



LEGENDA IMPIANTO TERMICO E DI CLIMATIZZAZIONE - PIANTE	
	Collettore
	Termoconvettore
	Termosifone in Alluminio - 20 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 20 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 19 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 18 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 17 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 15 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 14 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 14 elementi - h=68cm
	Termosifone in ghisa - 13 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 12 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 11 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 10 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 9 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 8 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 8 elementi - h=68cm
	Termosifone in ghisa - 7 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 6 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 5 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 4 elementi - h=88cm
	Termosifone in ghisa - 3 elementi - h=88cm
	Riserva Gasolio Caldaia - Sistema Interrata



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 Rialzato
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

MAGGIO 2021	Scala 1:100 / 1:200	Codice: MO.RI.05
-------------	---------------------	------------------

Responsabile del Procedimento	Tecnico Incaricato
Ing. Giuseppe DI BONAVENTURA	 (Ing. Domenico AMENDOLA)

N	REVISIONE	DATA
01		
02		

PROPRIETA' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE - RIPRODUZIONE VIETATA ANCHE PARZIALE