

coglianiarch@libero.it

Via M. Contardi n. 1 int. 2 - 83040 CARIFE (AV)  
cell. +39 338.8884204



Via Fontananuova snc  
83031 Ariano Irpino (AV)

P.IVA 02706910649

**AZIENDA SPECIALE CONSORTILE  
PER LA GESTIONE DELLE POLITICHE SOCIALI  
NEI COMUNI DELL'AMBITO TERRITORIALE N.A1**

**Interventi di cui alla Missione 5 "Inclusione e Coesione"  
Componente 2 - Sottocomponente 1  
"Servizi Sociali, Disabilità e Marginalità Sociale"  
Investimento 1.2  
Percorsi di Autonomia per Persone con Disabilità  
CUP: H94H22000390006**

**Intervento comune  
di Grottaminarda e di Vallesaccarda**

**Il Progettista:**

Arch. Carmine Cogliani

**Il R.U.P.:**

Vincenzo Solomita

**Progettazione:**

**ESECUTIVA**

**Tavola:**

**IM04**

**Sezione:**

**IMPIANTO TERMICO**

Layout tavola: Progettazione esecutiva

Nome cartella: Piano Soc. Ambito A1

Data: Febbraio 2026

**Elaborato:**

**- Relazione impianto termico**

**Visto:**

**CARMINE COGLIANI**

**ARCHITETTO**

# RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA IMPIANTO TERMICO

## 1. PREMESSA

La presente relazione tecnica descrive i criteri di progettazione e le modalità esecutive per la realizzazione dell'impianto termico a servizio di un'unità immobiliare ad uso abitativo disposta su un livello, così configurata:

- **Piano Terra (Zona Giorno e Notte):** comprendente i locali di ingresso, corridoio, tre camere doppie, due servizi igienici comuni per disabili. disabili comuni, un bagno di servizio e cucina-pranzo- soggiorno.

Il fabbricato è dotato di impianto termico di riscaldamento e produzione di acqua calda igienico sanitaria di tipo centralizzato, alimentato a gas-metano, con ventilconvettori.

L'intervento prevede l'aggiunta di alcuni ventilconvettori e radiatori. Nello specifico, in base alla nuova ridistribuzione degli ambienti, si prevede la posa in opera di tre radiatori a colonna con tubi orizzontale (termoarredi) nei vani w.c. per disabili, la posa in opera di ventilconvettore nella camera denominata A2 e A3, nel disimpegno w.c. 1 disabili e nel w.c. di servizio. Inoltre si prevede l'installazione di n. 2 termostati modulanti intelligenti programmabili con funzionalità smart.

L'impianto sarà realizzato a "Regola d'Arte", in conformità alle normative vigenti.