



ROMA



DIPARTIMENTO SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE URBANA  
U.O.5 MANUTENZIONE STRADALE

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° progetto:

Data progetto:  
agosto 2015

Aggiornamento:

**Riqualificazione della rete viaria di Roma Capitale  
Giubileo 2015 – Intervento:**

**MARCIAPIEDE IN VIALE AMERICA  
SOPRASTANTE LA STAZIONE METRO  
“EUR FERMI”**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**CUP J87H15000970004  
C.I.G. 6369695698**

importo lavori  
da ribassare  
Euro 970.000,00

oneri per la sicurezza  
non soggetti a ribasso  
Euro 29.100,00

importo totale appalto  
Euro 999.100,00

Allacciamento, spost. PP.SS.  
Euro 21.426,02

Rilievi, accertamenti ed indagini  
Euro 65.232,18

**ELABORATO  
E01**

*Il Direttore del Dipartimento SIMU:*

*Ing. Roberto Botta*

*Il Gruppo di Progettazione:*

*Geom. Savino Sinisi  
Geom. Duilio Aragona  
Geom. Benedetto Tozzi*

*Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:*

*Geom. Savino Sinisi*

*Il Responsabile del Procedimento:*

*Ing. Fabio Stefano Pellegrini*

*Il Dirigente Respons. della U.O.5 Manutenzione Stradale:*

*Ing. Fabrizio Mazzenga*

Impresa

sede:

telefono:

Fax

Ribasso  
contratt.le

euro

importo netto

euro