



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
SEZIONE A-A B-B C-C

IL RESPONSABILE SERVIZI TECNICI

ING. SALVATORE CONCETTINO

IL TECNICO ISTRUTTORE

ARCH. DONATO CALDERONI

CODICE ELABORATO
TAV26

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 Tecnico Economica dell'intervento di ristrutturazione e rifunionalizzazione 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	30/01/2019	Emissione a seguito verifica del 29/01/2019 prot. N. 2019/1877	Ing. Rosa LO PRIORE
01	03/12/2019	Revisione per incremento indicatore rischio sismico post intervento	VERIFICATO DA: Ing. Carlo Carletti
02	23/06/2020	Revisione giugno 2020	APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE	ELABORATO
08/18-VV.EG05/02	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO - Sezione A-A - Sezione B-B - Sezione C-C

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Salvatore VIRGILLO

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Valentino TROPEANO
(Capogruppo Coordinatore)

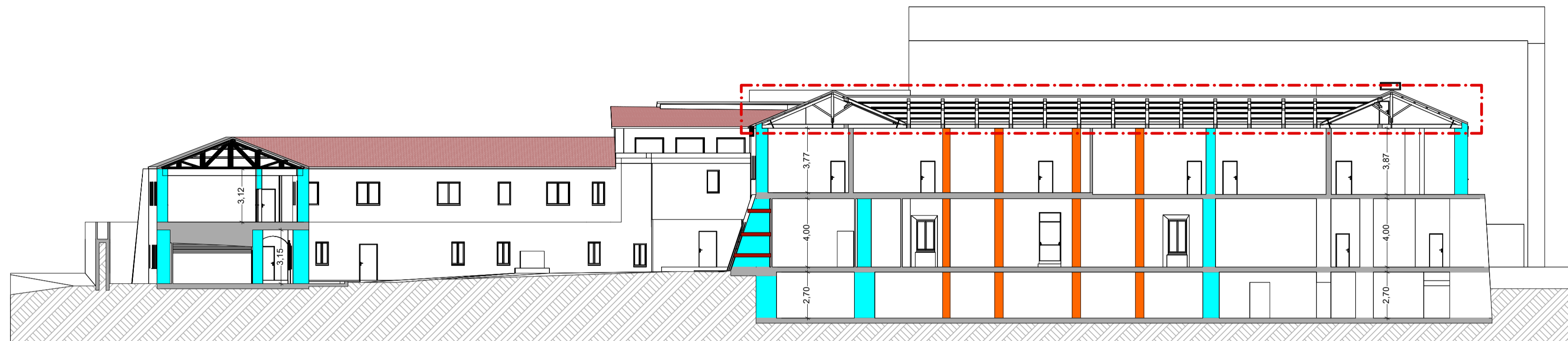
Ing. Carlo CARLETTI
Ing. Mariano SALVATORE
Arch. Gianfranco PICARIELLO
Arch. Patrizia GAMMA
Arch. Stanislao SACCARDO
Geol. Carmine MAZZAROTTI
Ing. Bruno MATTIA
Ing. Mauro GUERRIERO
Ing. Rosa LO PRIORE
Ing. Domenico DE MATTIA
Ing. Antonio CAMUSO
Per. Ind. Antonio FESTA

