

LEGENDA	
	CORDA DI RAME NUDA 5x50mm² INTERRATA A 0,5 METRI DI PROFONDITÀ
	CAVO UNIPOLARE N07G9-K 1x50mm² DI COLLEGAMENTO ALLA SBARRA DI TERRA DEL QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE [B]
	CAVO UNIPOLARE N07G9-K 1x50mm² DI COLLEGAMENTO ALLA SBARRA DI TERRA DEL QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE [B] DEI QUADRI ELETTRICI SECONDARI
	PISTRA EQUIPOTENZIALE DI CABINA
	SBARRA DI TERRA DEL QUADRO GENERALE B.T. [B]
	POZZETTO IN CLS 40x40x40 cm CON DISPENSORE VERTICALE A CROCE L= 2,5 m

ELENCO QUADRI ELETTRICI	
A	AVANGUADRO B.T. (ARRIVO DA DISTRIBUTORE)
B	QUADRO ELETTRICO GENERALE B.T.
C	QUADRO DI RIFASAMENTO AUTOMATICO 20kVA (4 gradini da 5 kVA)
D	QUADRO ELETTRICO SERVIZI LIVELLO -1
E	QUADRO ELETTRICO UTENZE TERMOFLUIDICHE
F	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE
G	QUADRO ELETTRICO SERVIZI LIVELLO -2
H	QUADRO ELETTRICO AREA MUSICALE
UPS	GRUPPO DI CONTINUITÀ ASSOLUTA (10 kVA autonomia 15 minuti)
SIPPIC	QUADRO BT DEL DISTRIBUTORE (S.I.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

12

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

#### 4 - LIVELLO -2 IMPIANTO DI TERRA

DATA : maggio 2017

PROGETTISTI:

Arch. Claudio Oscar Stabile

COLLABORATORI:

Arch. Riccardo Teo

Arch. Edoardo Montella

Arch. Maria Stabile

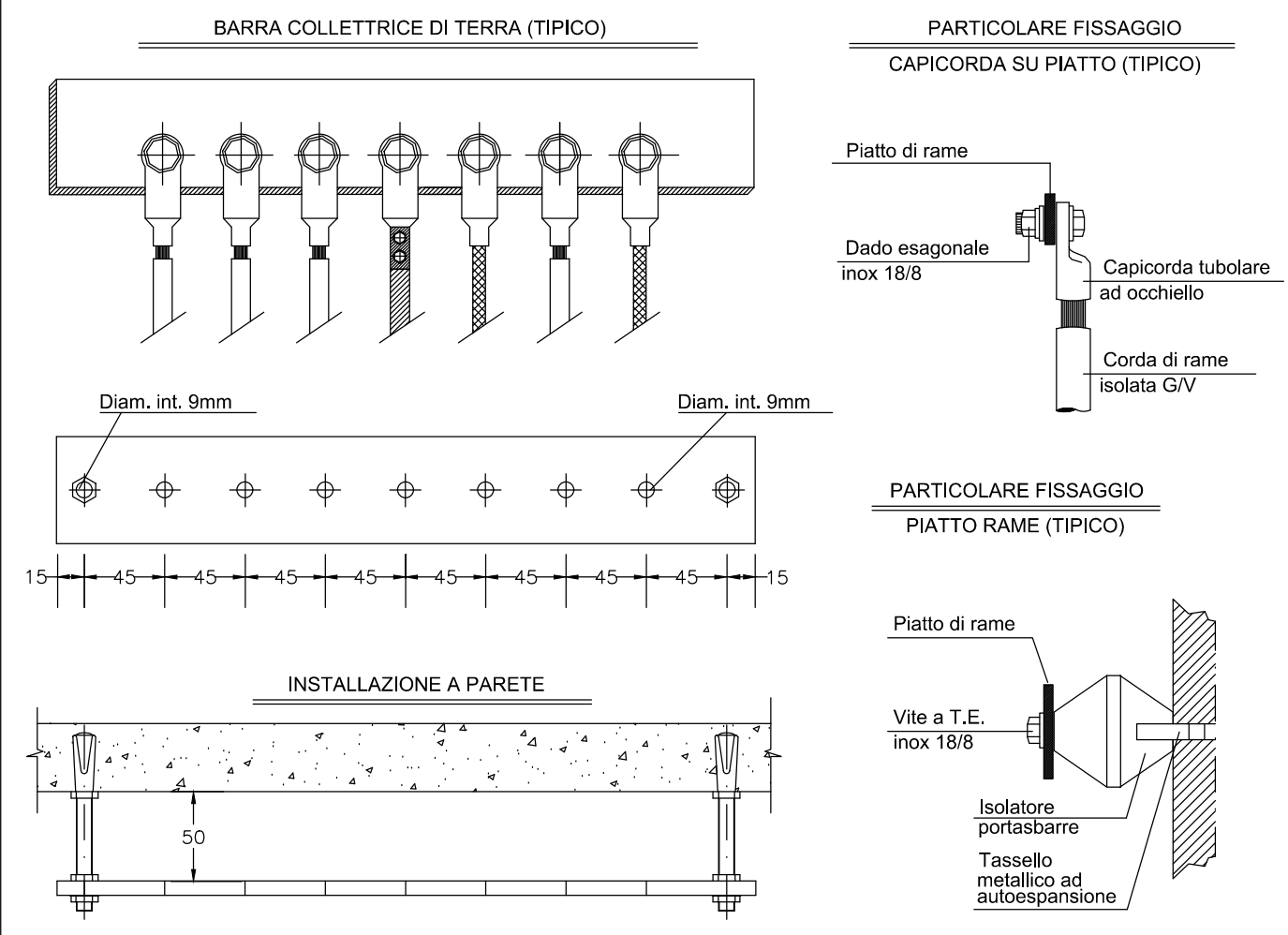
**ITACA** associati S.r.l.

