

APPARTAMENTO PER CIVILE ABITAZIONE  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

SPECIFICHE

DATI GEOMETRICI - EDILIZI

Superficie in pianta totale	80	mq
Sala	6,00 x 4,00	m
Cucina	4,00 x 4,00	m
Camera letto 1	4,00 x 4,00	m
Camera letto 1	4,00 x 4,00	m
Bagno	2,00 x 2,50	m
Disimpegno	2,00 x 1,50	m
Altezza interna locali	2,70	m
Spessore pareti		
Perimetrali esterne	0,30	m
Tramezzi interni	0,10	m
Aperture di comunicazione		
Interne	0,80 x h 2,20	m
Ingresso	1,10 x h 2,20	m
Finestre		
Cucina, camere da letto	1,80 x h 1,30	m
Bagno	1,00 x h 1,30	m
Sala	2,20 x h 1,30	m

DATI ELETTRICI - IMPIANTISTICI

Punto consegna energia	su recinzione esterna giardino	
Potenza di contratto	4,5 kW nom. - 5,4 kW max	
Tensione di esercizio	230 V, 50 Hz	
Corrente di corto circuito presunta	Icc 1,2 kA al punto di consegna	
Lunghezza linea montante	35 m	
Organizzazione centralino interno		
Illuminazione		
Zona giorno		
Zona notte		
Forza motrice		
Zona giorno		
Zona notte		
Carichi speciali		
Forno	3,0	kW
Lavastoviglie	2,5	kW
Boiler	1,5	kW
Lavatrice	2,5	kW
Impianto di riscaldamento	1,0	kW

PREDISPORRE progetto completo di

- Schema planimetrico
- Schema elettrico del quadro di consegna energia e del centralino interno
- Relazione tecnico descrittiva contenente, tra l'altro
  - Dimensionamento delle linee e delle relative protezioni
  - Riferimenti normativi
  - Indicazioni per la protezione da folgorazione
- Computo metrico estimativo

