

**Procedura aperta per l'affidamento del servizio energia per gli impianti termici degli edifici di proprietà o in uso dell'Amministrazione Comunale e funzione di terzo responsabile**



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Quarrata, Agosto 2019

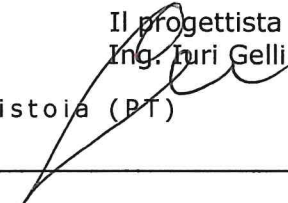
Il collaboratore tecnico  
Capecchi Luca



Il collaboratore tecnico  
Istruttore tecnico  
Pasquinelli Ivano



Il progettista  
Ing. Iuri Gelli



Provincia di Pistoia (PT)

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N. N. E.P.			Tipologia	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
1	1	Energia termica per impianti alimentati a gas metano, comprensivo di conduzione gestione e manutenzione delle centrali termiche alimentate a gas metano, funzione di terzo responsabile e di tutti gli altri adempimenti previsti nel CSA.	MWh	1750	€ 151,25	€ 264.687,50
2	2	Prezzo unitario combustibile gassoso GPL, comprensivo degli adempimenti specificati nel CSA.	mc	345,6690	€ 4,3424	€ 1.501,03
3	3	Prezzo unitario per gestione e manutenzione delle centrali termiche alimentate ad energia geotermica e/o elettrica a servizio degli impianti per la climatizzazione invernale dell'asilo nido di via Lippi, della scuola dell'infanzia "Caramelli" e del Market sociale, comprensivo degli adempimenti specificati nel CSA.	a corpo	1	€ 10.000,00	€ 10.000,00
Sommano						€ 276.188,53
Oneri relativi alla sicurezza						€ 2.500,00
						=====
Importo complessivo						€ 278.688,53

Quarrata, Agosto 2019

IL COLLABORATORE  
Capecchi-Luca

IL COLLABORATORE  
L'Istruttore Tecnico  
Ivano Pasquinelli

IL PROGETTISTA  
Ing. Iuri Gelli

