



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

TAVOLA

IM_GAS
_CME

SCALA
VARIE

REV.
01

DATA
08/03/2017

FILE

n.	CODICE	VOCE	U.M.	PREZZO	QUANTITA'				IMPORTO	INCIDENZA MANODOPERA			
					DIM.1	DIM.2	DIM.3	TOT.		%	IMPORTO		
IMPIANTO GAS													
	TOS16_06	PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti.											
	TOS16_PR	P30	TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE										
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 21,00	12,00 9,00	€ 1.259,99	64,46%	€ 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 interrante, complete di raccorderia, pezzi speciali in ghisa malleabile zincata a bordi rinforzati, staffaggi in profilati metallici di tipo ed entità 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. piano terra piano primo totale	€/ml	8,85				75,00 72,00 147,00	- 75,00 72,00	€ 1.300,23	45,40%	€ 590,24	
3	IM_GAS_03	Fornitura e posa di Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili - DN 15 (1/2") piano terra piano primo totale	cad	5,87				4,00 8,00 12,00	4,00 8,00	€ 70,46	35,20%	€ 24,80	
4	IM_GAS_04	Fornitura e posa di valvola a sfera di intercettazione generale con presa pressione e chiave piano terra totale	cad	34,00				6,00 6,00 6,00	6,00	€ 204,00			
totale - IMPIANTO GAS										2.834,69			