

**ISOLAMENTI TUBAZIONI**  
LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE ED ALIMENTAZIONE SONO PREVISTE CON ISOLAMENTO TERMICO NEGLI SPESSORI ELENCATI NELLE SPECIFICHE DEI MATERIALI E SECONDO QUANTO PRESCRITTO DALLA LEGGE N.10/1991, PER I CIRCUITI CALDI. LE COIBENTAZIONI SONO PREVISTE FINITE CON PROTEZIONE IN ALLUMINIO PER I TRATTI A VISTA ED ACCESSIBILI (CENTRALI TERMICHE)

**SPESSORI ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA CALDA / FREDDA  
CORRENTI IN LOCALI RISCALDATI**

DIAMETRI TUBAZIONI	SPESSORI ISOLAMENTO	CONDUCIBILITA' A 40 °
- DN 16 -	- 9 mm-	- 0.040 -
- DN 20 -	- 9 mm-	- 0.040 -
- DN 25 -	- 9 mm-	- 0.040 -
- DN 32 -	- 9 mm-	- 0.040 -
- DN 40 -	- 13 mm-	- 0.040 -
- DN 50 -	- 19 mm-	- 0.040 -
- DN 63 -	- 19 mm-	- 0.040 -
- DN 75 -	- 19 mm-	- 0.040 -
- DN 90 -	- 19 mm-	- 0.040 -

**SPESSORI ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA CALDA  
CORRENTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO - CAVEDI**

DIAMETRI TUBAZIONI	SPESSORI ISOLAMENTO	CONDUCIBILITA' A 40 °
- DN 16 -	- 19 mm-	- 0.040 -
- DN 20 -	- 19 mm-	- 0.040 -
- DN 25 -	- 19 mm-	- 0.040 -
- DN 32 -	- 25 mm-	- 0.040 -
- DN 40 -	- 25 mm-	- 0.040 -
- DN 50 -	- 25 mm-	- 0.040 -
- DN 63 -	- 25 mm-	- 0.040 -
- DN 75 -	- 32 mm-	- 0.040 -
- DN 90 -	- 32 mm-	- 0.040 -

PIANTA PIANO RIALZATO

LEGENDA
<span style="color: red;">—</span> Rete idrica di mandata ACS
<span style="color: blue;">—</span> Rete idrica acqua fredda
<span style="color: orange;">—</span> Rete idrica di ricircolo ACS
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">Ø80</span> Valvola di intercettazione a sfera

PIANTA PIANO RIALZATO

LEGENDA
<span style="color: blue;">—</span> Rete scarichi
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">□</span> Pozzetto sifone in resina 40x40
<span style="color: blue;">○</span> Pozzetto sifonato
<span style="color: blue;">●</span> Griglia sifonata
<span style="color: green;">—</span> Rete scarico condense CDZ



**COMUNE DI TERNI**  
DIREZIONE LL.PP. - MANUTENZIONI  
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE  
**CAMPO SCUOLA " F. CASAGRANDE"**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
Missione 5 Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1  
**RIGENERAZIONE URBANA**  
CUP F44H16000340007



**Comitatante:** **COMUNE DI TERNI**  
P.zza M. Risorti, 1 - 05100 Terni  
C.F. 00175600554



**R.U.P.** Geom. STEFANO FREDDUZZI  
Corso del Popolo n. 30 - 05100 Terni  
**Collaboratore:** Dott.ssa Maria Di Filippo

**R.T.P.**  
Mandatario e Capogruppo:  
Coord. e Progetto Architettonico: arch. Alberto Tiberi  
05100 Terni Via Salustiana, 7 - e-mail: albertotiberi@gmail.com

**Mandanti:**  
Progetto impianti:  
ing. Simone Monotti  
Progetto struttura:  
ing. Simone Monotti  
Progetto sicurezza:  
C.S.P. - C.S.E.  
Collaborazioni:  
Prog. Impianti termotecnici  
Direttore dei Lavori:

Studio Tecnico Associato Paganelli  
Via B. Rino, 10 - 05100 TERNI - e-mail: info@stap.it  
ing. Alessandro Passetti  
Via Del Dano, 18 - 05100 Terni - e-mail: passetti.ale@gmail.com  
ing. Junior Alberto Lausi  
Via Lombarda Reale, 18 - 05100 Terni - e-mail: alberto.lausi@gmail.com  
arch. Andrea Della Sala  
Strada di S. Martino, 104 - 05100 Terni - e-mail: info@andreadellasalas.com

**Contenuto del disegno:**  
**PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI TECNOLOGICI**

**Oggetto:**  
**PALAZZINA SPOGLIATOI IDRICO SANITARIO - SCARICHI**

**tavola numero:**  
**II-02**

data	aggiornato al	disegnato da	visto R.U.P.	indice file	scala
18.01.2023	14.04.2023				1:50

Il contenuto del presente elaborato è di proprietà esclusiva del Progettista. Senza autorizzazione scritta dello stesso non può essere diffuso o terzi né riprodotto totalmente o parzialmente.