

COMUNE DI DOSOLO

Provincia di Mantova



LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO AL TEATRO COMUNALE DI DOSOLO PROGETTO DEFINITIVO

Committenza

COMUNE DI DOSOLO

**IM
02**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI MECCANICI
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

VERS. 01
Data:
Ottobre 2019

PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRAULICI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

INDAGINI GEOLOGICHE

Perit.Ind. Gianluca Moretti
via Alessandrini n.9, 46029 Suzzara (MN)
e-mail: gianluca.moretti79@gmail.com

PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO

Comune di Dosolo - Settore Tecnico
Piazza Garibaldi n.3 - 46030 Dosolo (MN)
PEC: segreteria.comune.dosolo@pec.regione.lombardia.it - tel. 0375 89573

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Riccardo Belfanti

PROGETTISTA

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE

M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	Supercapitolo - IMPIANTO DI ADDUZIONE DEL GAS METANO							
1 AP-GAS-00 1 (C)	Onere per fornitura e posa in opera impianto di adduzione del gas metano completo di:n.1 valvola a sfera 2" per gas combustibili completa di serratura e presa di pressione da 1/4" nichelata;n.1 Tubo metallico flessibile continuo 3/4". Partita - Sottopartita -	1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	1.957,48 €	1.957,48 €
2 1M.13.170.0 030.e (C)	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas.Corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio.Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50.Pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 Partita - <nessuno> Sottopartita - <nessuno>	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	71,84 €	71,84 €
3 MM.14.010. 0010.e (C)	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggeraDiametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN40 x 2,9 mm Partita - <nessuno> Sottopartita - <nessuno>	40,000				40,00		
	Sommano (m)					40,00	3,01 €	120,40 €
4 1M.13.170.0 030.c (C)	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas.Corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio.Attacchi filettati gas fino a DN50, attacchi flangiati PN16 oltre DN50.Pressione massima di esercizio = 1 bar, pressione massima = 10 bar.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 Partita - <nessuno> Sottopartita - <nessuno>	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	39,18 €	39,18 €

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
QUADRO RIEPILOGO PER CAPITOLI E SOTTOCAPITOLI								
	IMPIANTO DI ADDUZIONE DEL GAS METANO							
	---						2.188,90 €	
	---						2.188,90 €	
	Totale Capitolo IMPIANTO DI ADDUZIONE DEL GAS METANO €							
	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO							
	---						54.853,87 €	
	---						54.853,87 €	
	Totale Capitolo IMPIANTO DI RISCALDAMENTO €							

Il Progettista