



PROVINCIA DI PESCARA  
SETTORE I  
Servizio edilizia Scolastica



INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'I.T.C.G. "G.  
MARCONI" DI PENNE - PALAZZO DE STERLICH

- Ordinanza del Commissario di Governo per la ricostruzione n. 37/2017

STUDIO DI PREFATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI PREFATTIBILITA' AMBIENTALE

IL TECNICO

IL COLLABORATORE TECNICO

IL R.U.P.

IL DIRIGENTE

SCALA:

DATA:

5 MAR, 2018

# **INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'I.T.C.G. "G. MARCONI" DI PENNE – PALAZZO DE STERLICH.**

## **STUDIO DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE.**

### **PREMESSA:**

Gli interventi previsti nel presente progetto non alterano in alcun modo lo stato di fatto per quanto riguarda il decoro esterno e non modificano in alcun modo la fisionomia dell'edificio trattandosi di sole opere strutturali e di modifiche interne di un edificio esistente e di notevole valore architettonico.

### **VERIFICA DI COMPATIBILITÀ DELL'INTERVENTO CON LE PRESCRIZIONI DI EVENTUALI PIANI PAESAGGISTICI, TERRITORIALI ED URBANISTICI.**

Sullo stralcio del Piano di bacino per l'assetto idrogeologico l'area non risulta inquadrata in nessuna classe di rischio.

La natura degli interventi, essendo mirati all'adeguamento strutturale, non intaccano il fabbricato dal punto di vista dell'immagine. Tutti gli interventi verranno realizzati nel pieno rispetto della normativa attuale, garantendo le stesse forme geometriche e quote. L'intervento dunque risulta pienamente compatibile e non si rilevano particolari vincoli che possano influire sulle scelte definite con il presente progetto.

L'intervento risulta conforme alle disposizioni generali, urbanistiche ed edilizie vigenti od operanti e non producono alcun impatto ambientale.

### **STUDIO SUI PREVEDIBILI EFFETTI DELLA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO E DEL SUO ESERCIZIO SULLE COMPONENTI AMBIENTALI E SULLA SALUTE DEI CITTADINI.**

Gli interventi non determinano alterazioni, dal punto di vista ambientale, del contesto in cui è inserito e sono compatibili con il quadro normativo in materia ambientale.

### **ILLUSTRAZIONE, IN FUNZIONE DELLA MINIMIZZAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE, DELLE RAGIONI DELLE SOLUZIONI PROGETTUALI PRESCELTE.**

Essendo l'intervento principalmente mirato ad interventi strutturali, di rifacimento di parti di impianti, ed opere di ripristino e di riqualificazione che non intaccano il fabbricato dal punto di vista dell'immagine, che verranno realizzati nel pieno rispetto della normativa attuale, garantendo le stesse forme e quote, esso non genera effetti negativi all'ambiente.

Nella scelta degli interventi e dei materiali che si useranno si è tenuto conto delle mitigazioni ambientali. Questo avverrà perché il progetto verrà messo in atto con l'applicazione e l'utilizzo delle migliori e meno impattanti tecniche costruttive, nonché di

tutti quegli accorgimenti utili ad evitare l'impatto dell'opera nei confronti del territorio e del paesaggio.

Si precisa comunque che trattandosi di lavori invasivi a livello strutturale caratterizzati anche da demolizioni, i rumori sono inevitabili ma saranno ridotti al minimo al fine di non provocare eccessivo disturbo alla cittadinanza ed agli abitanti della zona.

Inoltre, tutti i materiali prodotti dalle demolizioni saranno rimossi e smaltiti in discariche autorizzate.

Il Progettista

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Joelle Loeel", written over the printed name "Joelle Loeel". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.