

Data: _____

Dati cliente: _____

Indirizzo: _____

Dettagli dell'impianto

Nr. di luci ON/OFF: _____

Nr. di luci dimmerabili: _____

Gestione luci di emergenza: SI / NO

Nr. di suonerie esterne (campanelli): _____

Nr. di suonerie interne:
(chiamate camere, bagni) _____

Nr. di tapparelle: _____

Nr. di tende da sole: _____

Nr. di termostati: _____

Nr. di sonde temperatura ambiente: _____

Nr. di sonde umidità: _____

Tipo di riscaldamento: _____

Tipo di condizionamento: _____

Utilizzo del touch screen a muro: SI / NO

Dispositivo per il collegamento: PC Tablet Smartphone

Nr. di utenti collegati simultaneamente: _____

Grafica personalizzata: SI / NO

Nr. di apparecchi controllati con infrarosso:
(Controllo di TV, HiFi, aria condizionata) _____

Nr. di ricevitori infrarosso: _____

Controllo diffusione audio:

Nr. di zone audio: _____

Controllo antifurto:

Nr. totale di sensori: _____

Tipo di sensori: _____

Videata consumi energia:

Potenza attiva nominale da rilevare: _____ kW

Controllo carichi:

Nr. carichi controllati: _____

Controlli con avviso tramite SMS:

Controllo irrigazione:

Nr. di elettrovalvole: _____

Nr. di cancelli controllati (carrai, sezionali): _____

Nr. di serrature elettriche (cancelletti, porte): _____

Gestione impianto fotovoltaico:

Potenza attiva nominale prodotta: _____ kW

Controllo irraggiamento:

Videosorveglianza:

Nr. di telecamere: _____

Varie ed eventuali:

SE POSSIBILE ALLEGARE SCHEMA ELETTRICO E PIANTINA LOCALI

Gestione logica

Nr. orologi logica: _____

Gestione solare termico: SI / NO

Nr. di sonde temperatura da pozzetto: _____
(collettore, tank)

Nr. di ingressi (consenso, stato, allarme): _____

Nr. di pompe da comandare: _____

Breve descrizione logica funzionamento:

Gestione UTA: SI / NO

Controllo UTA a 3 velocità (min, media, max): SI / NO

Uscita consenso UTA: SI / NO

Uscita selezione Estate/Inverno: SI / NO

Pulsanti forzatura velocità (min, media, max): SI / NO

Nr. di ingressi (stato, allarme): _____

Nr. di UTA da controllare: _____

Breve descrizione logica funzionamento:

Gestione acqua calda:

SI / NO

Nr. di ingressi (consenso, stato, allarme): _____

Nr. di pompe da comandare: _____

Breve descrizione logica funzionamento:

Gestione caldaie:

SI / NO

Nr. di sonde temperatura da pozzetto:
(sonde esterne, mandata, ecc.) _____

Nr. di ingressi (stato, allarme): _____

Nr. di uscite consenso caldaia:
(sanitario, riscaldamento) _____

Nr. di pompe da comandare:
(primario caldaia) _____

Nr. di caldaie da controllare: _____

Breve descrizione logica funzionamento:

Pompa di calore geotermica:

SI / NO

Nr. di ingressi (consenso, stato, allarme): _____

Uscita consenso PDC: SI / NO

Uscita selezione Estate/Inverno: SI / NO

Nr. di pompe da comandare:
(primario geotermico) _____

Nr. di elettrovalvole da comandare: _____

Tipo comando elettrovalvole:

Breve descrizione logica funzionamento:

Gestione circuiti riscaldamento:

SI / NO

Nr. di sonde temperatura da pozzetto:
(sonde mandata, ecc.) _____

Nr. di ingressi (consenso, stato, allarme): _____

Nr. di pompe da comandare:
(radiante, fan-coil, ecc.) _____

Nr. di elettrovalvole da comandare _____

Tipo comando elettrovalvole:

Breve descrizione logica funzionamento:

Gestione refrigeratori:

SI / NO

Nr. di ingressi (consenso, stato, allarme): _____

Nr. di uscite consenso: _____

Breve descrizione logica funzionamento:

Gestione attivazione scenari:

SI / NO

Nr. scenari da attivare _____

Breve descrizione scenari:

Memorizzazione temperature:

SI / NO

Nr. di sonde temperatura da memorizzare: _____

Intervallo di campionamento (decimi di sec.): _____

Nr. giorni mantenimento dati memorizzati: _____

Invio mail file csv registrazioni: SI / NO

Breve descrizione:

Varie ed eventuali:

Nr. ingressi logica: _____

Nr. uscite logica:
(apparecchiature da controllare) _____

Nr. di sonde temperatura da pozzetto: _____

Breve descrizione logica funzionamento:
