

## COMUNE DI SAN GIORGIO CANAVESE

LOCALITA':

SCUOLA MATERNA INFANTILE "CARLO BOTTA"  
MUSEO STORICO ETNOGRAFICO "ROSSI RAIS"  
Via Campeggio n. 8

PROPRIETA':

**COMUNE DI SAN GIORGIO CANAVESE**  
Via Dante n. 25 - San Giorgio C.se (TO)  
c.f./P.IVA 02143040018  
R.U.P. Geom. Marco PERINO

PROGETTO:

LAVORI DI MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE  
CENTRALE TERMICA MUSEO "NOSSI RAIS"  
CIG: C99J21020740001 - CUP: 8818725217

TITOLO ELABORATO:

**ANALISI PREZZI**

FASE <b>DEFINITIVO-ESECUTIVO</b>	SCALA
REV.	DATA <b>LUGLIO 2021</b>

ALL.

**D**

IL PROGETTISTA

Dr. Ing. Marco Domenico CARETTO



IL R.U.P.

Ing. **CARETTO**  
Marco Domenico

Via Vittorio Veneto n. 1/A  
10080 - Issiglio (TO)  
Tel. +39 3497469448  
P.IVA 11692160010  
E-mail: caretto.marco@gmail.com

## ANALISI PREZZI

A.P.01	Generatore riscaldamento costituito da due caldaie a condensazione 90kW cadauna collegate con configurazione a cascata complete di tutti gli accessori: - kit telaio per installazione murale in linea - pompe di iniezione -rampe di collegamento con intercettazioni per dispositivi INAIL - kit collettori 3" per cascate - tappo di chiusura 3" - kit sicurezze INAIL - kit tronchetto per alloggiamento sicurezze inail - valvola di sicurezza INAIL - valvola intetrcettazione combustibile (VIC) - scambiatore a piastre DN 50 (49A) - coibentazione scambiatore a piastre - kit raccordo per scambiatore a piastre - sonda secondario - sistema scarico fumi con collettore Ø160 - terminale di cascata Ø160 con scarico condensa - kit neutralizzatore di condensa - kit scarico condensa per caldaie in cascata - sonda esterna e sonda primario ogni altro elemento necessario alla messa in opera del sistema ed al suo funzionamento							
	INDICAZIONE DEI LAVORI e delle SOMMINISTRAZIONI		parti uguali	u.m.	QUANTITA' parziale      totale		PREZZO (euro)	TOTALE (euro)
	1	Caldaia a condensazione in cascata (vedi sopra) Indagine di mercato   						

Comune di San Giorgio Canavese (TO)  
*Lavori di messa a norma e riqualificazione centrale termica Museo "Nossi Rais"*

<b>A.P.02</b> Circolatore standard singolo a rotore bagnato con attacchi flangiati, motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni							
	<b>INDICAZIONE DEI LAVORI e delle SOMMINISTRAZIONI</b>	<b>parti uguali</b>	<b>u.m.</b>	<b>QUANTITA'</b>		<b>PREZZO</b> (euro)	<b>TOTALE</b> (euro)
				<b>parziale</b>	<b>totale</b>		
<b>1</b>	Fornitura circolatore Indagine di mercato	1.00	cad	1.00			
	sommano				1.00	2731.00	2 731.00
	<b>Spese generali (13%)</b>						355.03
	<b>Utili d'impresa (10%)</b>						308.60
	<b>PREZZO D'APPLICAZIONE</b>						3394.63