



**LEGENDA**

	Presa 2x10A+T modulare a parete		Plafoniera stagna a soffitto o parete
	Presa modulare bypass 2x16A+T a parete		Proiettore a led con sensore di presenza
	Presa telefonica o TV a parete		Plafoniera a soffitto o parete a basso consumo
	Presa LAN a parete RJ45		Punto luce a soffitto o parete
	Presa Unel 2x16A+T modulare a parete		Plafoniera di emergenza a soffitto o parete
	Termostato a parete		Pulsante di comando luci a parete
	Quadro elettrico a parete		Pulsante luminoso di comando luci a parete
	Punto utenza di f.m. (elettrodomestici)		Invertitore di comando luci a parete
	Nodo di terra		Interruttore bipolare i comando e sezionamento
	Dispersore di terra in pozzetto interrato		Interruttore con led per comando luci a parete
	Suoneria a parete		Interruttore di comando luci modulare a parete
	Cavidotto montante con canle o tubo portacavi		Pulsante di chiamata a parete con portanome
	Sensore per rele' crepuscolare a parete		Citofono a parete
	Allarme ottico-acustico di chiamata soccorso		TAC = Tacitazione chiamata soccorso
	Pulsante sottotetto di emergenza		Sezionatore di emergenza
	Boiler elettrico		Plafoniera stagna fluorescente 2x36W
	Elettroventilatore		Plafoniera fluorescente 1x36W
	Prese interbloccate mono e trifase 16A		Pulsante a tirante chiamata soccorso con spia
			Elettroserratura 24v

**COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO**

Oggetto dell'intervento  
 ASP "SENECA" - SERVIZI ASSISTENZIALI UBICATI  
 IN VIA MATTEOTTI 2 - ANGOLO VIA ROMA,  
 SAN GIOVANNI IN PERSICETO, (BO)

Descrizione dell'intervento  
 Opere di manutenzione straordinaria finalizzate alla realizzazione di alloggio da destinare al servizio "Gruppo appartamento" per persone disabili adulte.

Spazio riservato a note dell'Ente appaltante.

Proprietà:  
 ASP SENECA, Via Matteotti n. 191,  
 40014 Crevalcore (BO)

Il gruppo di progettazione:

- Ing. Roberto Fenzi, Capogruppo, Via San Donato 69, Minerbio (BO) (Impianti meccanici, CSE) , capogruppo
- Arch. Luca Guerra, via Zaccherini Alvisi 3, 40138 Bologna (Bo) (Progettazione generale e opere edili)
- Ing. Salvatore Pira, via Fossolo n 11, 40139 Bologna, (Impianti elettrici)
- Ing. Giovanni Cavallo, Via Valleverde n. 35/2, Rastignano di Pianoro, 40067 Pianoro, Bologna (Opere Strutturali)

Timbro e firma del progettista

Titolo elaborato  
**SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PIANTA PIANO SOPPALCO**

FASE DI PROGETTAZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

File:	Data: 16/07/2018	Scala: Come indicato	Elaborato n°: <b>07.IE</b>
-------	---------------------	-------------------------	-------------------------------

N° rev.	Data rev.	Oggetto della revisione	Redatto	Controllato	Visto

**Piano soppalco IE 1 : 55**