



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI**  
**DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, LE POLITICHE ABITATIVE E URBANE, LE**  
**INFRASTRUTTURE IDRICHE E LE RISORSE UMANE E STRUMENTALI**  
**PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OO.PP. TOSCANA MARCHE UMBRIA**  
**UFFICIO 2 TECNICO E OO.MM PER LA TOSCANA**  
**FIRENZE**

Perizia 480/SI – Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza ed il ripristino del ponteggio a protezione del sottopasso di Via delle Sperandie a Siena.

## **VERBALE DI SOMMA URGENZA**

A seguito di segnalazione da parte della Poliza Municipale di Siena, pervenuta a questo Ufficio in data 16/06/2022 n. 11628 riguardante la messa in sicurezza del ponteggio nel sottopasso lungo la via delle Sperandie, facente parte del complesso della Questura di Siena, il sottoscritto incaricato Geom. Leonardo Fabrizi ha effettuato un sopralluogo presso tale struttura riscontrando la problematica segnalata .

CONSIDERATO quanto sopra, si rende necessario eliminare il potenziale pericolo di distacchi di porzioni di laterizio delle volte del sottopasso, alcune parti in pietra, guglie e ornamenti, presenti in copertura, oltre ad intervenire per la messa in sicurezza del ponteggio esistente, sottoposto recentemente ad episodi di valdalismo, ripristinando così le condizioni di sicurezza per la pubblica e privata incolumità.

VISTO l'art. 163 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;

il sottoscritto Geom. Leonardo Fabrizi dell'Ufficio II Tecnico e OO.MM. per la Toscana

### **DICHIARA**

che per l'esecuzione dei lavori di cui sopra, ricorrono gli estremi di somma urgenza di cui al predetto art. 163 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. e pertanto redige il presente verbale.

L'importo presunto per tali interventi possono essere stimati in € 15.000,00 oltre IVA e somme a disposizione dell'amministrazione salvo ulteriori maggiori costi in caso di interventi imprevedibili aggiuntivi accertati in corso d'opera.

Seguirà relativa perizia di spesa.

Firenze, lì 22/06/2022

**IL TECNICO INCARICATO**  
**Geom. Leonardo FABRIZI**