



LEGENDA IMPIANTO TERMICO E DI CLIMATIZZAZIONE - PIANTE	
	Collettore
	Termoconvettore
	Termostifone in Alluminio - 20 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 20 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 14 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 13 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 12 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 11 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 10 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 9 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 8 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 6 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 5 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 4 elementi - h=88cm
	Termostifone in ghisa - 3 elementi - h=88cm



COMUNE DI MOTTOLA
PROVINCIA DI TARANTO
SETTORE TECNICO

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO A NORME DI SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL PLESSO SCOLASTICO "DANTE ALIGHIERI"

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto:

RILIEVO IMPIANTI
Impianto Termico e di Climatizzazione Stato Attuale:
Pianta Piano Primo

MAGGIO 2021

Scala 1:100

Codice: MO.RI.06

Responsabile del Procedimento

Tecnico Incaricato

Ing. Giuseppe DI BONAVENTURA


(Ing. Domenico AMENDOLA)

N	REVISIONE	DATA
01		
02		

PROPRIETÀ RISERVATA A TERMINI DI LEGGE - RIPRODUZIONE VIETATA ANCHE PARZIALE