

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento e 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					
	DISEGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
SCALA	SEDE PROGETTO		NUMERO PROGETTO			
1:100	Via_Barberini_38		RMB0507			

APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO

B - APPROVATO CON COMMENTI

C - NON UTILIZZABILE

STATO

0

TIPO DI EMISSIONE

AICI Engineering srl

Coordinatore scientifico Arch_ Valentino_ Tropeano

AICI ENGINEERING

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

CSQ

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

IC-Net

IC-Net

PROGETTISTI:

Arch. Valentino Tropeano - Responsabile redazione Progetto

Fattibilità Tecnico Economica, Responsabile processo BIM - AICI Engineering Srl

Ing. Carlo Carletti - Responsabile verifiche di vulnerabilità sismica e

sicurezza strutturale; Responsabile indagini, prove strutturali e

geotecniche - AICI Engineering Srl

Geol. Carmine Mazzarotti - Responsabile indagini e prove

geologiche e relazione geologica - AICI Engineering Srl

Arch. Gianfranco Picariello - Responsabile attività di rilievo - AICI Engineering Srl

PROGETTO

VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA, RILIEVO GEOMETRICO, ARCHITETTONICO, TECNOLOGICO ED

IMPIANTISTICO DA RESTITUIRE IN MODALITA' BIM, E PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ

TECNICO-ECONOMICA DA RESTITUIRE IN MODALITA' BIM PER LA SEDE DELLA DIREZIONE GENERALE

DELL'AGENZIA DEL DEMANIO SITA IN ROMA, VIA BARBERINI N.38-RMB0507, CUP:G85D19000250001

CIG:8085344CEE

TIPOLO

RILIEVO DEL DEGRADO E DEL QUADRO FESSURATIVO

- Prospetto OVEST Cortile interno

RUP: ING_RAFFAELE_DE_LUCA_BOSSA

TEL_06_480241

FAX_065051607

VIA_PIAZZENZA_3_ROMA_(RM)

WWW.AGENZIADEMANIO.IT

AGENZIA DEL DEMANIO

NUMERO DISEGNO

RMB0507-ADM-RM0120001-ZZ-PH-V-0V3003

REV

01

20/12/2021



A_O Prospetto Corte Interna

ALTERAZIONE CROMATICA

Alterazione che si manifesta attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore:tinta, chiarezza, saturazione. Può manifestarsi con morfologie diverse a seconda delle condizioni e può riferirsi a zone ampie o localizzate.

ESFOLIAZIONE

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro (sfoglie).

PLATINA BIOLOGICA

Strato sottile, morbido ed omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio, ecc..