STUDIO DI ARCHITETTURA CLAUDIO STABILE & PARTNERS  
TEL. +39 081 637 6663

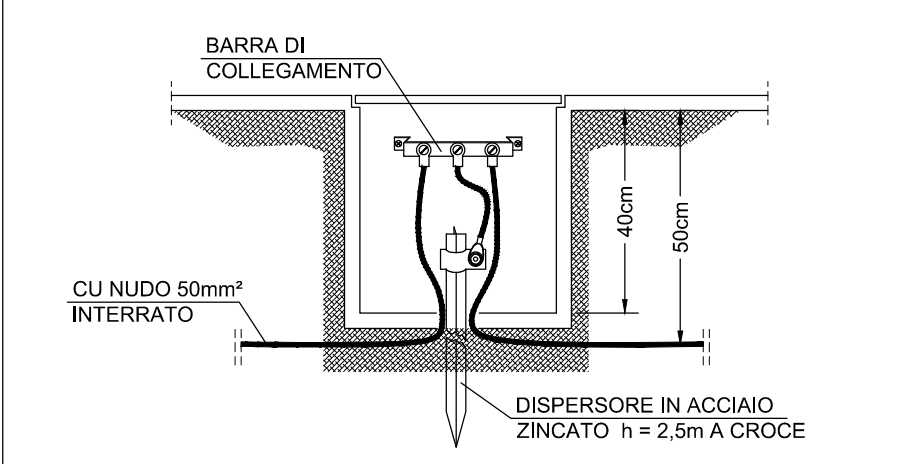
VIA LONGANO 8  
ISOLA DI CAPRI

INFO@CLAUDIOSTABILE.COM  
WWW.CLAUDIOSTABILE.COM

#### COLLETTORE O NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA



#### PARTICOLARE POZZETTO DI TERRA



#### TABELLA CAVI DI TERRA

QUADRO DI PARTENZA	QUADRO DI ARRIVO	LUNGHEZZA [m]	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE
CONTATORE BT SIPPIC SPA	A	3	N07G9-K	1G35
A	B	25	N07G9-K	1G35
B	F	10	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G16
B	D	22	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G10
B	C	5	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G10
B	UPS	10	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G16
UPS	B	10	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G16
B	E	15	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G25
B	H	20	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G10
B	H	20	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G8
B	D	22	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G8
B	G	10	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G10
B	G	10	CONDUTTORE G/V/DE CAVO MULTIPOLARE	1G8