



PIANTA

SIMBOLOGIA IMPIANTO ELETTRICO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Punto fornitura ENEL		Punto luce a soffitto per lampada ad incandescenza
	Quadro elettrico		Punto luce a parete per lampada ad incandescenza
	Punto di alimentazione - simbolo generico		Punto luce per lampada fluorescente
	Scatola per derivazione		Punto luce di emergenza
	Termostato ambiente - simbolo generale		Avvisatore acustico/luminoso chimata wc disabili
	Centralino antintrusione		Proiettore a LED
	Interruttore unipolare da parete		Faretto da incasso lamp. LED
	Deviatore unipolare da parete		Posto esterno per videocitofono
	Invertitore da parete		Posto esterno per citofono
	Interruttore bipolare da parete		Apri porta - simbolo generale
	Pulsante - simbolo generale		Citofono interno - simbolo generale
	Pulsante di chiamata "bagno"		Lampione per esterno - simbolo generale
	Pulsante di comando luminoso da parete		Scalda acqua elettrico - simbolo generale
	Variatore di luce da parete		Pozzetto e dispersore di terra
	Presa da parete 10/16-10-16A 220V		Diffusore Hi-Fi
	Presa UNIV P30 da parete 10/16A 220V		Aspiratore - simbolo generale
	Presa TV per cavo coassiale 75 Ohm		Rivelatore di presenza r. infrarossi
	Presa telefonica da parete		Sirena allarme antintrusione
	Presa per satellite da parete		Binario elettrificato - simbolo generale
	Presa per connessione PC da parete		Ronzatore - simbolo generale
	Presa interbloccate CEE 16/32A 2P+T 220V		Suoneria - simbolo generale
	Presa interbloccate CEE 16/32A 3P+T 380V		Canala porta cavi 200x100 mm
	Presa interbloccate CEE 16/32A 4P+T 380V		Tubo protettivo posato a parete o a soffitto
	1-2-3-4-5... Numero identificativo accensioni		Pulsante di sgancio - emergenza



Provincia di Bologna
COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

Progetto esecutivo per la ristrutturazione edilizia con
ampliamento _ Sala Biagi in Via Giorgio La Pira a
Castel Maggiore, Bologna

COMMITTENTE
Responsabile Unico del
Procedimento
Comune di Castel Maggiore
Dott.ssa Lucia Campana

PROGETTO
Project Manager
Progetto Architettonico
Progetto Strutture
Progetto Impianti
Coordinamento Sicurezza
in fase di Progettazione
Gian Giacomo Angelo Cara
Arch. Davide Monciatti
Arch. Elisa Tranfaglia
Ing. Edoardo Fontani
Ing. Brunello Consorti
Ing. Brunello Consorti



27/11/2017

E01

Lay-out planimetrico impianto elettrico