

Comune Prato Realizzazione di un condominio solidale in via A. Meoni

Soggetto attuatore:



via Giotto n. 20 59100 Prato tel. 0574 43771 fax 0574 437726 c.f. e p.iva 01937100970

PRESIDENTE

Ing. Federico Mazzoni

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Giulia Bordina E.P.P. S.p.A.

PROGETTO

Ing. Giulia Bordina E.P.P. S.p.A.

PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTI

Ing. Leonardo Negro

Ing. Francesco Rossi

Ing. Riguccio Soci

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Riguccio Soci

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI - GAS COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SCALA VARIE REV. **01**

DATA

08/03/2017

FILE

IM_GAS CME

TAVOLA

	CODICE	VOCE		DDC770	QUANTITA'			INADODTO	INCIDENZA MANODOPERA		
n.	CODICE		U.M.	PREZZO	DIM.1	DIM.2	DIM.3	TOT.	IMPORTO	%	IMPORTO
			IMP	IANTO GAS							
	_	COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono com omponenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i m	•	~						o del cantiere. L	accettazione de
	TOS16_PR P30 TUBAZION	II, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER RISCALDAMENTO E CLIN	//ATIZZAZIC	NE							
1	IM_GAS_01	Tubazioni in rame con guaina antiestinguente fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97, conteggiate a metro lineare, per distribuzione 23/05/2012 di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, il fissaggio delle tubazioni all'interno dei muri in cartongesso,il materiale per l'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). D x s = 14 x 1,0 - P = 0,37 Kg/m (tubo in rotoli). Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). D x s = 14 x 1,0 - P = 0,37 Kg/m (tubo in rotoli).									
		PIANO TERRA PIANO PRIMO totale	€/ml	60,00			12,00 9,00	12,00 9,00 21,00	€ 1.259,99	64,46%	l € 812,18
2	IM_GAS_02	Tubazioni in acciaio zincato gas. Fornitura e posa in opera di: tubazioni in acciaio zincato rispondenti alle caratteristiche richieste dalle norme UNI-EN 10255 serie media,per la realizzazione della rete distribuzione gas metano, correnti a vista, con partenza dalle tubazioni interrate, complete di raccorderia, pezzi speciali in ghisa malleabile zincata a bordi rinforzati, staffaggi in profilati metallici di tipo ed entita adeguata all'opera e di materiale vario di tenuta atossico e per quant'altro occorrente a dare il tutto finito e funzionante in opera. Diametro DN 15.								2.,,	
		piano terra piano primo totale	€/ml	0 05			75,00 72,00	- 75,00 72,00	€ 1.300,23	4E 409/	£ 500.24
3	IM_GAS_03	Fornitura e posa di Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili - DN 15 (1/2") piano terra piano pimo		8,85			4,00 8,00	4,00 8,00	1.300,23	45,40%	€ 590,24
		totale	cad	5,87				12,00	€ 70,46	35,20%	€ 24,80
4	IM_GAS_04	Fornitura e posa di valvola a sfera di intercettazione generale con presa prressione e chiave									
		paino terra totale	cad	34,00			6,00	6,00 6,00	€ 204,00		
		lotuic	cau	54,00		totale	<u> </u>	0,00	204,00	<u> </u>	<u> </u>