



**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**

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO**  
**PIANTA PIANO PRIMO**

IL RESPONSABILE SERVIZI TECNICI

ING. SALVATORE CONCETTINO

IL TECNICO ISTRUTTORE

ARCH. DONATO CALDERONI

CODICE ELABORATO  
TAV23

SCALA

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



**AGENZIA DEL DEMANIO**

Direzione Regionale Calabria

**OGGETTO:** Verifica di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza strutturale, rilievo architettonico, topografico, impiantistico e strutturale e verifica preventiva dell'interesse archeologico, finalizzato alla redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica Economica dell'intervento di ristrutturazione e rifunzionalizzazione da effettuarsi sull'immobile demaniale "Caserma Florestano Pepe".

**UBICAZIONE:** via Francesco Cordopatri, 89900 Vibo Valentia VV

**COMMITTENTE:** Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

**VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA**

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	19/12/2018	Prima Emissione	Ing. Rosa LO PRIORE
01	30/01/2019	Revisione a seguito verifica del 29/01/2019 prot. N. 2019/1877	VERIFICATO DA: Ing. Carlo Carletti
02	03/12/2019	Revisione per incremento indicatore rischio sismico post intervento	APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano
03	23/06/2020	Revisione giugno 2020	

CODICE D'IDENTIFICAZIONE	ELABORATO
08/18-VV.EG02/03	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO - Planta piano primo scala 1:200

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Salvatore Virgilio

**GRUPPO DI LAVORO**

Arch. Valentino TROPEANO  
(Capogruppo Coordinatore)

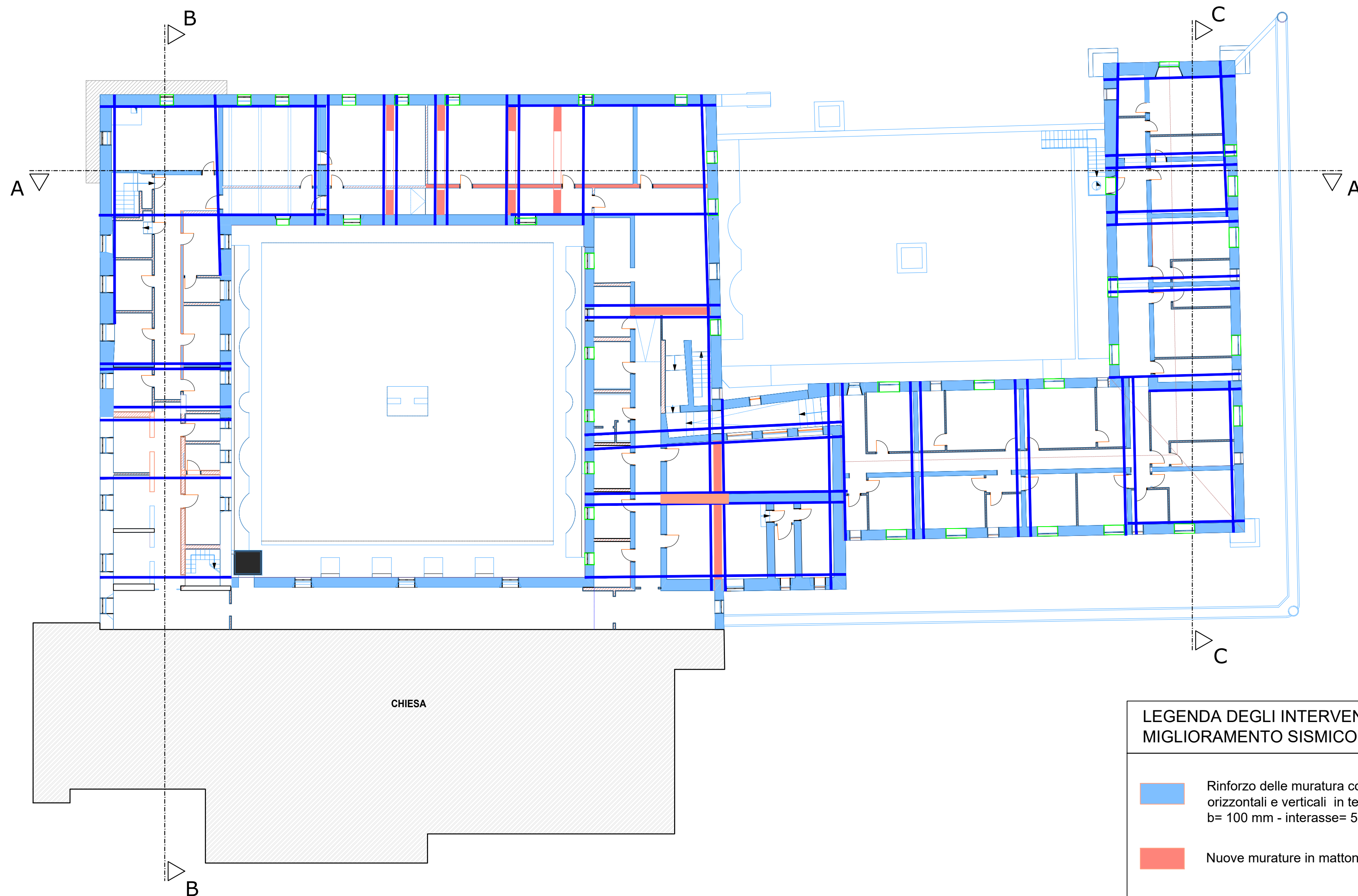
Ing. Carlo CARLETTI  
Ing. Mariano SALVATORE  
Arch. Gianfranco PICARIELLO  
Arch. Patrizia GAMMA  
Arch. Stanislao SACCARDO  
Geol. Carmine MAZZAROTTI  
Ing. Bruno MATTIA  
Ing. Mauro GUERRIERO  
Ing. Rosa LO PRIORE  
Ing. Domenico DE MATTIA  
Ing. Antonio CAMUSO  
Per. Ind. Antonio FESTA

Archeologo Riccardo CONSOLI

AICI Engineering srl  
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)  
Telefax: +39 0825.672126 - www.aiciengineering.it  
e-mail: aicisrl@gmail.com - info@iciengineering.it - aicisrl@pec.it  
P. IVA: 02440540645 - Capitale sociale € 10.000,00  
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158432






ASSOCIATO  
**oice**  
Associazione delle organizzazioni di Ingegneria  
di architettura e di consulenza tecnico-economica

rev. 5



PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:200

**LEGENDA DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO**

-  Rinforzo delle murature con posa di fasce orizzontali e verticali in tessuto di acciaio inox b= 100 mm - interasse= 500 mm
-  Nuove murature in mattoni pieni
-  Carchiatura apertura mediante inserimento di telaio chiuso costituito da n° 2 HEA160
-  Tiranti in acciaio S275 Ø 20 con capochiave a piastra in acciaio 300 x 300 mm - s= 20 mm
-  Diatono/Connessione in acciaio inox tipo Bossong:  
- barra Ø 24 mm  
- foro Ø 70  
Con iniezione in calza di tessuto di malta a base calce