



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