

LEGENDA

	CAVODOTTI FLESSIBILI A DOPPIA PARETE PER POSA INTERRATA
	PASSERELLA A FILO SENZA COPERCHIO PER POSA A SOFFITTO O A PARETE
	CANALINA METALLICA CHIUSA CON COPERCHIO PER POSA A SOFFITTO
	CANALIZZAZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI ENERGIA (LUCE, FM)
	CANALIZZAZIONE PRINCIPALE IMPIANTI SPECIALI (RIVELAZIONE INCENDI, DIFFUSIONE SONORA, CHIAMATA WC H&K)
	CANALIZZAZIONE PRINCIPALE IMPIANTI AUSILIARI (TELEFONICODATI, ANTINTRUSIONE, TVCC)
	BARRIERA TAGLIAFIAMMA
	CONTATORE BT
	QUADRO ELETTRICO BT
	ARMADIO PERMUTATORE RACK DI CENTRO STELLA
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA'
	POZZETTO DI DERIVAZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. MM 400x400x... H
	CENTRALE DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI
	CENTRALE IMPIANTO TVCC
	CENTRALE DIFFUSIONE SONORA EVAC
	QUADRO DI RIFASAMENTO AUTOMATICO
	PULSANTE A FUNGO PER SGANCIO DI EMERGENZA
	DISTRIBUZIONE SOTTO TRACCIA
	DISTRIBUZIONE NEL CONROSSOFFITTO
	DISTRIBUZIONE A VISTA
	DISTRIBUZIONE SOTTOPIAVIMENTO

ELENCO QUADRI ELETTRICI

A	- AVANQUADRO B.T. (ARRIVO DA DISTRIBUTORE)
B	- QUADRO ELETTRICO GENERALE B.T.
C	- QUADRO DI RIFASAMENTO AUTOMATICO 20kVAr (4 gradini da 5 kVAr)
D	- QUADRO ELETTRICO SERVIZI LIVELLO -1
E	- QUADRO ELETTRICO UTENZE TERMOLUIDICHE
F	- QUADRO ELETTRICO ASCENSORE
G	- QUADRO ELETTRICO SERVIZI LIVELLO -2
H	- QUADRO ELETTRICO AREA MUSICALE
UPS	- GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA (10 kVA autonomia 15 minuti)
SIPRC	- QUADRO BT DEL DISTRIBUTORE (S&P.P.I.C. SPA)

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

3 - LIVELLO -2 DISTRIBUZIONE PRIMARIA

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. +39 081 637 6983

VIA LONGANO 8
ISOLA DI CAPRI

INFO@CLAUDIOSTABILE.COM
WWW.CLAUDIOSTABILE.COM

ITACA associati S.r.l.

