



TABELLA TIPOLOGICA DEI CAVI					
COD. CONDUITTURA	TIPO IMPIANTO	LINEA	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE CAVO	Ø minimo TUBAZIONE
a	RIVELAZIONE INCENDI	LINEA LOOP	FTE40HM1 100/100 V (PH30) UNI 9795 IMQ CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30, CEI 20-37, CEI 20-22III	2x(2x2.5mm²) ANDATA E RITORNO	1 Ø25
b		LINEA 24Vcc	FTE40M1 100/100 V (PH30) UNI 9795 IMQ CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30, CEI 20-37, CEI 20-22III	2x2.5mm²	1 Ø25
c		COMANDO	FTE40M1 100/100 V (PH30) UNI 9795 IMQ CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30, CEI 20-37, CEI 20-22III	2x2.5mm²	1 Ø25
d		STATO	FTE40M1 100/100 V (PH30) UNI 9795 IMQ CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30, CEI 20-37, CEI 20-22III	2x2.5mm²	1 Ø25
e	EVAC	DORSALE	FTG100M1 0,6/1 kV (PH90/120) CEI 20-45 IMQ	2x4mm²	1 Ø25
f		DERIVAZIONE	FTG100M1 0,6/1 kV (PH90/120) CEI 20-45 IMQ	2x2.5mm²	1 Ø25
g	TVCC	SEGNALE / ALIMENTAZIONE	UTP-FTP 4x2x23 AWG CAT. 6a CEI EN 50173 classe E	1x(4 Coppie FTP cat 6a)	1 Ø25
h	IMPIANTO RICHIESTA SOCCORSO WC HDK	PULSANTI DI CHIAMATA E DI ANNULLAMENTO CHIAMATA	N07G9-K LSZH 450/750V IMQ	3x(1x1.5mm²)	1 Ø25
i	VIDEOCITOFONO	SEGNALE / ALIMENTAZIONE	CX42 (2x0,5 mm²+2x0,25 mm²+RG69BU)	1x(CX42)	1 Ø25

LEGENDA	
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER SISTEMA ANALOGICO INDIRIZZATO A SOFFITTO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER SISTEMA ANALOGICO INDIRIZZATO IN CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE LUMINOSO
	LED DI SEGNALE ALLARME INCENDIO FUORI PORTA
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE A ROTTURA DI VETRO PER SISTEMA ANALOGICO INDIRIZZATO
	PANNELLO OTTICO / ACUSTICO DA LOOP PER SISTEMA ANALOGICO INDIRIZZATO
	SERRANDA TAGLIAFUOCO
	DIFFUSORE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO 100V - 6W MODULABILE
	MODULO DI USCITA PER SISTEMA ANALOGICO INDIRIZZATO
	MODULO DI INGRESSO PER SISTEMA ANALOGICO INDIRIZZATO
	ARMADIO PERMUTATORE RACK DI CENTRO STELLA
	CENTRALE DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI
	CENTRALE IMPIANTO TVCC
	CENTRALE DIFFUSIONE SONORA EVAC
	ALIMENTATORE 24Vcc COMPLETO DI BATTERIE PER AUTONOMIA MINIMA DI 48H
	MONITOR IMPIANTO TVCC
	TELECAMERA IP PER INTERNI POE
	TELECAMERA IP POE FISSA IN CUSTODIA STAGNA IP65 PER ESTERNI
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA
	SEGNALE OTTICHE LOCALE BAGNO
	SEGNALE OTTICO-ACUSTICA - FUORI PORTA
	PULSANTE A TIRANTE PER IMPIANTO ALLARME BAGNI
	JACK DI ANNULLAMENTO CHIAMATA
	PANNELLO SINOTTICO DI RIAPPORTO ALLARMI
	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON RIARMO MOTORIZZATO
	POSTAZIONE MICROFONICA
	CANALIZZAZIONE PRINCIPALE IMPIANTI SPECIALI (RIVELAZIONE INCENDI, DIFFUSIONE SONORA, CHIAMATA WC HDK)
	CANALIZZAZIONE PRINCIPALE IMPIANTI AUSILIARI (TELEFONICO/DATI, ANTINTRUSIONE, TVCC)
	QUADRO ELETTRICO BT
	IDENTIFICAZIONE CIRCUITO D'APPARTENENZA

COMUNE DI CAPRI PIAZZA MARTIRI D'UNGHERIA



RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELL'EX MERCATINO COMUNALE
CON NUOVA DESTINAZIONE D'USO A CENTRO POLIFUNZIONALE

PROGETTO DI LIVELLO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

11 - LIVELLO 0 DISTRIBUZIONE SECONDARIA IMPIANTI SPECIALI

DATA : maggio 2017

PROGETTISTI:
Arch. Claudio Oscar Stabile
COLLABORATORI:
Arch. Riccardo Teo
Arch. Edoardo Montella
Arch. Maria Stabile

SCALA : 1 : 50

STUDIO DI ARCHITETTURA CLAUDIO STABILE & PARTNERS
TEL. +39 081 837 6583
VIA LONGANO 8
ISOLA DI CAPRI

INFO@CLAUDIOSTABILE.COM
WWW.CLAUDIOSTABILE.COM

ITACAAssociati S.r.l.