

*Committente:*

Académie de France à Rome  Villa Medici

***ACCADEMIA DI FRANCIA A ROMA***  
***VIALE TRINITA' DEI MONTI 1***  
***ROMA***

*Descrizione progetto:*

**OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
SULLE RETI PRIMARIE IMPIANTISTICHE,  
FOGNARIE E RETE ADDUZIONE GAS METANO  
Giardino - Viale Trinità dei Monti 1 - Roma**

*Descrizione intervento:*

*Nuovi tratti rete gas e rete fognaria a  
servizio dell'edificio Neviera*

*Titolo Elaborato:*

**Computo Metrico**

**Scala: -**

**Data: Giugno - 2020**

*Firma Progettista e DLL*

*Firma Proprietà*

*Codice Tavola:*

**CM**

# **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** Opere di Manutenzione straordinaria sulle reti primarie impiantistiche fognarie e adduzione gas metano - Giardino - Viale Trinità dei Monti 1 - Roma

**COMMITTENTE:** Accademia di Francia a Roma

Roma, 26/06/2020

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b><u>LAVORI A CORPO</u></b>							
1 N.P.001	Approntamento del cantiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
2 N.P.004	Consulenza ed assistenza di specialista Agronomo					2,00		
	SOMMANO gg					2,00		
3 N.P.004a	Consulenza ed assistenza archeologica allo scavo					6,00		
	SOMMANO gg					6,00		
4 N.P.005	Opere di contenimento radici, assistenza al verde e quanto necessario per la tutela e la messa in sicurezza durante lo scavo					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
5 N.P.008	Demolizione e rimozione dello strato di finitura della pavimentazione del viale oggetto dei lavori fino a uno spessore di 40 cm, incluso ogni onere necessario per una corretta esecuzione dell'opera					60,00		
	SOMMANO m3					60,00		
6 A02.01.009.b	Scavo eseguito a mano a sezione obbligata sul tracciato identificato dal progetto, incluso ogni onere accessorio, con riutilizzo del materiale di risulta con carico, trasporto e scarico all'interno del cantiere, per rinterro successivo, incluso ogni onere accessorio					160,00		
	SOMMANO m³					160,00		
7 NP F 02	Fornitura e posa in opera di tubazione fognaria in PEAD classe di rigidità 5 kN/mq di tipo corrugato estruso a doppia parete per condotte di scarico interrate fornito e posto in opera a norma PrEn 13476/1 munite di conformità IP IIP/a con standard europeo ISO 9002, complete di manicotti, guarnizione elastometrica a labbro, pezzi speciali oneri per la saldatura giunti e ogni accessorio a dare l'opera finita diam 200					190,00		
	SOMMANO m					190,00		
8 Np 04 f	Oneri di allaccio al pozzetto esistente posto davanti al san Vittorio, inclusa videoispezione, eventuale sostituzione del pozzetto presente con riutilizzo del chiuso: ogni onere accessorio è da ritenersi incluso					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
9 E02.01.006.a .03	Pozzetti in calcestruzzo, retinati, prefabbricati posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc., incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: senza chiusini in cemento armato vibrocompresso e non diaframmati: delle dimensioni 60 x 60 x 60 cm					9,00		
	SOMMANO cad					9,00		
	<b>A RIPORTARE</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
10 E02.01.007.c	Elementi per prolungare i pozzetti in calcestruzzo retinato, in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a tenuta: delle dimensioni 60 x 60 x 60 cm					15,00		
	SOMMANO cad					15,00		
11 NP 009	Chiusino di ispezione per carreggiata stradale in Ghisa lamellare UNI ISO 185, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400 (carico di rottura 40 tonnellate), marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (D 400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione.					9,00		
	SOMMANO cad					9,00		
12 NP 005 g	Nastro di segnalazione di tubi gas interrati, come avvertimento di pericolo, da posare a 30/50 cm sopra il tubo costituito da uno strato di base PE color giallo nero e con scritta in caratteri neri indelebili resistente ai prodotti chimici diluiti e agli agenti atmosferici					90,00		
	SOMMANO m					90,00		
13 NP 01 g	Tubazione per reti gas interrate in polietilene ad alta densità PE100 serie S8 SDR 17.6, in colorazione nero con linee coestrue gialla/arancio, con identificazione marchio IP a norma di legge, incluso ogni onere accessorio fino a DN 90					96,00		
	SOMMANO m					96,00		
14 NP 02 g	Manicotti elettrosaldabili PE100 SDR17.6 pFA/PN16 MOP5					32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00		
15 NP 03 g	Fornitura e posa in opera giunto di transione PE/ACCIAIO filettato maschio zincato PE100 SDR 16.7 PFA/PN16 MOP5 incluso ogni onere accessorio					3,00		
	SOMMANO cadu					3,00		
16 NP 06 g	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione gas a sfera certificata EN 331, passaggio integrale con maniglia a leva incluso ogni onere a dare l'opera finita					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00		
17 N.P.006	Oneri per intercettazione rete gas metano in arrivo dal contatore Viale Trinità dei Monti con verifica della tubazione esistente, la voce intende compresi scavi, rintracciamento tubazione e verifica del tratto e ogni onere accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
18 N.P.007	Riempimento di scavo con materiale precedentemente scarriolato, inclusa battitura del terreno, e reliazione di rimpimento come da progetto epr la parte dedicata alla tubazione dle gas metano. Il lavoro sarà comprensivo di ogni onere necessario per una corretta esecuzione dell'opera a regola d'arte. Esclusa la finitura del piano di campagna.							
	A RIPORTARE							

