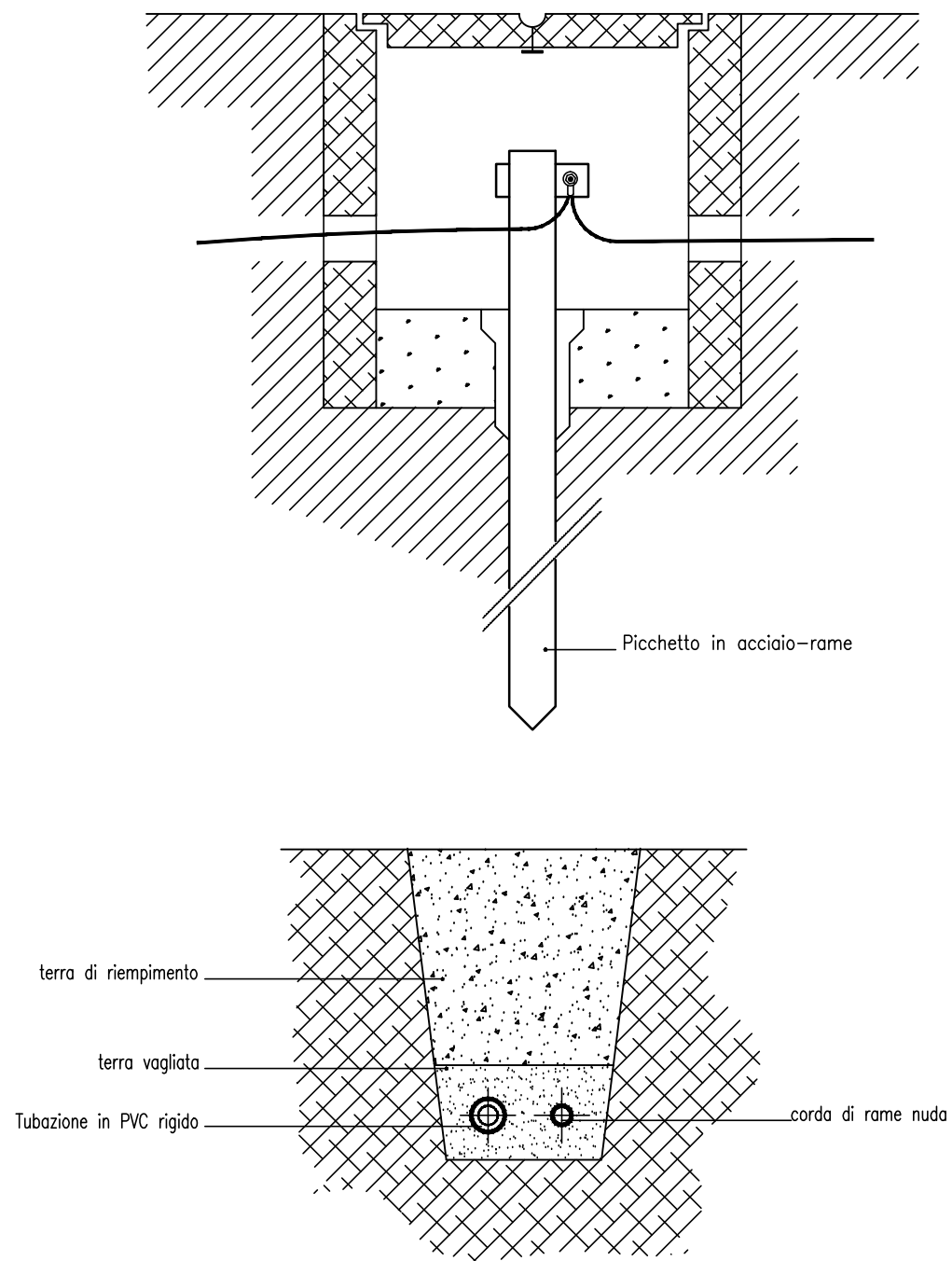


PARTICOLARE POSA CORDA E DISPERSORE DI TERRA

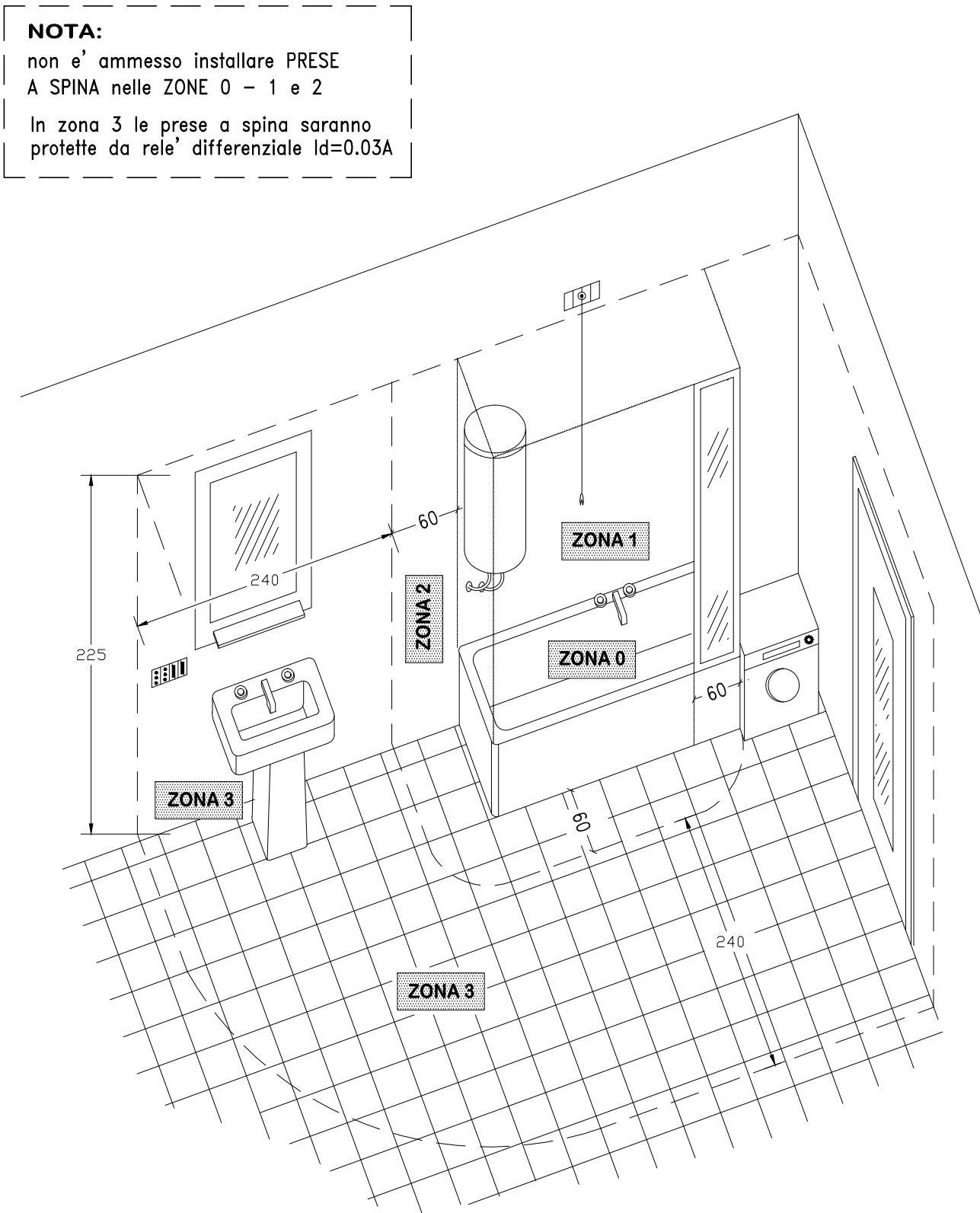


A-ETA PROGETTAZIONE IMPIANTI PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE

STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI: ANDREIS dott. ing. Ernesto, ZANETTA per. ind. Pier Giacinto, VALLINI per. ind. Sergio

SCAV02

DISTANZE DI SICUREZZA BAGNI



A-ETA PROGETTAZIONE IMPIANTI PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE

STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI: ANDREIS dott. ing. Ernesto, ZANETTA per. ind. Pier Giacinto, VALLINI per. ind. Sergio

