

Comune di Collesano

"RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DEI RUDERI DEL CASTELLO"

PROGETTO ESECUTIVO

VISTI E PARERI

PROGETTISTI

PROGETTO

*Arch. Salvatore Fullone
Ordine Arch. di Palermo
Iscritto al n. 6342*

COLLABORATORE/COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Mario Zafonte

UTC

Dott. Fabio Fiandaca

IL SINDACO

Giovanni Battista Meli

RUP

Geom. Domenico Signorello

Premessa

A seguito dell'incarico conferito al sottoscritto architetto Salvatore FULLONE, nato a Cefalù il 23/06/1987, residente a Collesano (PA) in via Polizzi n. 58, tel. 3405792569, C.F. FLL SVT 87H23 C421K , iscritto all'Ordine degli Architetti Paesaggisti, Pianificatori, e Conservatori della provincia di Palermo, Sezione A Progettazione al n. 6342 con studio a Collesano (PA) in Piazza Mazzini n.2 in qualità di professionista incaricato dal COMUNE DI COLLESANO con determina n. 659 del 17 settembre 2018 **“Determina a contrarre per l'affidamento dell'incarico professionale di collaborazione per la progettazione dei lavori di Restauro e risanamento conservativo dei Ruderi del Castello”**, ha redatto il progetto di cui trattasi in collaborazione con L'UTC del Comune di Collesano e con l'ingegnere Mario ZAFONTE, si procede col descrivere il sistema di smaltimento delle acque reflue del servizio igienico dell'immobile sito all'interno dei ruderi del castello.

Situazione urbanistica

L' immobile è situato nel comune di Collesano, all'interno dei ruderi del castello, nel N.C.E.U. di Collesano al Fg. MU particella 459 ed è costituito da due elevazioni fuori terra.

Servizio igienico

Al piano terra il progetto prevede la sistemazione di un servizio igienico.

- **Anti wc** $2,32*1,01 \text{ mt} - H=3,35 \text{ mt}$
- **Wc** $2,32*1,00 \text{ mt} - H=3,35 \text{ mt}$

Il rapporto areo/illuminante di è rispettato nell'**anti bagno** superficie finestrata $0,96 \text{ mq} > 1/8$.

Nel **Wc** l'areazione sarà garantita da un adeguato sistema di areazione forzata.

Le superfici verticali saranno rivestite fino ad un'altezza di 1,50 mt per assicurare un'adeguata lavabilità delle stesse.

Approvvigionamento idrico

L'approvvigionamento idrico è garantito dall'allaccio alla rete dell'acquedotto comunale mentre la riserva idrica, collocata all'interno del locale tecnico, è costituita da n. 1 serbatoio da 1000 Lt. prefabbricato e conforme al DECRETO LEGISLATIVO 25.01.1992 n°.108 e succ. sull'igienicità dei recipienti ed utensili a contatto con acqua destinata al consumo umano, che dovrà essere munito di certificazione AUSL rilasciata al produttore.

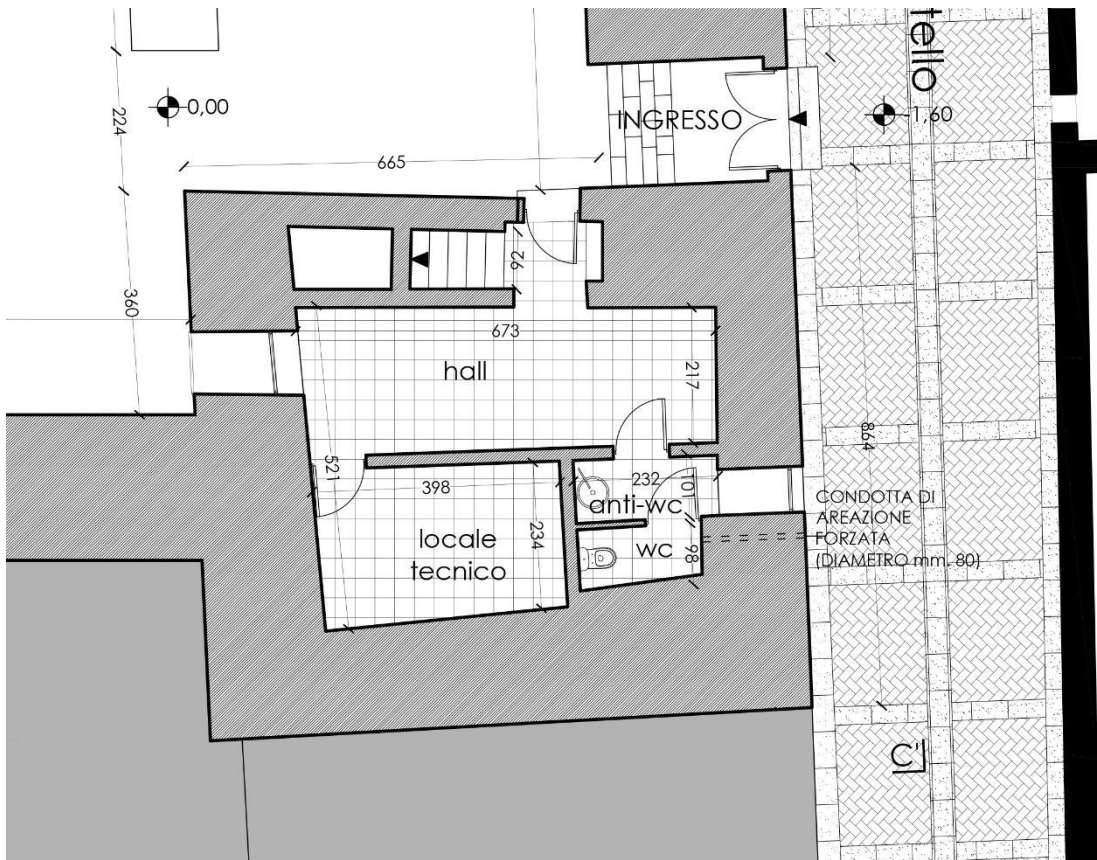
Sistema di smaltimento delle acque nere

L'impianto fognario dell'immobile in oggetto è al servizio dell'unico bagno presente al suo interno, precisamente al piano terra.

All'interno del bagno è presente rispettivamente un lavabo e un gabinetto.

Il condotto principale dello scarico è costituito da una tubatura in materiale plastico, PVC, del diametro di circa 120mm sifonato, tipo Firenze, collocato all'interno di un pozzetto d'ispezione posto all'esterno dell'immobile ed allacciato direttamente al collettore fognario della rete comunale di **via**

Castello



Stralcio elaborato planimetrico immobile (PT) scala 1:100

Collesano 24.09.2018

I progettisti
Arch. Salvatore Fullone

Ing. Mario Zafonte