



**GIUSEPPE  
MATTEOTTI**

O = Ordine degli Architetti  
di Padova 80012700284  
C = IT



# COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

## PROGETTO ESECUTIVO

### ADEGUAMENTO DELLE CONDOTTE FOGNARIE IN VIALE DELL'INDUSTRIA

<b>N° Progetto</b> 2018 / 059 - 2018 / 060  <b>Nome file</b> APPR_07_PE_G_CAPITOLATO_NORME.doc  <b>Data</b> Ottobre 2018	<b>CUP</b> H99E18000030004 H99E18000040004  <b>LL.PP.</b> OPI 2018 / 059 OPI 2018 / 060	<b>Elaborato</b>  <b>QUADRO ECONOMICO</b>  <b>DI SPESA</b>  <b>G</b>
---	---	--

<b>Progettista</b>  Ing. Giovanni Battista Matteotti   Via Sorio 33/a, 35141 PADOVA TEL.049-8755005 - FAX 049-8755009 	<b>RUP</b>  Ing. Massimo Benvenuti	<b>Capo Settore LL.PP.</b>  Ing. Massimo Benvenuti
---	--	--

**ADEGUAMENTO DELLE CONDOTTE FOGNARIE IN VIALE DELL'INDUSTRIA****PROGETTO ESECUTIVO****QUADRO ECONOMICO DI SPESA**

<b>IMPORTO LAVORI DI PROGETTO</b>			
	LAVORI A CORPO	€	614.920,73
	LAVORI A MISURA	€	103.079,27
<b>TOTALE IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA</b>		<b>€</b>	<b>718.000,00</b>
	Oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza (non soggetti a ribasso d'asta)		29.000,00
	Lavori in economia (non soggetti a ribasso d'asta)	€	-
<b>A) TOTALE IMPORTO LAVORI DA APPALTARE</b>		<b>€</b>	<b>747.000,00</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>		€	
B 1)	Risoluzione interferenze con sottoservizi esistenti	€	40.000,00
B 2)	Interventi di pulizia linee fognarie esistenti	€	18.000,00
B 3)	Imprevisti	€	20.986,00
B 4)	Indagini geognostiche ed ambientali	€	10.000,00
B 5)	Acquisizione aree o immobili, danni e servitù	€	-
B 6)	Spese tecniche: Progettazione e CSP	€	32.709,52
B 7)	Spese tecniche: Direzione Lavori e CSE	€	35.000,00
B 8)	C.N.P.A.I.A.	€	2.708,38
B 9)	Spese per collaudo tecnico, amministrativo e, ove previsto, collaudo statico	€	4.000,00
B 10)	IVA su importo lavori al 10%	€	74.700,00
B 11)	IVA su Spese Tecniche al 22%	€	14.896,09
<b>B) TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>		<b>€</b>	<b>253.000,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO (A + B)</b>		<b>€</b>	<b>1.000.000,00</b>