



Pot. (btu/h)	DIAMETRI TUBAZIONI GAS R410A				Spessore (mm.)
	Liquido		Gas		
	(est.)	(nomin.)	(est.)	(nomin.)	
12000	6,35	1/4"	9,52	3/8"	0,8
18000	6,35	1/4"	12,70	1/2"	0,8

Pianta Piano Terra - Scala 1 : 100



Pianta Piano Primo - Scala 1 : 100

LEGENDA	
	CLIMATIZZATORE A CASSETTA 4 VIE POMPA DI CALORE - R 410A POT. 12000 - 18000 BTU/H
	TUBAZIONE RAME COIBENTATO LIQUIDO R410A
	TUBAZIONE RAME COIBENTATO GAS R410A
	TUBAZIONE PRINCIPALE P.V.C. SCARICO CONDENSA DN 40
	TUBAZIONE P.V.C. SCARICO CONDENSA DN 32
	U.E.
	COLLETTORE INTERNO

COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA
PROVINCIA DI AGRIGENTO

Lavori di completamento e ristrutturazione
dell'Istituto Comprensivo ed adeguamento
alle normative di sicurezza

Progettista
Ing. Stefano Leto Barone

Stefano Leto Barone
Dott. Ing. Stefano Leto Barone
Incarico al n. 689 Albo Ordine Ingegneri
Provincia di Agrigento
S. STEFANO QUISSUNA

ELABORATO RIVISTO ED ADEGUATO DAL RUP

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.15B Titolo "Impianto di condizionamento - distribuzione linee"

Scala	Data	Revisione
1:100	07/03/2016	