

**REALIZZAZIONE NUOVO TRATTO STRADALE E ALTRE
CRITICITA' SU VS. RETE VIARIA COMUNALE**

QUADRO ECONOMICO

Il quadro economico dell'intervento (art. 216 comma 4 D. Lgs. n.50/2016, art. 23 comma 5 D. Lgs. n.50/2016 corretto e modificato dal D. Lgs. n.56/2017), per quanto riguarda la previsione delle spese del progetto definitivo esecutivo, prevede un impegno di spesa di € 950.000,00 così suddivisi:

IMPORTO DELLE OPERE

Importo dei lavori Categoria OG3 soggetti a ribasso	€ 549 862,44
Importo per l'attuazione dei piani di sicurezza non soggetti a ribasso	€ 12 272,96
Totale lavori a base d'appalto	€ 562 135,40

SOMME A DISPOSIZIONE DELLA AMMINISTRAZIONE

I.V.A. sui lavori 10%	€ 56 213,54
Cessione e acquisizione delle aree	€ 135 650,00
Spese frazionamenti e notarili	€ 16 000,00
IVA 22% e contributo Cassa 4% su spese tecniche	€ 4 300,80
Spese tecniche inerenti lo studio di fattibilità tecnica-economica	€ 9 000,00
IVA 22% e contributo Cassa 4% su spese tecniche	€ 2 419,20
Spese tecniche inerenti la progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori; contabilità, collaudo/cre, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	€ 50 000,05
IVA 22% e contributo Cassa 4% su spese tecniche	€ 13 440,01
Spese tecniche per collaudo tecnico amministrativo	€ 10 000,00
IVA 22% e contributo Cassa 4% su spese tecniche	€ 2 688,00
Spese tecniche collaudo statico opere strutturali	€ 6 000,00
IVA 22% e contributo Cassa 4% su spese tecniche	€ 1 612,80
Spese tecniche per relazione socio-economica	€ 9 900,00
IVA 22% e contributo Cassa 4% su spese tecniche	€ 2 661,12
Spese tecniche per analisi del traffico	€ 10 494,00
IVA 22% e contributo Cassa 4% su spese tecniche	€ 2 820,79
Spese tecniche ex art.113 D. ls 50 incluso orr 23,80% e irap 8,50%	€ 9 611,70
Acc.innovaz.tecn ex art.113/D.ls 50	€ 2 248,54
Contributo ANAC	€ 375,00
Imprevisti (All. Tecnico ANAC Art.16 inf.8%)	€ 42 429,05
Totale somme a disposizione	€ 387 864,60

IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO

€ 950 000,00

Grassobbio, maggio 2023

Il Progettista
Ing. Cristiano Algeri