



LEGENDA	
	Presa 2x10A+T modulare a parete
	Presa modulare bypass 2x16A+T a parete
	Presa telefonica o TV a parete
	Presa LAN a parete RJ45
	Presa Unel 2x16A+T modulare a parete
	Termostato a parete
	Quadro elettrico a parete
	Punto utenza di f.m. (elettrodomestici)
	Nodo di terra
	Dispersore di terra in pozzetto interrato
	Suoneria a parete
	Cavidotto montante con canle o tubo portacavi
	Sensore per rele' crepuscolare a parete
	Allarme ottico-acustico di chiamata soccorso
	Pulsante sottovetro di emergenza
	Boiler elettrico
	Elettroventilatore
	Prese interbloccate mono e trifase 16A
	Plafoniera stagna a soffitto o parete
	Proiettore a led con sensore di presenza
	Plafoniera a soffitto o parete a basso consumo
	Punto luce a soffitto o parete
	Plafoniera di emergenza a soffitto o parete
	Pulsante di comando luci a parete
	Pulsante luminoso di comando luci a parete
	Invertitore di comando luci a parete
	Deviatore di comando luci a parete
	Interruttore bipolare i comando e sezionamento
	Interruttore con led per comando luci a parete
	Interruttore di comando luci modulare a parete
	Pulsante di chiamata a parete con portanome
	Citofono a parete
	TAC = Tacitazione chiamata soccorso
	Sezionatore di emergenza
	Plafoniera stagna fluorescente 2x36W
	Plafoniera fluorescente 1x36W
	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)
Timbro e firma del progettista	Il gruppo di progettazione: <ul style="list-style-type: none"> • 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)

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

FASE DI PROGETTAZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

File:	Data: 16/07/2018	Scala: Come indicato	Elaborato n°: 07.IE
N° rev.	Data rev.	Oggetto della revisione	Redatto Controllato Visto