



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 TERRA E PIANO INTERRATO**

IL RESPONSABILE SERVIZI TECNICI

ING. SALVATORE CONCETTINO

IL TECNICO ISTRUTTORE

ARCH. DONATO CALDERONI

CODICE ELABORATO
TAV22

SCALA

PROTOCOLLO E DATA
2020 ____/DRCAL/STE del ____/2020

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 Tecnico 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.EG01/03	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO - Pianta piano seminterrato scala 1:200 - Pianta piano terra scala 1:200

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Salvatore Virgilio

GRUPPO DI LAVORO

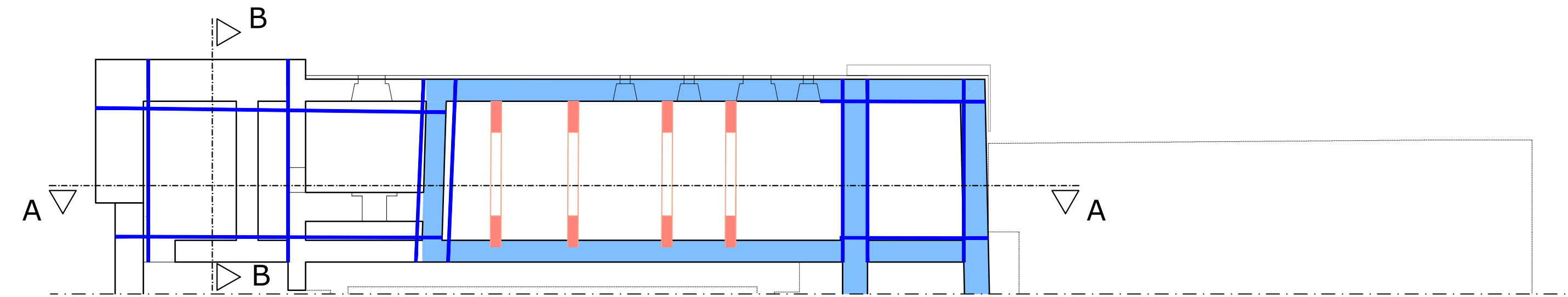
Arch. Valentino TROPEANO
(Capogruppo Coordinatore)

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

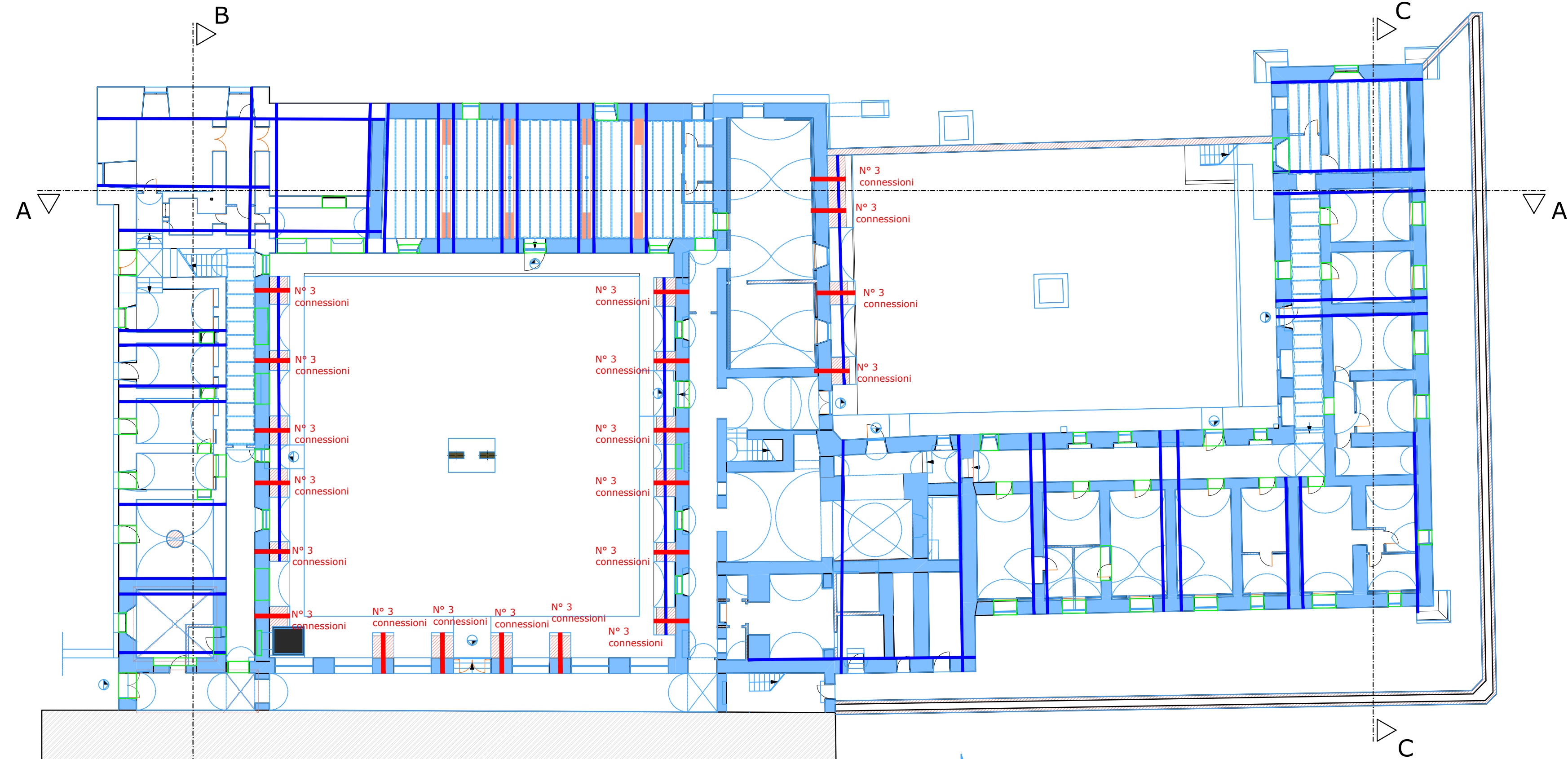
Archeologo Riccardo CONSOLI

AICI Engineering srl
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)
Telefax: +39 0825 672126 - www.aiciengineering.it
e-mail: aicisrl@gmail.com - info@aiciengineering.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



PIANTA PIANO SEMINTERRATO - scala 1:200



PIANTA PIANO TERRA - 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

Carichiatura 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