

AGENZIA DEL DEMANIO DIREZIONE REGIONALE CALABRIA SERVIZI TECNICI

RISTRUTTURAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DI DUE IMMOBILI SITI IN CONTRADA LENZI - SIDERNO (RC) DA DESTINARE A UFFICI E ALLOGGI PER LA POLIZIA DI STATO: COMMISSARIATO, R.P.C. E DISTACCAMENTO POLIZIA STRADALE. SCHEDE RCB1327 E RCB1328

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI – RCB1327

IL RESPONSABILE SERVIZI TECNICI



IL TECNICO ISTRUTTORE



CODICE ELABORATO R11 a SCALA

PROTOCOLLO E DATA 2019 2356/DRCAL/STE del 602/2019



AGENZIA DEL DEMANIO **DIREZIONE REGIONALE CALABRIA**

Via Gioacchino Da Fiore, 34 - 88100 CATANZARO (CZ) Tel. 0961/778911 - Fax 06/50516080 e-mail: dre.Calabria@agenziademanio.it PEC: dre_Calabria@pce.agenziademanio.it

Il Direttore Regionale: Ing. Pier Giorgio Allegroni Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Salvatore Concettino

Contrada Lenzi - 89048 SIDERNO (RC)



VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA E VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE, RILIEVO ARCHITETTONICO, TOPOGRAFICO, IMPIANTISTICO E STRUTTURALE E VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO. FINALIZZATI ALLA REDAZIONE DEL PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE RIFUNZIONALIZZAZIONE DA EFFETTUARSI SUL COMPENDIO DEMANIALE "IMMOBILI CONFISCATI". SITO IN CONTRADA LENZI, SIDERNO (RC) -**SCHEDE RCB1327 - RCB1328**

Livello Progettuale:

VULNERABILITÀ SISMICA

Riferimento Immobile:

RCB1327

Descrizione elaborato:

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI SUGLI **ELEMENTI STRUTTURALI - RCB1327**

Progettista:



SIDOTI ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE

ARCHITETTURA >> INGEGNERIA

Sede legale: via Borgo Garibaldi 33 - 00041 Albano Laziale (RM) Tel. e fax: 06.9323891 - cell. 393.9868781

REA CCIAA di RM 1379068

Regione Marche: Via Roma 12 - 63081 Castorano (AP) Regione Sicilia: c/da Bastione 56 - 98071 Capo d'Orlando (ME) Regione Lombardia: Via degli Scipioni, n. 7 20129 - Milano (MÍ) Capitale sociale €. 10.000,00 i.v. - C.F. e P.IVA 12502151009 A.U. e D.T. Arch. Vincenzo Sidoti

Email: sidotiengineering@gmail.com PEC: sidotiengineering@legalmail.it

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche, Direttore per l'esecuzione delle indagini, Progettista: Arch. Vincenzo SIDOTI

Dipartimento Geologia e Geotecnica, Direttore Tecnico Geol. Fabrizio MARINI

Dipartimento Strutture, Progettista: Ing. Simone SENZACQUA

Dipartimento Impianti Tecnologici, Esperto Gestione Energia -Direttore Tecnico:

Ing. Francesco QUONDAMATTEO

Indagini e Rilievi, Progettista Opere Edili: Arch. Jlenia ALLEVI

Indagini e Diagnostica strutturale UNI 9712: Arch. Vincenzo SIDOTI Arch, Ilenia ALLEVI Ing. Simone SENZACQUA Ing. Sara ERCOLANI Archeologo Fabio NIEDDU

Timbri e firme:

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche, Direttore per l'esecuzione delle indagini, Progettista:

Arch. Vincenzo SIDOTI

Progettazione Strutturale: Ing. Simone SENZACQUA

Indagini e Rilievi, Progettista Opere Edili: Arch. Jlenia ALLEVI

NOME FILE			AMBIENTE SOFTWARE		SCALA
R10a.doc			Word		-
DATA	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
15/07/2018	Prima emissione		S. SENZACQUA	S. SENZACQUA	V. SIDOTI
17/09/2018	Seconda emissione		S. SENZACQUA	S. SENZACQUA	V. SIDOTI

Codice commessa: Livello progett.:

Elaborato:

31.18

VS

R10a

1

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI

Verifica di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza strutturale, rilievo architettonico, topografico, impiantistico e strutturale e verifica preventiva dell'interesse archeologico, finalizzati alla redazione del progetto di fattibilità tecnico economica dell'intervento di ristrutturazione e rifunzionalizzazione da effettuarsi sul compendio demaniale "Immobili confiscati" sito in Contrada Lenzi, Siderno (RC) – Scheda RCB1327

INDICE

1	PREMESSA	2
2	VALUTATIONI	3





2

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI

Verifica di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza strutturale, rilievo architettonico, topografico, impiantistico e strutturale e verifica preventiva dell'interesse archeologico, finalizzati alla redazione del progetto di fattibilità tecnico economica dell'intervento di ristrutturazione e rifunzionalizzazione da effettuarsi sul compendio demaniale "Immobili confiscati" sito in Contrada Lenzi, Siderno (RC) – Scheda RCB1327

1 PREMESSA

Il presente documento ha per oggetto la valutazione dell'impatto degli impianti tecnologici sugli elementi strutturali dell'"Immobile confiscato", ubicato in Contrada Lenzi della città di Siderno (RC) scheda RCB1327, che verrà di seguito indicato come "Villino".

