

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV. 01	Seconda Emissione	Dott. Ing. RIGIONE	20/12/2021	ing. CARLETTI	20/12/2021	arch. TROPEANO	20/12/2021
REV. 00	Prima Emissione	Dott. Ing. RIGIONE	08/11/2021	ing. CARLETTI	08/11/2021	arch. TROPEANO	08/11/2021
REV	COMMENTI						
SCALA	DISEGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA	
1:100	SEDE PROGETTO	ROMA		NUMERO PROGETTO			
APPROVAZIONE COMMITTENTE							
A - APPROVATO							
B - APPROVATO CON COMMENTI							
C - NON UTILIZZABILE							
STATO	TIPO DI EMISSIONE						

PROGETTISTA

AICI ENGINEERING s.r.l.  
Via Roma, 10 - 83030  
Montefredane (AV)

AICI ENGINEERING

esq

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

EN 15189

PROGETTO

Servizio di verifica della vulnerabilità sismica, rilievo geometrico, architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità BIM, e progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituire in modalità BIM per la sede della Direzione Generale dell'Agenzia del Demanio sita in Roma, Via Barberini, n. 38 - RMB0507

TITOLO

RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO

- PIANTA PIANO INTERRATO

Agenzia del Demanio  
Via Barberini, 38 - 00187 Roma  
www.agenziademanio.it

AGENZIA DEL DEMANIO

NUMERO DISEGNO

RMB0507-ADM-RM0120001-LG1-PH-Z-0Z0001

REV

01

20/12/2021

LEGENDA DEGRADO	
	FRATTURAZIONE O FESSURAZIONE: degradazione che si manifesta con la formazione di soluzioni di continuità del materiale e che può implicare lo spostamento reciproco delle parti, dovuto principalmente a dissesti dell'apparato murario di supporto.
	EFFLORESCENZA: formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro o di aspetto cristallino, pulverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto, accentuato da fenomeni di umidità, di condensazione.
	ESFOLIAZIONE: Degradazione che si manifesta con distacco spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali (scaglie), a causa di umidità e movimento di acqua all'interno del substrato.

NOTA: L'edificio presenta degrado consistente nel solo piano interrato, nei piani superiori non si evince un quadro fessurativo e di degrado rilevante.