

## Relazione Tecnica Prestazioni Impianto Norma CEI 64-8 Alloggi

### OGGETTO

**FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007 - 2013**

**REGIONE PUGLIA – “Settore Aree Urbane - Città”**

Finanziamento: € 1.200.000,00

Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (Economie rivenienti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

REALIZZAZIONE DI N° 9 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA  
NEL COMUNE DI MARGHERITA DI SAVOIA

**Finanziamento complessivo: € 1.650.000,00**

**Foggia, lì 27.03.2015**

### **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (Dirigente del Settore Tecnico)**

Ing. Vincenzo De Devitiis

### **IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO (u.o. Progettazione / Appalti)**

Ing. Antonio Verrastro

### **IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**

Ing. Francesco Lovino  
Via Barbarisco n. 7 , 76121 Barletta (BT)

### **IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (u.o. Costruzione / Recupero)**

Ing. Francesco Soleti

**Comune di MARGHERITA DI SAVOIA (BT)**

# **PRESTAZIONI IMPIANTO**

## **Norma CEI 64-8 -ALLOGGI**

**Impianto:** ARCA CAPITANATA

**Committente:** ARCA CAPITANATA

**Indirizzo:** Via Carlo Afan de Riviera - MARGHERITA DI SAVOIA (BT)

BARLETTA, 23/03/2015

**Il Tecnico**  
(Ingegnere Francesco Lovino)

---

Ingegnere Lovino Francesco  
Via Barbarisco n.7  
BARLETTA (BT)  
347.5824379 - 02.30136312  
ingfrancescolovino@gmail.com

Copyright ACCA software S.p.A.

## LIVELLO PRESTAZIONALE IMPIANTO ELETTRICO

Unità abitativa "**Alloggio\_tipo**"

Indirizzo	Via Carlo Afan de Riviera - MARGHERITA DI SAVOIA (BT)
Committente	ARCA CAPITANATA
Alimentazione	AL_tipo, tipo TT con connessione monofase a 230 V
Superficie calpestabile	68.39 m <sup>2</sup>

Impianto di livello: **BASE**



### GENERALITA'

- La **sezione del montante** che collega il contatore all'unità abitativa è pari a **6.00 mm<sup>2</sup>**.
- L'unità abitativa è dotata di **1 quadro di distribuzione**, l'interruttore generale è un **Interruttore magnetotermico**, dimensionato per una potenza pari a **3.68 kW**.
- Al fine di garantire una sufficiente continuità di servizio, la protezione differenziale è suddivisa su **3** interruttori.
- Trattandosi di rifacimento edile di unità immobiliare esistente facente parte di un condominio, le prescrizioni relative a impianti TV, videocitofono e citofono non sono state applicate perché incompatibili con l'impianto condominiale esistente

### DOTAZIONI PER AMBIENTI

Descrizione	Area	Tipo	Punti prese	Punti luce	Pr. radio/TV	Pr. tel./dati	Lamp.em.
Locale bagno	6.57 m <sup>2</sup>	Locale bagno	2	2	0	0	1
Corridoio	3.43 m <sup>2</sup>	Corridoio	1	1	0	0	0
Camera da letto	13.42 m <sup>2</sup>	Camera da letto	3	1	1	1	0
Camera da letto	15.67 m <sup>2</sup>	Camera da letto	4	1	1	1	0
Cucina	10.01 m <sup>2</sup>	Cucina	5	1	1	0	0
Ripostiglio	2.18 m <sup>2</sup>	Ripostiglio	1	1	0	0	0
Soggiorno	17.09 m <sup>2</sup>	Soggiorno	4	2	1	1	1

### DOTAZIONI PER UNITA' ABITATIVA

Circuiti elettrici

Si riportano di seguito i circuiti presi in considerazione secondo la norma CEI 64-8.

Si ricorda che un circuito elettrico (di un impianto) è l'insieme di componenti di un impianto alimentati da uno stesso punto e protetti contro le sovracorrenti da uno stesso dispositivo di protezione.

Sono esclusi dal conteggio eventuali circuiti destinati all'alimentazione di apparecchi (ad es. scaldacqua, caldaie, condizionatori, estrattori) e anche circuiti di box, cantine e soffitte.

Nome	Protezione	Quadro	Potenza
Circ. prese	Interruttore magnetotermico differenziale	QU_tipo	3.139 kW
Circ. luci	Interruttore magnetotermico differenziale	QU_tipo	3.130 kW
Circ. prese cucina	Interruttore magnetotermico differenziale	QU_tipo	3.041 kW

## Dotazioni ausiliari

**Campanello ingresso, Citofono, Controllo carichi**

## Dotazioni domotiche

Nessuna dotazione domotica presente.

Data emissione: 23/03/2015

---

Firma del Tecnico