

Comune di Roma (RM)

PRESTAZIONI IMPIANTO

Norma CEI 64-8

Impianto: Impianto Elettrico BT

Committente: Mario ROSSI

Indirizzo: Via Verdi, 1 - Roma (RM)

Roma, 18/04/2017

Il Tecnico
(ing. Paolo BIANCHI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE BIANCHI
ing. BIANCHI Paolo
via Italia, 1
Roma (RM)
06123456777 - 06123456788
pbianchi@acca.it



Copyright ACCA software S.p.A.

LIVELLO PRESTAZIONALE IMPIANTO ELETTRICO

Unità abitativa "**ROSSI**"

Indirizzo	Via Verdi, 1 - Roma (RM)
Committente	Mario ROSSI
Alimentazione	Allaccio ENEL, tipo TT con connessione monofase a 230 V
Superficie calpestabile	202.92 m ²

Impianto di livello: **STANDARD**



GENERALITA'

- La **sezione del montante** che collega il contatore all'unità abitativa è pari a **6.00 mm²**.
- L'unità abitativa è dotata di **1 quadro di distribuzione**, l'interruttore generale è un **Interruttore magnetotermico differenziale**, dimensionato per una potenza pari a **7.36 kW**.
- Al fine di garantire una sufficiente continuità di servizio, la protezione differenziale è suddivisa su **4** interruttori.

DOTAZIONI PER AMBIENTI

Descrizione	Area	Tipo	Punti prese	Punti luce	Pr. radio/TV	Pr. tel./dati	Lamp.em.
Soggiorno	42.30 m ²	Soggiorno	8	5	2	1	0
Ingresso	30.87 m ²	Ingresso	5	3	0	2	1
WC	10.55 m ²	Locale bagno	1	2	0	0	0
Cucina	19.24 m ²	Cucina	7	2	1	1	1
Letto Matr.	22.27 m ²	Camera da letto	8	4	1	1	0
Letto 1	15.33 m ²	Camera da letto	7	2	1	1	0
Letto 2	13.54 m ²	Camera da letto	7	2	1	1	0
Studio	8.02 m ²	Studio	5	2	1	2	0
Bagno	6.70 m ²	Locale bagno	1	2	0	0	0
Bagno 2	4.64 m ²	Locale bagno	2	2	0	0	0
Disimpegno	29.47 m ²	Corridoio	5	3	0	0	1
Portico	41.30 m ²	Balcone / terrazzo	1	4	0	0	0
Balcone	11.51 m ²	Balcone / terrazzo	1	2	0	0	0

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
Luci_Ext	Interruttore magnetotermico	Quadro Principale	0.099 kW
Prot_Luci	Interruttore magnetotermico differenziale	Quadro Principale	0.213 kW
Luci_Giorno	Interruttore magnetotermico	Quadro Principale	0.141 kW
Luci_Notte	Interruttore magnetotermico	Quadro Principale	0.204 kW
Prese_Giorno	Interruttore magnetotermico	Quadro Principale	3.312 kW
Prese_Notte	Interruttore magnetotermico	Quadro Principale	3.312 kW

Dotazioni ausiliari

Campanello ingresso, Videocitofono, Antintrusione, Controllo carichi

Dotazioni domotiche

Nessuna dotazione domotica presente.

Data emissione: 18/04/2017

Firma del Tecnico