






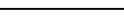



LEGENDA IMPIANTO TERMICO E DI CLIMATIZZAZIONE - PIANTE	
	Collettore
	Termoconvettore
 AL-20el-88h	Termosifone in Alluminio - 20 elementi - h=88cm
 G-20el-88h	Termosifone in ghisa - 20 elementi - h=88cm
 G-14el-88h	Termosifone in ghisa - 14 elementi - h=88cm
 G-13el-88h	Termosifone in ghisa - 13 elementi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

			<b>COMUNE DI MOTTOLA</b> <b>PROVINCIA DI TARANTO</b> <b>SETTORE TECNICO</b>		
<b>INTERVENTI DI ADEGUAMENTO A NORME DI SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL PLESSO SCOLASTICO "DANTE ALIGHIERI"</b>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>Oggetto:</b>		<b>IMPIANTI</b> Impianto Termico e di Climatizzazione Stato Futuro: Pianta Piano Primo			
<b>MAGGIO 2021</b>	<b>Scala 1:100</b>		<b>Codice: MO.IM.08</b>		
<b>Responsabile del Procedimento</b> Ing. Giuseppe DI BONAVENTURA			<b>Tecnico Incaricato</b>  (Ing. Domenico AMENDOLA)		
<b>N</b>	<b>REVISIONE</b>				<b>DATA</b>
<b>01</b>					
<b>02</b>					

PROPRIETÀ RISERVATA A TERMINI DI LEGGE - RIPRODUZIONE VIETATA ANCHE PARZIALE