

LEGENDA COMPONENTI	
	IMPIANTO A PAVIMENTO RADIANTE
	RADIATORE IN ALLUMINIO A BASSA TEMPERATURA (35°C) N.5 ELEMENTI H 900 mm (NUOVA FORNITURA) COMPLETO DI VALVOLA TERMOSTATICA A TACCO 1/2"
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO A PAVIMENTO RADIANTE
	TUBO IN MULTISTRATO COIBENTATO PER FLUIDOVETTORE mm.

SPESSORI (S) ISOLAMENTO PER TUBAZIONI EN 10255	
Conduttività termica isolante a 40 C 0.040W/mC	Diametro della tubazione
	3/8" 1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2" 2.1/2" 3" 4" >4"
Spessori per tubazioni poste all'interno di locali riscaldati	6 6 9 9 13 13 13 19 19 19 19
Spessori per tubazioni poste su pareti esterne all'interno dell'isolamento	9 9 13 13 19 19 19 32 32 32 32
Spessori per tubazioni poste su locali non riscaldati, all'esterno o in centrale	19 19 32 32 32 32 32 50 50 50 60

COMITENTE

Comune di CELANO
Provincia di L'Aquila

PROGETTO

Presidenza del Consiglio dei Ministri

TITOLO

RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE
AREE DEGRADATE
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCHE

FORMATO
A1

TITOLO

CENTRO SOCIALE AGGREGATIVO
Impianto termico

SCALA
1:50

PROGETTISTA

STUDIO PARIS ENGINEERING
Via G. Amendola, 4B
67051 AVEZZANO (AQ)
tel/fax: 0863.1940207
email: info@studioparisengineering.it

TIPICO E FIRMA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	GM	FC	LP

ELABORATO

TAV. IMM. 30

Il presente elaborato è di proprietà dello STUDIO PARIS ENGINEERING, e ai termini di Legge non può essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso.

