

COMUNE DI SCALETTA ZANCLERA

Provincia di MESSINA

UFFICIO TECNICO COMUNALE



**Il presente progetto è stato
approvato in linea tecnica ai
sensi dell'art.7 bis della
Legge N°109/1994**

**LAVORI PER RIFACIMENTO TRATTE FOGNARIE DI ACQUE BIANCHE E NERE IN
VIA SALITA GUIDOMANDRI SUPERIORE E SISTEMAZIONE DEL SOTTOPASSO
AUTOSTRADALE E PULITURA CUNETTONE CORSO SICILIA.**

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IL TECNICO

Geom. Giuseppe Caruso

IL TECNICO

Geom. Giuseppe Morabito

L'ASSESSORE

Geom. Giuseppe Terrizzi

IL SINDACO

Briguglio dr. Mario

RELAZIONE TECNICA

OGGETTO: Fondo per i contributi agli enti locali, ai sensi del capitolo 1331 art. 6 bis della legge 140/04 – Lavori per rifacimento tratte fognarie di acque bianche e nere in Via Salita Guidomandri Superiore.

L'Amministrazione Comunale di Scaletta Zanclea, con il presente progetto intende avvalersi del Fondo per i contributi agli enti locali per eventi eccezionali e contingenti di cui al capitolo 1331 art. 6 bis della legge 140/04 , per il rifacimento di tratte fognarie di acque bianche e nere in Via Salita Guidomandri Superiore e la sistemazione del sottopasso autostradale e pulitura cunettone Corso Sicilia.

Le tratte in progetto si presentano in atto in pessimo stato di funzionamento;

La tubazione delle acque nere, risulta di portata inadeguata a causa di nuove costruzioni che vi gravitano con conseguente intasamento delle parti in curva e dei pozzetti di ispezione con fuoriuscita dei liquami a ridosso delle abitazioni;

Il recapito avverrà nella condotta comunale esistente in Via Roma;

La tubazione delle acque bianche, a causa della urbanizzazione delle parti del territorio poste a monte, si trova gravata da un quantitativo enorme di acque da smaltire per cui il cunettone esistente non è sufficiente a smaltire tale enorme portata;

Ciò comporta l'urgenza inderogabile di tale rifacimento al fine principale di evitare pericolo igienico sanitario;

Il recapito avverrà nel cunettone acque bianche esistente sotto il Vico Briguglio;

La nuova tratta fognaria avrà una lunghezza di circa 90 ml, con due tipi di tubi uno in PVC di 25 cm di diametro per le acque nere, e uno in cemento rotocompresso di 100 cm di diametro per le acque bianche, lo scavo sarà di 200 cm di larghezza per 200 cm di profondità.

L TECNICO
(Geom. Giuseppe Morabito)