



## AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Liguria

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.lgs. 50/2016 coordinato con il D. lgs. 56/2017 per l'affidamento di servizi tecnici consistenti nel rilievo geometrico, architettonico, strutturale e impiantistico in modalità B.I.M. Verifica delle prestazioni energetiche e della vulnerabilità sismica di immobili statali.  
CIG 7503780B23 – CUP G57J18000020005

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti



CSG Palladio s.r.l.  
(capogruppo)



Iconia Ingegneria Civile s.r.l.



Prof. Ing. Renato Vitaliani



Arch. PhD. Andrea Piero Donadello

Dott. Geol. Paolo Cornale

CSG Palladio S.r.l.  
Strada Saviobona 278/1A  
36100 Vicenza (VI)  
cf/p.iva 02644700243  
Tel 0444 304091 Fax 0444 313136



Servizio tecnico consistente nel rilievo geometrico, architettonico, strutturale e impiantistico in modalità B.I.M. Verifica delle prestazioni energetiche e della vulnerabilità sismica di immobili statali.

### Caserma Forestale e del Compendio n. 5 via Boettola Traversa II a Sarzana (La Spezia)

Responsabile Unico del Procedimento  
arch. Riccardo Blanco

TITOLO:

RELAZIONE DELLO STATO GENERALE  
DI CONSERVAZIONE

SCALA :

EL 03 RGC

REV.

00

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
00	EMISSIONE				14/12/18		14/12/18

File: EL 03 RGC

n. Elab.: 03



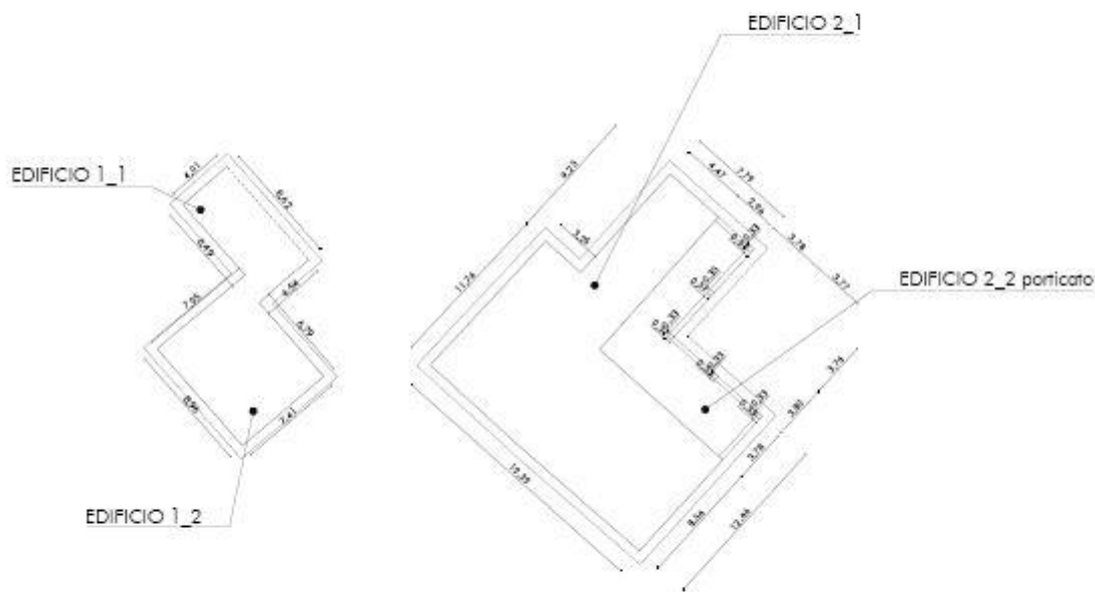
## R 03 Relazione sullo stato generale di conservazione dell'opera



Relativamente allo stato di conservazione dell'opera dai sopralluoghi e dai rilievi è possibile affermare che il fabbricato risulta abbandonato da numerosi anni e presenta diversi stati di conservazione, tipici delle strutture abbandonate.

## Murature ed intonaci

Le strutture verticali caratterizzate da muratura in laterizio ed elementi puntuali in calcestruzzo armato, si presentano in buono stato di conservazione. Anche gli intonaci si presentano in buono stato di conservazione, con alcune eccezioni puntuali.











*Porticato, prospetto sud-est.*



*Vista interna, strutture verticali in muratura e calcestruzzo armato, solaio in laterocemento.*







*Vista interna, struttura di copertura.*





Allegato:

scheda di livello 0 secondo l'OPCM 3274/2003 DM 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471

e smi.

Padova, 18.12.2018

f.to PhD arch. Andrea Piero Donadello