INSTALL

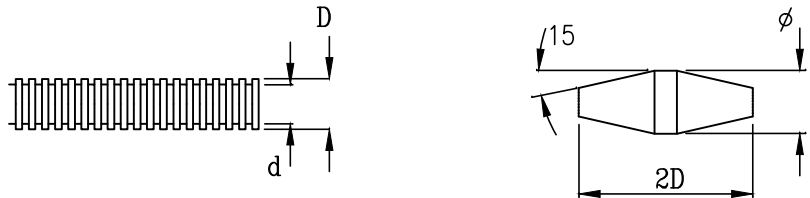
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	Interruttore unipolare		Prese e accessori in torella a pavimento
	Deviatore unipolare		Termostato ambiente
	Invertitore unipolare		Valvola di zona
	Interruttore automatico 1Px10(16)A		Boiler elettrico
	Presa bipolare 2Px10/16A+PE		Microfono
	Presa UNEL 2Px10/16A+PE		Nodo equipotenziale locali medici
	Presa CEE 2Px16A+PE interbloccata		Arrivo linea o alimentazione generica
	Presa CEE 3Px16(32)(63)A+PE interbloccata		Collettore impianto di terra
	Proiettore		Posto esterno citofono / video-citofono
	Punto luce generico		Apparecchio citofonico - video-citofonico
	Punto luce a soffitto		Serratura elettrica
	Punto luce a parete		Estrattore aria
	Lampada autonoma illuminazione di sicurezza		Suoneria / ronzatore
	Apparecchio illuminazione circuito di sicurezza		Sirena
	Rele' crepuscolare		Prese e accessori in basetta prese
	Pulsante		Presa alimentazione ventilconvettore
	Pulsante a rele'		Presa impianto TV SAT / DT
	Tirante chiamata emergenza bagni		Pozzetto impianto di terra con dispersore
	Pulsante luminoso		Quadro elettrico
	Pulsante comando motorizzazioni		Contatore punto di consegna Enel
	Variatore di intensita' luminosa		
	Interruttore unipolare a tirante		
	Pulsante di sgancio di emergenza		

A-ETA PROGETTAZIONE IMPIANTI C\EL-LE097

DIMENSIONI MINIME E NORMALIZZATE DELLE TUBAZIONI

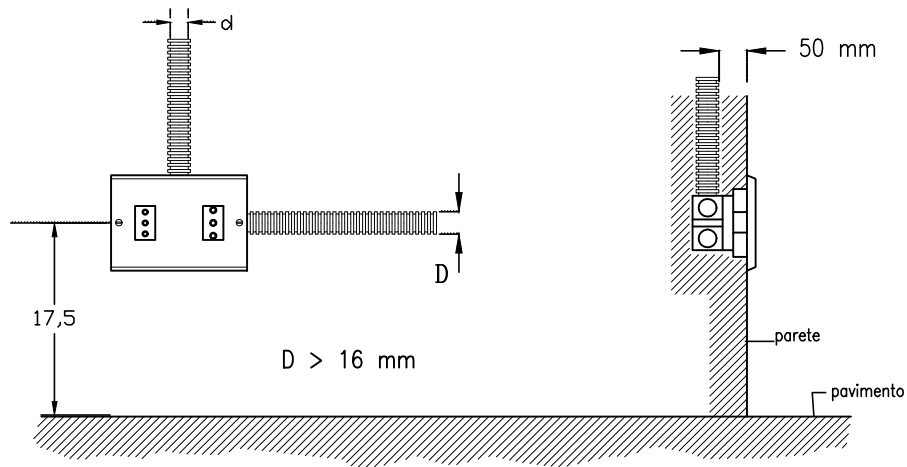
Tubi protettivi flessibili di materiale termoplastico a base di polivinile di cloruro, da posare sotto traccia, conformi alla Norma CEI 23-14 V1



Tubo flessibile pesante in PVC autoestinguente (CEI 23-14) Colore e uso consigliato	
NERO	Forza Motrice
VERDE	Telefono
BIANCO	Coassiali Computer
AZZURRO	Citofonia/vidocitofonia
BLU	Luce ed Energia Solare
MARRONE	Luci di Emergenza/Allarme
LILLA	Filodiffusione/HI-FI

Calibri per la verifica del diametro interno minimo dei tubi curvati.							
Grandezza	16	20	25	32	40	50	63
Diametro esterno D	16	20	25	32	40	50	63
Diametro interno d minimo	10,7	14,1	18,3	24,3	31,2	39,6	50,6
Calibro	8,6	11,3	14,5	19,4	25	31,7	41

CRITERI D'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI INCASSATI E SIMILARI



A-ETA PROGETTAZIONE IMPIANTI PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE

STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI: ANDREIS dott. ing. Ernesto, ZANETTA per. ind. Pier Giacinto, VALLINI per. ind. Sergio

POSATUB

Committente:
Comune di Fontaneto d'Agogna
Provincia di Novara

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
REALIZZAZIONE NUOVA SEDE AIB
E LOCALE PRO LOCO

I Progettisti:

Ingegnere
Roberta Tredici

Dott. Geologo
Vittorio Perazzoli

Codice Unico Progetto (CUP)

G68C18000100004

PI
Sergio Vallini

E3

OPERE ELETTRICHE
PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE

DICEMBRE 2018

Scala -:-

rev 00