



CITTA' DI SCAFATI
(Provincia di Salerno)

Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001

PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018

Settore VI - LL.PP. e Manutenzione

Descrizione	Codice	Revisione
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Impianto di climatizzazione	C_EI_03	02



Scala
1:100

II RUP

Arch. Mirko Sasso

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	Prima Emissione	03/05/2023	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis
02	Emissione per validazione	06/06/2023	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Massimo Vigilanis

II RTP	Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Vincenzo Marciano	Ing. Girolamo Siciliano
Ing. Massimo Vigilanis	Ing. Vincenzo Marciano	Ing. Girolamo Siciliano	

LEGENDA	
	UNITA' ESTERNE VRF Cap di Riscal. 125,50 KW
	UNITA' INTERNA VRF A PARETE Riscal. 5,0 kW
	UNITA' INTERNA VRF A PARETE Riscal. 4,0 kW
	Tubazione in Rame, Liquido diam. 19,05 mm
	Tubazione in Rame, Gas diam. 41,3 mm*
	Tubazione in Rame, Liquido diam. 6,35 mm
	Tubazione in Rame, Gas diam. 12,7 mm
Note *	Il valore economico della tubazione da 41 mm in Rame, poiché indisponibile nel prezzario, è stato determinato considerando una tubazione da 21 mm e raddoppiandone la lunghezza

