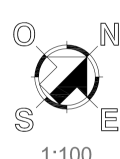
LEGENDA	
<b>.</b>	Caldaia a condensazione a camera stagna da 80kW
BOILER	Bollitore scambiatore
‱‱₄ 10	Apparecchio radiante ad elementi modulari in alluminio pressofuso
coll 1	Collettore di distribuzione
	Tubazione multistrato D16 - linea di mandata e di ritorno
	Tubazione multistrato D20 - linea di mandata e di ritorno
	Tubazione multistrato D32 - linea di mandata e di ritorno
	Condotta montante di collegamento tra la caldaia e il primo piano







## PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di ristrutturazione della Scuola elementare di Via Martiri d'Ungheria, con interventi di efficientamento energetico, sicurezza e accessibilità.





## I.10 IMPIANTO TERMICO (PIANO PRIMO)

Aggiornamento: Revisione: Maggio 2019 **Progettazione:** Co.Ge.Vi. srl Geom. Nunzio Ezio Cardaci Servizi di ingegneria integrata

Il Legale Il Direttore rappresentante: tecnico: Dott.ssa Valeria M. Virzì Dott. Ing. Elisa M.G. Palamara Ord. Ing. Ct n. 5941 sez. A

Dott. Ing. Giuseppe Lanza Dott. Ing. Francesco Termine Ord. Ing. Ct n. 6939 sez. A

Il Sindaco: Team Prof. Giovanni Allegra

Dott. Ing. Achille Orlando Ord. Ing. Pa n.3848 sez. A

Visti e Approvazioni:

Co.Ge.Vi. srl - Società di servizi di ingegneria integrata sede legale: Catania Via del Rotolo n.46 cap 95126 tel-fax. 095.7128820 CCIAA REA 261764 capitale sociale € 100.000,00 i.v. P.IVA: 03911710873 e-mail: cogevisrl@interfree.it pec: cogevisrl@gigapec.it

