



**Azienda Meridionale Acque Messina S.p.A.**  
**Comune di Messina**

**OGGETTO:** "Servizio di manutenzione e pronto intervento degli impianti di sollevamento fognari della Città di Messina tra Giampileri e Torre Faro" 2018-2019

**PERIZIA**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**IL RUP**  
Ing. Natale Cucé

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Articolo D'elenco	DESCRIZIONE DEI LAVORI	Prezzo Unitario	n° gg./h	Prezzo Parziale	Oneri di Sicurezza
E.01	“Servizio di manutenzione e pronto intervento degli impianti di sollevamento fognari della Città di Messina tra Giampilieri e Torre Faro” 2018-2019.	€ 372,04	313	€ 116.448,52	€ 1.956,33
AP.02	Operaio qualificato per lavori in economia per manutenzione straordinaria festiva e notturna di impianti di sollevamento fognari.	€ 29,10	437	€ 12.716,70	€ 213,64
AP.03	Operaio comune per lavori in economia per manutenzione straordinaria festiva e notturna di impianti di sollevamento.	€ 26,28	437	€ 11.484,36	€ 192,92
B.20.1	Autoespurgatrice a sistema ribaltabile per l'estrazione di qualsiasi materiale occludente pozzetti e canalizzazioni, provvista di cisterna per fanghi ed acqua pulita, compreso carburante: da mc. 4 compreso autista – operatore	€ 60,00	400	€ 24.000,00	€ 403,20
B.20.2	Autoespurgatrice a sistema ribaltabile per l'estrazione di qualsiasi materiale occludente pozzetti e canalizzazioni, provvista di cisterna per fanghi ed acqua pulita, compreso carburante: da mc. 10 compreso autista – operatore	€ 68,00	520	€ 35.360,00	€ 594,00
<b>TOTALE DEI LAVORI</b>				<b>€ 200.009,58</b>	<b>€ 3.360,00</b>
<b>TOTALE DEI LAVORI ARROTONDATO</b>				<b>€ 200.000,00</b>	<b>€ 3.360,00</b>

TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA	200.009,58
TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA ARROTONDATO	200.000,00
TOTALE ONERI DI SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO 1,68%	€ 3.360,00
TOTALE LAVORI SOGGETTI A RIBASSO	€ 196.640,00

RIEPILOGO GENERALE	
LAVORI AL NETTO	€ 200.000,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AZIENDA PER I.V.A. AL 22%	€ 44.000,00
IMPORTO TOTALE PERIZIA	€ 244.000,00

**IL TECNICO**  
f.to Ing. Natale Cucé

**IL R.U.P.**  
f.to Ing. Natale Cucé