

# COMUNE DI RAMACCA

## CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA



---

Studio di fattibilità tecnico economica per l'intervento di "SISTEMAZIONE IDRAULICA  
ED IDROGEOLOGICA A VALLE DI VIA TERRACINA NEL TRATTO DA VIA  
BUONCONSIGLIO ALLA STRADA PROVINCIALE 25I  
CODICE CUP F17H22002900001

---

### -RELAZIONE TECNICA


IL PROGETTISTA

Geom. Salvatore Sottosanti

IL RUP

Dott. Ing. Salvatore Consoli

--



# **COMUNE DI RAMACCA**

CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

VI^ Area Gestione Territorio

## **SISTEMAZIONE IDRAULICA ED IDROGEOLOGICA A VALLE DI VIA TERRACINI NEL TRATTO DA VIA BUONCONSIGLIO ALLA STRADA PROVINCIALE 25I**

**CUP: F17H22002900001**

### **STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

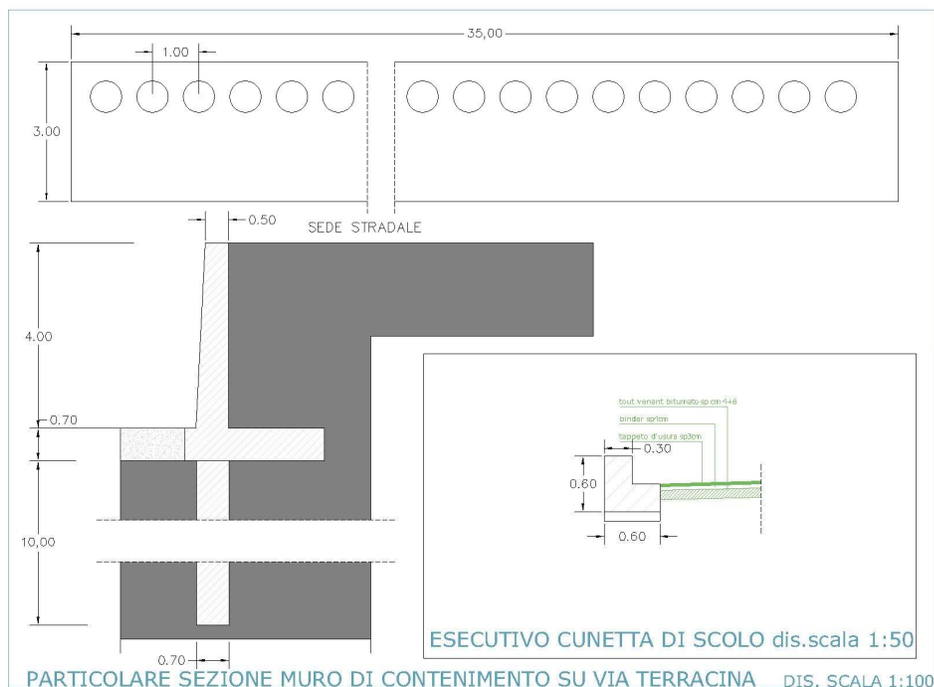
#### **RELAZIONE TECNICA**

L'opera in progetto riguarda la sistemazione idraulica ed idrogeologica a valle di via Terracini nel tratto da via Buonconsiglio alla Strada Provinciale 25I, conseguendo il triplice obiettivo di riqualificare l'infrastruttura viaria, di eliminare gli inconvenienti e i disagi per i residenti causati dal traffico in transito sulla strada e di migliorare i collegamenti interprovinciali.

#### *Il progetto dell'intervento*

- Rifunzionalizzazione della via Terracini con la sp25/1

L'opera prevede la realizzazione di muri di contenimento su pali:



## SPECIFICITÀ DELL'INTERVENTO

L'intervento non rappresenta elementi di particolare specificità e complessità tali da non permettere la progettazione esecutiva ed il completamento dell'opera.

Di seguito si riporta l'elenco delle regole e norme tecniche da rispettare:

- Conformità allo Strumento urbanistico vigente (P.R.G.);
- Norme Sismiche e PAI (idrogeologico)
- Norme Igienico-sanitarie, antinfortunistiche;
- Norme ambientali;
- Decreto legislativo 152/2006 e successive modifiche e integrazioni;
- Nuovo codice degli appalti n° 50/ 2016 e successive modifiche e integrazioni.

## REQUISITI TECNICI DA RISPETTARE

Saranno utilizzati tutti quei materiali conformi e comunque nel rispetto delle normative vigenti ed eventuali prescrizioni di altre amministrazioni interessate; Non vi saranno rilevanti variazioni all'ecosistema, anche in considerazione dell'entità tecnica ed economica dell'opera;

Sarà senz'altro necessario in sede di stesura del progetto esecutivo redigere un opportuno piano di manutenzione;

*I livelli di progettazione saranno due:*

- “Progetto di fattibilità tecnica ed economica” redatto ai sensi del D.LGS n36/2023;
- “Progetto esecutivo ” redatto ai sensi del D.LGS n36/2023;

Stante l’entità dell’intervento, l’approvazione in linea tecnica del progetto definitivo/esecutivo non rappresenta criticità nel cronoprogramma dell’intervento.

**SISTEMA DI AFFIDAMENTO:**

Si prevede l’applicazione del del D.LGS n36/2023. Si procederà pertanto con una gara secondo le disposizioni del codice degli appalti .

**La progettazione dell’intervento terrà conto del principio del *Do No Significant Harm (DNSH)*, ossia di non arrecare nessun danno significativo all’ambiente.**

*Disponibilità dell’area e degli immobili*

Gli interventi si riferiscono ad aree di proprietà comunale.

*Conformità Urbanistica*

La destinazione Urbanistica dell’Area è compatibile con il Vigente Piano regolatore generale e Regolamenti. Trattandosi di interventi di ripristino ambientale dei luoghi, l’intervento si può definire conforme al vigente piano regolatore generale