



Città di Cosenza

2° Dipartimento - Tecnico

Settore 11

**Protezione Civile- Salvaguardia, messa in sicurezza e  
valorizzazione del Centro Storico- Programmi CIS Cosenza -  
Agenda urbana -**

**Contratti di quartiere Santa Lucia**

Piazza dei Bruzi 1 – 87100 Cosenza

Email: [protciv@comune.cosenza.it](mailto:protciv@comune.cosenza.it) - PEC: [comunedicosenza@superpec.eu](mailto:comunedicosenza@superpec.eu)

Partita Iva: 00314410788 - Codice Fiscale: 00347720781

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

OGGETTO:

*"Interventi di mitigazione del rischio frana nel centro storico e zone contermini"*

ELABORATO:

CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA

TAVOLA

06

PROGETTISTA  
Ing. Maria Colucci

RUP  
ing. Antonella Rino

DATA

Gennaio  
2022

SCALA

-

## CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA

Per tutte le aree d'intervento individuate si stima un costo complessivo pari a 4.739.550 euro.

Si prevede di intervenire sulle criticità idrogeologiche, per come individuate nella Relazione Tecnica per ciascuna area oggetto di dissesto, secondo le predette categorizzazioni, da confermare comunque ai successivi livelli di progettazione.

1. **Via Soluzzo Cavalcanti** – Consolidamento versante con struttura di contenimento.
2. **Versante di Via Garibaldi, Via Grotte San Francesco d'Assisi** – Regimazione idraulica a mezzo di realizzazione di drenaggi superficiali, terrazzamenti/riprofilazione del versante, rafforzamenti corticali ed ulteriori opere di protezione.
3. **Corso Vittorio Emanuele II** – Regimazione idraulica a mezzo di realizzazione di drenaggi superficiali, terrazzamenti/riprofilazione del versante, rafforzamenti corticali ed ulteriori opere di protezione.
4. **Salita Nicola Adamo** – Regimazione idraulica acque pluviali e ripristino struttura di contenimento esistente.
5. **Via Paradiso, Fontana 13 canali** – Regimazione idraulica a mezzo di realizzazione di drenaggi superficiali, terrazzamenti/riprofilazione del versante, rafforzamenti corticali ed ulteriori opere di protezione.
6. **Via Portapiana, Chiesa di Santa Maria** – Consolidamento versante a mezzo del ripristino struttura di contenimento esistente, regimazione idraulica a mezzo di realizzazione di drenaggi superficiali o trincee drenanti.
7. **SP 241** – Riprofilazione versante mediante il posizionamento di gabbionature.
8. **Via Jassa** - Regimazione idraulica, riprofilazione versante con struttura di contenimento.
9. **Via Giovanni Macchione (Donnici)** – Regimazione idraulica a mezzo di realizzazione di drenaggi superficiali o trincee drenanti, riprofilazione versante con struttura di contenimento.
10. **C.da Canale (Donnici)** – Regimazione idraulica a mezzo di realizzazione di drenaggi superficiali o trincee drenanti, riprofilazione versante con struttura di contenimento.
11. **Contrada Greci (Borgo Partenope-Sant'ippolito)** - Regimazione idraulica a mezzo di realizzazione di drenaggi superficiali o trincee drenanti, riprofilazione versante con struttura di contenimento.

Parametrizzando i costi rispetto ad interventi simili già realizzati, si illustra a seguire la stima del costo per ogni singolo intervento:

1.	Via Soluzzo Cavalcanti	€ 250.000,00;
2.	Via Garibaldi – Via Grotte San Francesco d'Assisi	€ 100.000,00;
3.	Corso Vittorio Emanuele II	€ 1.600.000,00;
4.	Salita Nicola Adamo	€ 100.000,00;
5.	Via Paradiso – Fontana 13 Canali	€ 600.000,00;
6.	Via Portapiana – Chiesa di Santa Maria	€ 500.000,00;
7.	SP 241	€ 100.000,00;
8.	Via Jassa	€ 389.550,00;
9.	Via Giovanni Macchione (Donnici)	€ 300.000,00;
10.	Contrada Canale (Donnici)	€ 600.000,00;
11.	Contrada Greci (Borgo Partenope - Sant'ippolito)	€ 200.000,00.

L'importo totale stimato è pari a € 4.739.550,00.