



C Caldaia +Br bruciatore a gas metano
 A Addolcitore
 PA Pompa di anticondensa
 P1-P2 pompe di circolazione
 V.Mix valvola miscelatrice a 3 vie
 QCT quadro el. centrale termica

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
- 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 = Tactazione 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)

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 TERRA

FASE DI PROGETTAZIONE:		PROGETTO ESECUTIVO			
File:	Data:	Scala:	Elaborato n°:		
	16/07/2018	Come indicato	06.IE		
01	04/07/2018	Disimpegno zona notte	LG	LG	LG
N° rev.	Data rev.	Oggetto della revisione	Redatto	Controllato	Visto

PIANTA PIANO TERRA IE 1 : 55