



**AGENZIA DEL DEMANIO**  
**DIREZIONE REGIONALE CALABRIA**  
SERVIZI TECNICI

RISTRUTTURAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL COMPLESSO  
IMMOBILIARE DENOMINATO “EX CASERMA FLORESTANO PEPE”  
SITO IN VIA CORDOPATRI – VIBO VALENTIA (VV) DA DESTINARE A  
SEDE DELLA AGENZIA DELLE ENTRATE DI VIBO VALENTIA.  
SCHEDA VVD0011

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA**

**ELENCO ELABORATI**

IL RESPONSABILE SERVIZI TECNICI

ING. SALVATORE CONCETTINO

IL TECNICO ISTRUTTORE

ARCH. DONATO CALDERONI

CODICE ELABORATO  
R00

SCALA

PROTOCOLLO E DATA  
2020 \_\_\_\_/DRCAL/STE del \_\_\_\_/2020

---

## Elenco elaborati

1. R00 – Elenco elaborati
2. R01 – Relazione tecnica
3. R02 - Relazione archeologica
  - a. Verifica preventiva interesse archeologico
  - b. Relazione di sorveglianza archeologica
4. R03 - Relazione tecnica specialistica sugli aspetti strutturali
5. R04 - Relazione sulla documentazione esistente
6. R05 - Relazione Geologica e Analisi effetti di amplificazione locale
  - a. - Relazione sulle indagini geognostiche (sondaggio e down-hole);
  - b. - Relazione sulle indagini geofisiche integrative;
  - c. - Stralcio della carta geologica – P.S.C. Vibo Valentia;
  - d. - Stralcio Carta idrogeologica – P.S.C. Vibo Valentia;
  - e. - Stralcio Carta del Rischio idraulico ABR– P.S.C. Vibo Valentia;
  - f. - Stralcio Cartografia progetto IFFI – ISPRA;
  - g. - Studio di Risposta Sismica Locale.
7. R06 - Rapporti di prova
  - a. - Indagini diagnostiche (EDIL TEST S.r.l.)
  - b. - Relazione Specialistica sugli aspetti strutturali – Proposta di intervento per il miglioramento sismico
8. R07 - Relazione di Calcolo: Analisi statica per carichi verticali
9. R08 - Relazione di Calcolo: Corpo A – Analisi globale di vulnerabilità sismica
10. R09 - Relazione di Calcolo: Corpo B – Analisi globale di vulnerabilità sismica
11. R10 - Relazione di Calcolo: Analisi cinematica – verifica cinematismi locali
12. R11 - Relazione di Calcolo, stato di progetto: Corpo A1 – Analisi globale di vulnerabilità sismica
13. R12 - Relazione di Calcolo, stato di progetto: Corpo A2 – Analisi globale di vulnerabilità sismica
14. R13 - Relazione di Calcolo, stato di progetto: Corpo A3 – Analisi globale di vulnerabilità sismica
15. R14 - Relazione di Calcolo, stato di progetto: Corpo B – Analisi globale di vulnerabilità sismica
16. R15 - Relazione di Calcolo, stato di progetto: Analisi cinematica – verifica meccanismi locali
17. R16 – Stralcio del PRG e planimetria catastale con indicazione dell'area oggetto del rilievo
18. R17 – Rilievo topografico: Relazione tecnico-esplicativa e libretto delle misure
19. R18 – Intervento di miglioramento sismico: Computo metrico, Analisi prezzi, Elenco prezzi
20. R19 – Rilievo Fotografico: Documentazione fotografica
21. R20 – Cronoprogramma
22. R21 – Prime indicazioni sulla sicurezza
23. R22 – Quadro economico di previsione
24. Tav.01 – Rilievo Topografico
25. Tav.02 – Rilievo Fotografico: Pianta piano terra e piano seminterrato con ubicazione dei coni ottici fotografici
26. Tav.03 – Rilievo Fotografico: Pianta piano primo con ubicazione dei coni ottici fotografici

- 
27. Tav.04 – Rilievo Fotografico: Pianta piano secondo-sottotetto con ubicazione dei coni ottici fotografici
  28. Tav.05 – Rilievo architettonico dello stato di fatto - Pianta piano seminterrato e piano terra
  29. Tav.06 – Rilievo architettonico dello stato di fatto - Pianta piano primo
  30. Tav.07 – Rilievo architettonico dello stato di fatto - Pianta piano secondo e coperture
  31. Tav.08 – Rilievo architettonico dello stato di fatto – Abaco delle porte e delle finestre
  32. Tav.09 – Rilievo architettonico dello stato di fatto – Prospetto OVEST - EST
  33. Tav.10 – Rilievo architettonico dello stato di fatto – Prospetto NORD - SUD
  34. Tav.11 – Rilievo architettonico dello stato di fatto – Sezione A-A B-B
  35. Tav.12 – Rilievo architettonico dello stato di fatto – Sezione C-C D-D E-E
  36. Tav.13 – Rilievo architettonico dello stato di fatto – Sezione F-F G-G H-H I-I L-L
  37. Tav.14 – Rilievo architettonico dello stato di fatto – Viste tridimensionali
  38. Tav.15 – Rilievo Geometrico Strutturale – Pianta piano seminterrato, piano terra, dettagli murature e dettagli solai
  39. Tav.16 – Rilievo Geometrico Strutturale – Pianta piano primo
  40. Tav.17 – Rilievo Geometrico Strutturale – Pianta piano secondo e coperture, particolari capriate
  41. Tav.18 – Rilievo Stato di Fatto – Impianti meccanici: Pianta piano terra
  42. Tav.19 – Rilievo Stato di Fatto – Impianti meccanici: Pianta piano primo
  43. Tav.20 – Rilievo Stato di Fatto – Impianti elettrici: Pianta piano terra
  44. Tav.21 – Rilievo Stato di Fatto – Impianti elettrici: Pianta piano primo
  45. Tav.22 – Interventi di miglioramento sismico: Pianta piano terra e piano interrato
  46. Tav.23 – Interventi di miglioramento sismico: Pianta piano primo
  47. Tav.24 – Interventi di miglioramento sismico: Pianta piano secondo e sottotetto
  48. Tav.25 – Interventi di miglioramento sismico: Prospetto OVEST, EST, NORD, SUD
  49. Tav.26 – Interventi di miglioramento sismico: Sezione A-A B-B C-C
  50. Tav.27 - Schemi grafici di progetto – Distribuzione architettonica degli spazi: Pianta piano terra e piano primo

Il Tecnico Istruttore

Arch. Donato Calderoni

---