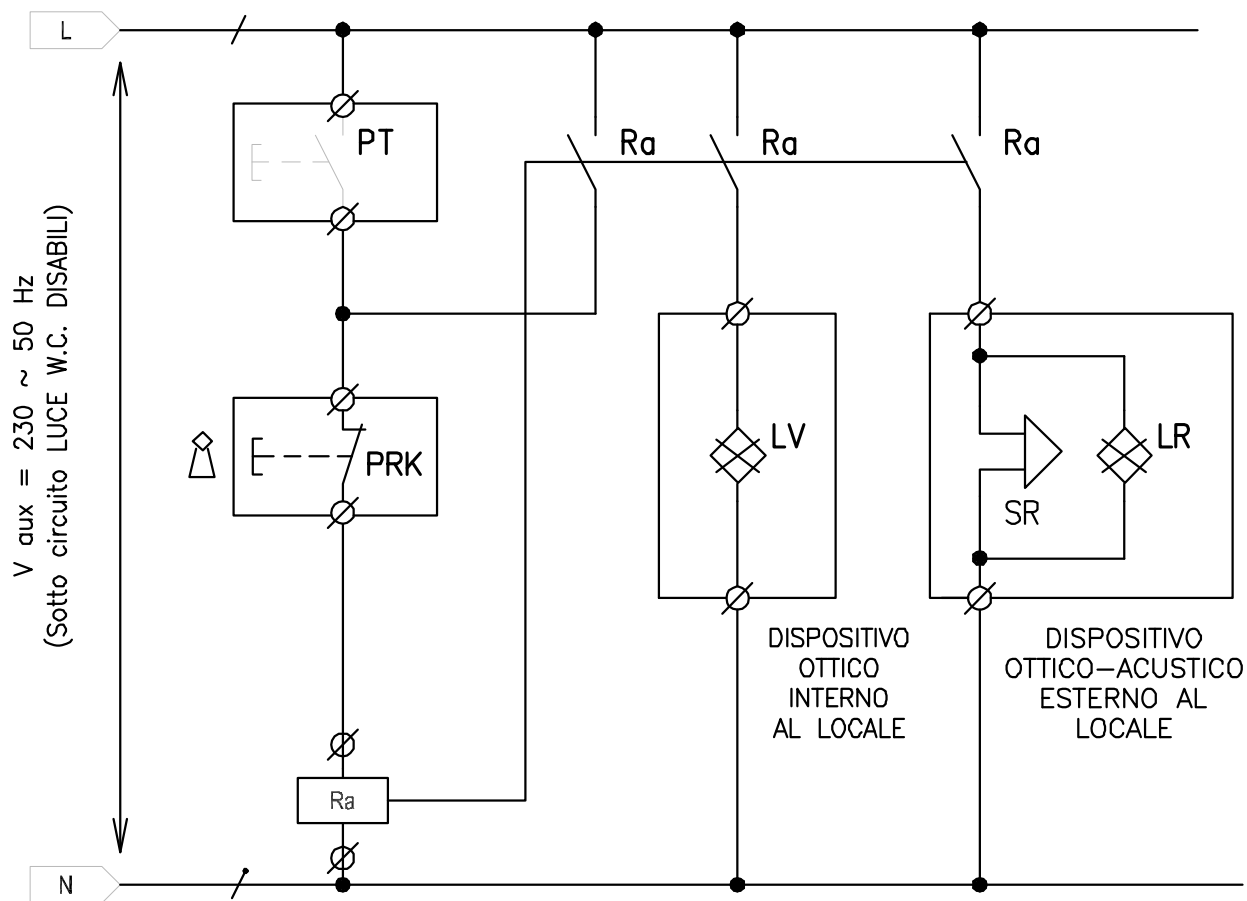


IMPIANTI SPECIALI E ALLARMI: COLORE MARRONE



IMPIANTI AUTOMAZIONE E AUSILIARI: COLORE ARANCIONE

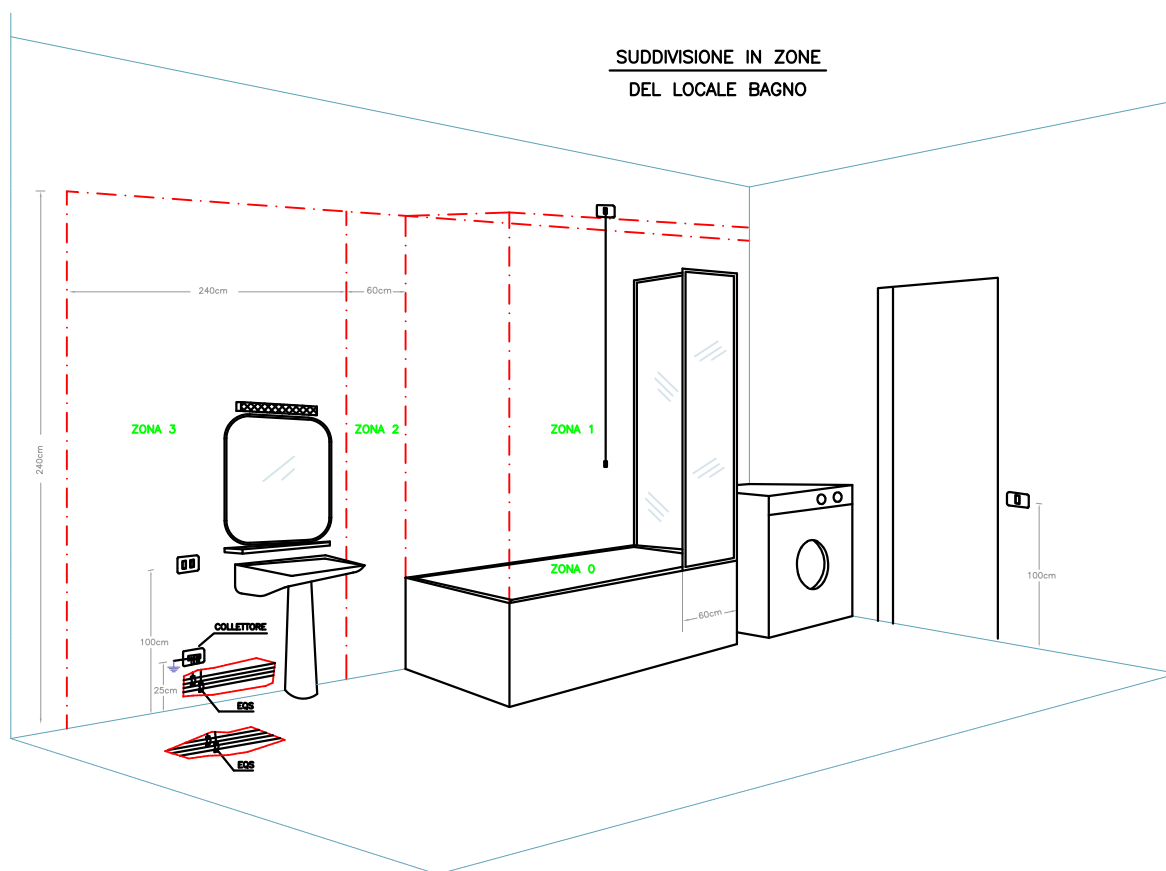
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO CHIAMATA DI SOCCORSO WC



LEGENDA

PT = Pulsante a tirante nel WC
 PRK = Pulsante di ripristino esterno
 Ra = Rele' ausiliario
 SR = Suoneria chiaramente udibile
 LR = Lampada Rossa (ALLARME)
 LV = Lampada Verde (TRANQUILLIZZAZIONE)

CLASSIFICAZIONE ZONE DI RIPETTO LOCALI BAGNO E DOCCIA



NOTE:

NELLA ZONA 0 NON DEVONO ESSERE INSTALLATI DISPOSITIVI ELETTRICI

NELLA ZONA 1 POSSONO ESSERE INSTALLATI SOLO SCALDACQUA

NELLA ZONA 2 POSSONO ESSERE INSTALLATI:

- SCALDACQUA
- APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DI CLASSE I E UNITA' IDROMASSAGGIO DI CLASSE I PURCHE' I RELATIVI CIRCUITI SIANO PROTETTI CON INTERRUOTORE DIFFERENZIALE CON SENSIBILITA' NON SUPERIORE A 30mA.
- APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DI CLASSE II E UNITA' IDROMASSAGGIO DI CLASSE II CHE SODDISFINO LE RELATIVE NORME.

NELLA ZONA 3 POSSONO ESSERE INSTALLATI APPARECCHI DI COMANDO, INTERRUOTORI, PRESE A SPINA PURCHE' I RELATIVI CIRCUITI SIANO PROTETTI CON INTERRUOTORE DIFFERENZIALE CON SENSIBILITA' NON SUPERIORE A 30mA.

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE EQS

LE TUBAZIONI METALLICHE DOVRANNO ESSERE COLLEGATE ALL'INGRESSO DEL LOCALE BAGNO CON CONDUTTORI TIPO N07V-K SEZ. 2,5mmq SE PROTETTI MECCANICAMENTE E SEZ. 4mmq SE NON DOTATI DI PROTEZIONE MECCANICA.