



COMUNE DI SAN MAURO CASTELVERDE
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO

RECUPERO STRUTTURALE, MESSA IN SICUREZZA E
RIQUALIFICAZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO SAN NICOLO'
DA DESTINARE A SCUOLA DELL'INFANZIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA
Ing. Bartolo FAZIO



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Angelo Michele Cucco

Approvazioni e Visiti:

ELABORATO - IMPIANTO TERMICO		
TAVOLA	OGGETTO	DATA
IT.2	PIANTA PIANO TERRA	GENNAIO 2018
		SCALA 1:100

LEGENDA SIMBOLI

	Tubazione di ritorno in rame rivestito con guaina in pvc. e coibentato con albestonero espanso
	Tubazione di mandata in rame rivestito con guaina in pvc. e coibentato con albestonero espanso
	Tubazione di ritorno in acciaio nero coibentato UNI 8863
	Tubazione di mandata in acciaio nero coibentato UNI 8863
	Radiatore costituito da elementi scaldanti in alluminio pressofuso ad alta resa avente spessore mozzo pari a 100 mm intrasse mozzi 800 mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 182IV, completo di accordata e valvole
	Collettore di mandata e ritorno
	Termostato ambiente
A	Caldia murale a gas (metano/GPL) ad alta potenza a condensazione, potenza nominale da 70 kW
B	Boiler a doppia serpentina per produzione di acqua calda sanitaria da 300 l