Le prove in situ sono state effettuate nei giorni 11-19/06/2018, ed hanno consentito di indagare le interferenze fra gli impianti tecnologici e gli elementi strutturali.





VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI

Verifica di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza strutturale, rilievo architettonico, topografico, impiantistico e strutturale e verifica preventiva dell'interesse archeologico, finalizzati alla redazione del progetto di fattibilità tecnico economica dell'intervento di ristrutturazione e rifunzionalizzazione da effettuarsi sul compendio demaniale "Immobili confiscati" sito in Contrada Lenzi, Siderno (RC) – Scheda RCB1327

2 <u>VALUTAZIONI</u>

Il rilievo impiantistico e strutturale effettuato in sede di sopralluogo presso l'immobile ha permesso di individuare l'eventuale interferenza degli impianti sulla capacità portante dell'edificio. Si riportano di seguito le piante con individuati i dispositivi elettrici e l'impianto idrico rilevato:

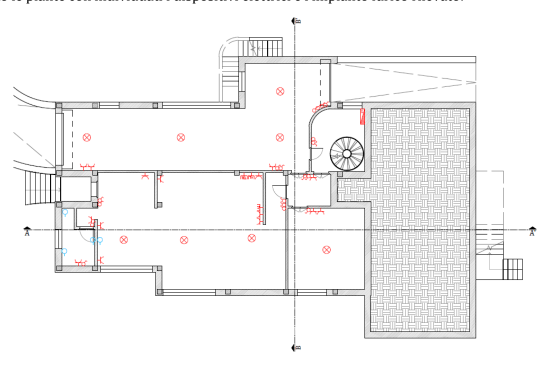


Figura 1. Piano Seminterrato con indicazione dei dispositivi rilevati.

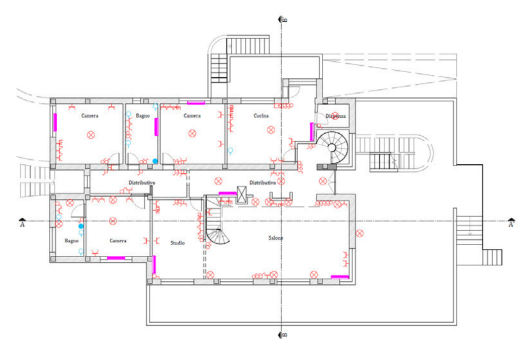


Figura 2. Piano Primo con indicazione dei dispositivi rilevati.





VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI

Verifica di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza strutturale, rilievo architettonico, topografico, impiantistico e strutturale e verifica preventiva dell'interesse archeologico, finalizzati alla redazione del progetto di fattibilità tecnico economica dell'intervento di ristrutturazione e rifunzionalizzazione da effettuarsi sul compendio demaniale "Immobili confiscati" sito in Contrada Lenzi, Siderno (RC) – Scheda RCB1327

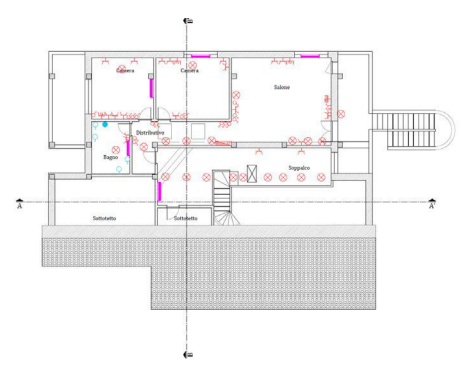


Figura 3. Piano Primo con indicazione dei dispositivi rilevati.

La prima cosa che possiamo notare è come i bagni, nei vari piani siano stati collocati in posizioni diverse, questo fa si che non sia stata potuta creare una colonna di scarico per l'ottimizzazione degli impianti tecnologici.

Altra considerazione che si evince dal rilievo è che la collocazione dei singoli elementi sanitari tiene conto, all'interno della stanza, della presenza degli elementi strutturali andando di conseguenza ad evitarli, gli unici elementi che si collocano a ridosso di elementi strutturali sono vasche da bagno e docce ma ciò non incide sulla struttura in quanto poi la collocazione di scarichi e impianti non grava su travi e colonne.

Si noti poi come anche l'impianto elettrico è posizionato in tamponature evitando gli elementi portanti.





VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI

Verifica di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza strutturale, rilievo architettonico, topografico, impiantistico e strutturale e verifica preventiva dell'interesse archeologico, finalizzati alla redazione del progetto di fattibilità tecnico economica dell'intervento di ristrutturazione e rifunzionalizzazione da effettuarsi sul compendio demaniale "Immobili confiscati" sito in Contrada Lenzi, Siderno (RC) – Scheda RCB1327



Figura 4, Esempio di impianto elettrico spostato rispetto le travi portanti.

Tutto questo ha portato ad escludere gli impianti tecnologici dall'analisi strutturale in quanto questi non gravano assolutamente sulla struttura né la modificano o la compromettono.