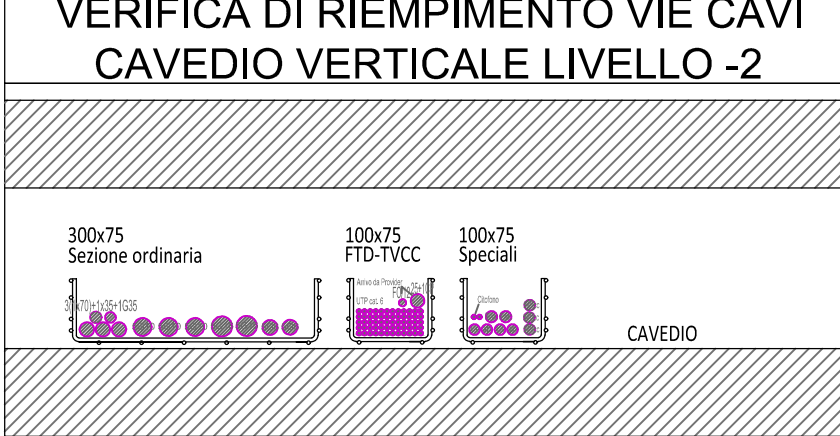
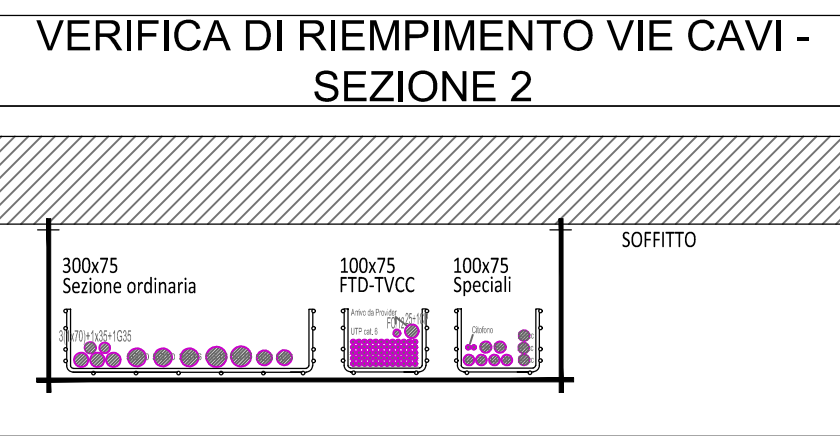
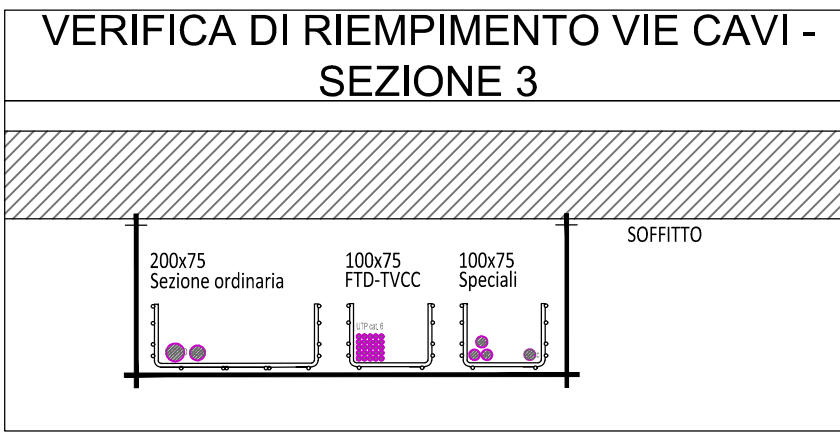
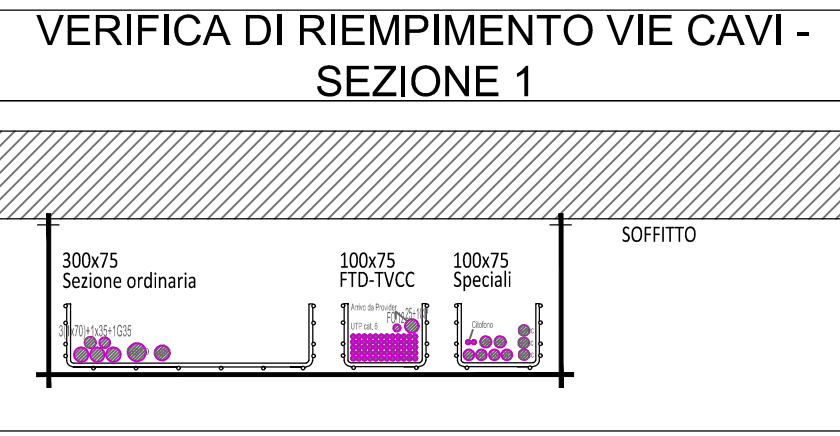


TABELLA CAVI

CODICE	QUADRO DI PARTENZA	QUADRO DI ARRIVO	LUNGHEZZA [m]	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LINEA
1	CONTATORE BT SIPRC SPA	A	3	FG7M1	3x1x70+1x35+1x35	ORDINARIA
2	A	B	25	FG7M1	3x1x70+1x35+1x35	ORDINARIA
3	B	F	10	FG70M1	3G16	ORDINARIA
4	B	D	22	FG70M1	5G10	ORDINARIA
5	B	C	5	FG70M1	5G10	ORDINARIA
6	B	UPS	10	FG70M1	5G16	ORDINARIA
7	UPS	B	10	FG70M1	5G16	CONTINUITA' ASSOLUTA
8	B	E	15	FG70M1	5G25	ORDINARIA
9	B	H	20	FG70M1	5G10	ORDINARIA
10	B	H	20	FG70M1	5G6	CONTINUITA' ASSOLUTA
11	B	D	22	FG70M1	5G6	CONTINUITA' ASSOLUTA
12	B	G	10	FG70M1	5G10	ORDINARIA
13	B	G	10	FG70M1	5G8	CONTINUITA' ASSOLUTA