Archeologo Riccardo CONSOLI

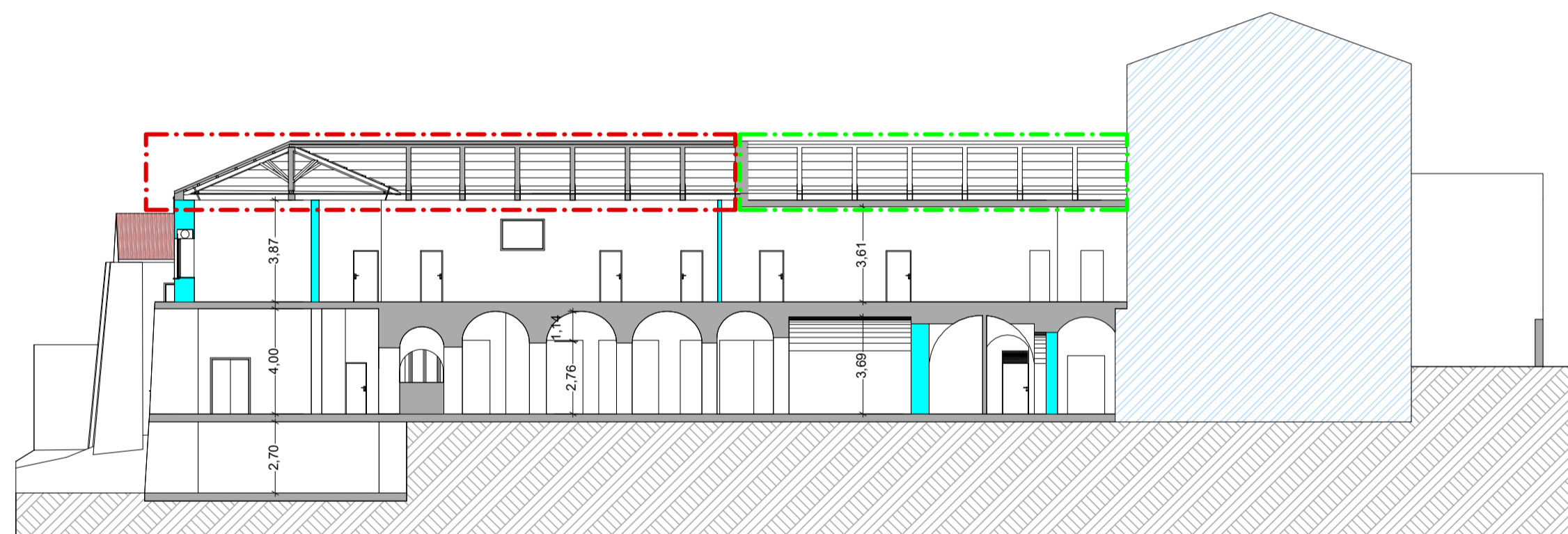
AICI Engineering srl
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)
Telefax: +39 0825 672264 - www.aiciengineering.it
e-mail: aicisrl@gmail.com - info@iciengineering.it - aicisrl@pec.it
P. IVA: 02440540645 - Capitale sociale € 10.000,00
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158432

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

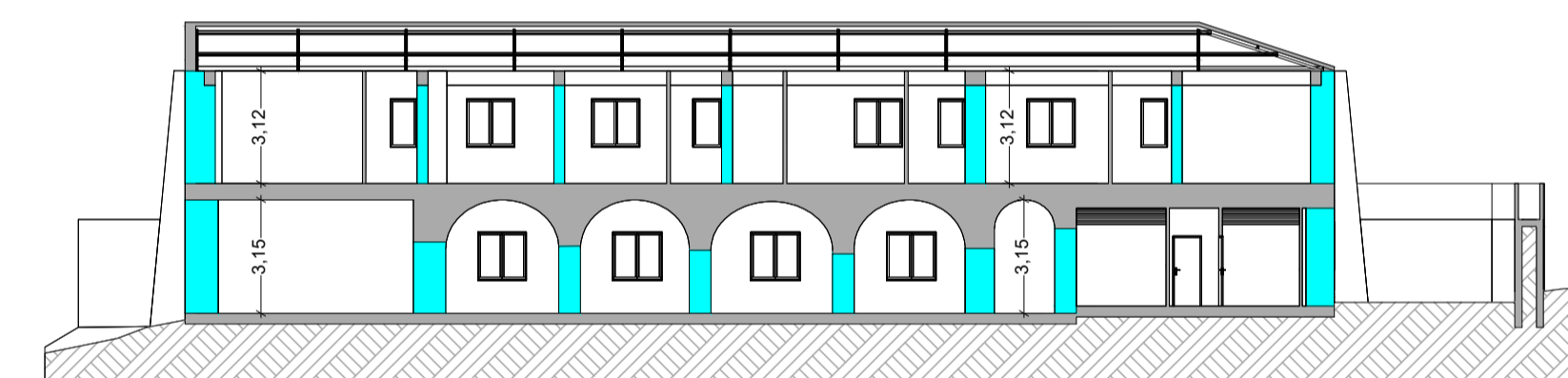
rev. 5



SEZIONE A-A SCALA 1:200



SEZIONE B-B SCALA 1:200



SEZIONE C-C SCALA 1:200

LEGENDA DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO

	Rinforzo delle muratura con posa di fasce orizzontali e verticali in tessuto di acciaio inox b= 100 mm - interasse= 500 mm		Tiranti in acciaio S275 Ø 20 con capochiave a piastra in acciaio 300 x 300 mm - s= 20 mm		Interventi di riparazione, sostituzione e adeguamento delle strutture lignee
	Nuove murature in mattoni pieni		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		Ricostruzione copertura con struttura portante in legno lamellare.