

POSIZIONE DI INSTALLAZIONE SONDA TEMPERATURA AMBIENTE

The diagram illustrates the correct and incorrect placement of an ambient temperature probe in a room. It shows a room with a radiator on the left, a door in the center, and a window on the right. The probe should be placed in the center of the room, away from the radiator, door, and window. The probe should be placed in the center of the room, away from the radiator, door, and window. The probe should be placed in the center of the room, away from the radiator, door, and window.

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

## TERMOREGOLAZIONE

Alla luce di quanto sopra esposto, la termoregolazione climatica costituisce il sistema di regolazione più efficiente e con il maggior risparmio energetico.

Codice	Descrizione	Installazione telecontrollo	Adeguamento
01	Comune di Noceto / Polizia Municipale	X	
02	Teatro Moruzzi / Biblioteca Comunale Don Lorenzo Milani	X	
03	Edificio Polifunzionale		X
10	Palazzetto dello Sport "Sette Fratelli Cervi" / Bocciodromo	X	
12	Ex Scuola elementare e Palestra "Renzo Pezzani"	X	
13	Centro Sportivo "Il Noce"	X	
14A	Rugby Noceto - SPOGLIATOI A	X	
14B	Rugby Noceto - SPOGLIATOI B	X	
17	Centro Sportivo "Cristian Mori" - Ponte Taro	X	
18	Scuola elementare dell'infanzia "Loris Malaguzzi" / Asilo Nido "Il Bosco Incantato"	X	
20	Scuola Secondaria di Primo Grado "Biagio Pelacani"	X	
21	Scuola elementare Primaria "Lidia e Maria Aimi"	X	
22	Asilo Nido "La collina dei conigli"	X	
23	Ex macello sede del comitato anziani e appartamenti	X	

# SISTEMA DI TELECONTROLLO - SCHEMA TIPO

Il diagramma illustra la composizione di un sistema di telecontrollo, suddiviso in tre sezioni principali:

- EDIFICIO:** Contiene i "SENSORI IMPIANTO" (rappresentati da un sensore di temperatura e un sensore di pressione) e i "LETTURA CONTATORI D'UTENZA" (rappresentati da due contatori di energia).
- CENTRALE TERMICA:** Contiene la "CENTRALINA DI TELEGESTIONE" (un'unità di controllo elettronico) e gli "ATTUATORI" (rappresentati da un valvola, un motore e un interruttore).
- CONTROLLO REMOTO:** Contiene il "GESTORE IMPIANTO" (un computer portatile).



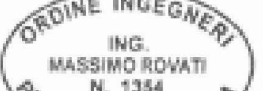
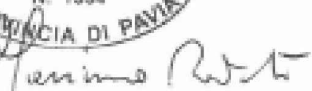
Le connessioni sono indicate da frecce:

- Una freccia verde solida collega i sensori dell'edificio alla centralina di telegestione.
- Una freccia verde solida collega la centralina di telegestione al gestore dell'impianto.
- Una freccia verde solida collega la centralina di telegestione agli attuatori.
- Una freccia verde tratteggiata collega i contatori di energia all'unità di telegestione.

Escudo de la familia de los Condes de Castañeda. El escudo es de color amarillo con un borde rojo. En el centro, sobre un fondo azul, se encuentra una torre roja con un arco y una ventana. A la derecha de la torre, una diagonal blanca divide el campo. En la parte inferior derecha, sobre un fondo verde, hay un árbol verde y un arbusto verde. El escudo está coronado por una corona roja con adornos dorados y azules.

<b>SEZIONE</b>	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
<b>DOCUMENTO</b>	2.6 - Elaborati grafici
<b>EDIFICIO/IMP.</b>	Edifici vari
<b>NOME FILE</b>	2.6 CLI_000.b_SDP.dwg - Telecontrollo impianti termici

<b>CODICE</b>	2.6_CLI_000.b_SDP.dwg	<b>SCALA</b>	---
---------------	-----------------------	--------------	-----

Proponente	Progettista
<p>SIRAM  VEOLIA</p> <p></p> <p>SIRAM SpA Un Procuratore Ing. Marco Bongiorno</p>	<p></p> <p></p>