

PERCORSO TUBAZIONI A PAVIMENTO SOTTO NUOVO PAVIMENTO O ATTRAVERSO MURATURA

3 TUBI Ø90 FLESSIBILE PER POSA INTERRATA DOPPIA PARETE: 1Ø90 CON 9 CAVI FG7(0) R0,6/1kV 1x4 mm² 1Ø90 CON 7 CAVI FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x2,5 mm² 1Ø90 VUOTO

NUOVI POZZETTI CON CHIUSINO "AD HOC" INTEGRATO NELLA NUOVA PAVIMENTAZIONE

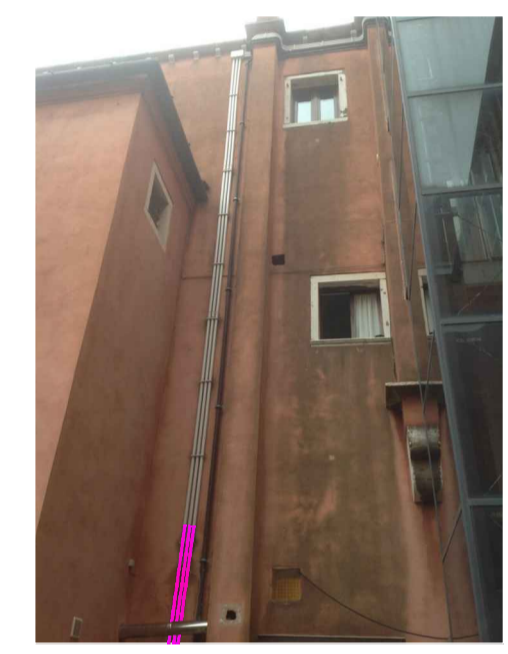
9 CAVI PER FORZA FG7(0) R0,6/1kV 1x4 mm²

6 CAVI PER LUCE FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x2,5 mm² 5 CAVI PER LUCE FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x4 mm²

SOSTITUZIONE CAVI ESISTENTI CON CAVI RESISTENTI AL FUOCO FTG10M10,6/1kV CEI 20-45 1x2,5 mm² NEI TUBI ESISTENTI

FORO DI AEREAZIONE

PARTICOLARE A proseguo tubi tipo RK fino al pavimento ove, attraverso scatola esterna, proseguiranno fino al nuovo pozzetto sotto il Quadro Elettrico Generale



9 CAVI PER FORZA FG7(0) R0,6/1kV 1x4 mm²

* PRESA UNIVERSALE SU SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO "506" DA ESTERNO O INCASSATA *PREDISPOSTA PER CONTENERE: A) EVENTUALI ALTRE PRESE COMPLETE DI PROTEZIONI MAGNETOTERMICHE; B) EVENTUALI PRESE RJ45 (TELEFONIA/DATI); C) SETTO SEPARATORE TRA I DUE IMPIANTI.

3 CAVI FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x2,5 mm²

2 CAVI PER LUCE FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x2,5 mm² 3 CAVI PER LUCE FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x4 mm²

3 CAVI PER FORZA FG7(0) R0,6/1kV 1x4 mm²

2 CAVI FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x2,5 mm² 3 CAVI PER LUCE FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x4 mm²

ALIMENTAZIONE LUCE CATENA 4 FUNZIONANTE ANCHE IN EMERGENZA

3 CAVI FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x2,5 mm²

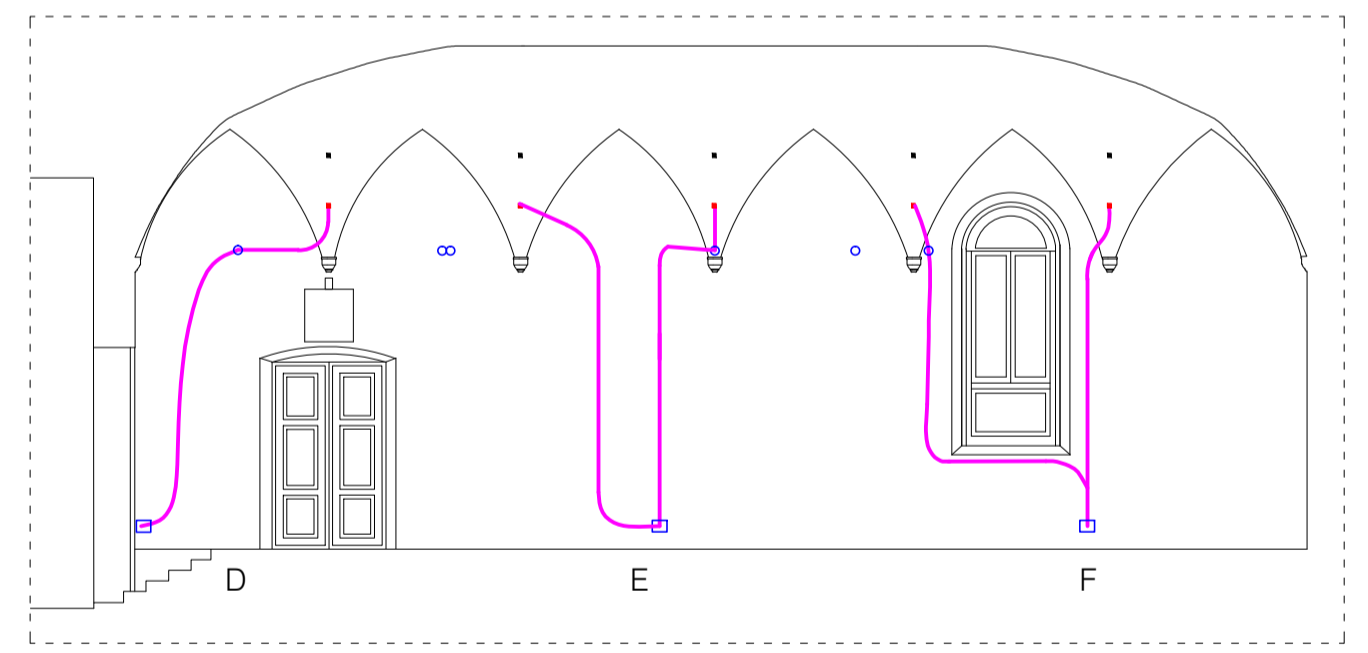
ALIMENTAZIONE LUCE CATENA 5

3 CAVI PER LUCE FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x2,5 mm²

7 CAVI PER FORZA FG7(0) R0,6/1kV 1x4 mm²

5 CAVI PER FORZA FG7(0) R0,6/1kV 1x4 mm²

PROSPETTO "A" SCALA 1:100



SCHEMA DI ALIMENTAZIONE FUTURI IMPIANTI ILLUMINAZIONE

PARTICOLARE "D" CATENA NUM. 1



PARTICOLARE "E" CATENA NUM. 2 E 3



PARTICOLARE "F" CATENA NUM. 4 E 5



LEGENDA			
	QUADRO ELETTRICO		PUNTO LUCE A PARETE
	DISPENSORE DI TERRA		PUNTO LUCE A SOFFITTO
	SOCCORRITORE		LAMPADA FLUORESCENTE
	POZZETTO		ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA
	PRESA P30		PORTA REI SU TRAMMEZZA EI
	PRESA 10/16		SCATOLE DI DERIVAZIONE ESISTENTI DIM. 19,5x15,5 cm
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO		SCATOLE DI DERIVAZIONE ESISTENTI
	TERMOSTATO		TUBAZIONI ESISTENTI
	PRESA TELEFONICA		NUOVE TUBAZIONI
	PULSANTE GENERICO		NUOVE TUBAZIONI INTERRATE
	DEVIATORE		SALITE - DISCESE
	RICEVITORE RADIO		PREDISPOSIZIONE ALLARME
	INTERRUTTORE		PULSANTE DI SGANCIO GENERALE