

Studio Tecnico Ing. Danilo Italiani

via Italo Di Febo 10

Atri (TE)

Tel. 329/74.30.618

e-mail ing.danilo.italiani@gmail.com

Comune di Atri

provincia di Teramo

Progetto di fattibilità tecnico-economica:

**“Realizzazione nuova condotta fognante ed adduzione al
depuratore della zona industriale in località Crocifisso nel
Comune di Atri”**

Committente

Azienda Consortile Acquedottistica S.p.A.

QUADRO ECONOMICO

Il Progettista Ing. Danilo Italiani

Data SETTEMBRE 2023

QUADRO ECONOMICO DI SPESA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Realizzazione nuova condotta fognante ed adduzione al depuratore della zona industriale in località Crocifisso nel Comune di Atri

| | | | | | | |
|----------|---|-----|------------|---|---|-------------------|
| | IMPORTO DI PROGETTO | | | | € | 400.000,00 |
| A | TOTALE LAVORI | | | | | |
| A 1 | Lavori a misura | € | 242.937,22 | | | |
| A 3 | TOTALE LAVORI SOGGETTI A RIBASSO | | 242.937,22 | → | € | 242.937,22 |
| A 2 | Oneri per la sicurezza | | | | € | 19.597,14 |
| A | TOTALE LAVORI | | | | € | 262.534,36 |
| B | SOMME A DISPOSIZIONE DELL' AMM.NE : | | | | | |
| | <u>Varie</u> | | | | | |
| B 1 | Imprevisti e lavori in amministrazione diretta | | | | € | 21.249,83 |
| B 2 | Incentivi per il RUP ex art. 113, comma 3, D.Lgs. 50/2016 | 2% | di A | | € | 5.250,69 |
| B 3 | Contributo ANAC Deliberazione 5/3/2014 | | | | € | 225,00 |
| B 4 | Oneri di prova ex art. 111 comma 1 bis del D.Lgs 50/2016 | | | | € | 28.000,00 |
| B 5 | Progettazione e CSP | | | | € | 23.000,00 |
| B 6 | CNPAIA 4% | 4% | di B 5 | | € | 920,00 |
| B 7 | D.L. e CSE | | | | € | 18.000,00 |
| B 8 | CNPAIA 4% | 4% | di B 7 | | € | 720,00 |
| B 9 | Indennità per servitù di passaggio | | | | € | 1.443,31 |
| B 10 | I.V.A. sui lavori | 10% | di A | | € | 26.253,44 |
| B 11 | I.V.A. sugli imprevisti | 10% | di B1 | | € | 2.124,98 |
| B 12 | I.V.A. su DL e CSE | 22% | | | € | 4.118,40 |
| B 13 | I.V.A. sugli oneri di prova | 22% | B 4 | | € | 6.160,00 |
| B | TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE | | | | € | 137.465,64 |
| | TOTALE PROGETTO (A+B) | | | | € | 400.000,00 |