



**OGGETTO:** Lavori di “Consolidamento e sistemazione del ponte sul torrente Mucchia, lungo\ la S.R.71 “Umbro-Casentinese-Romagnola” in località Camucia del Comune di Cortona al km. 118+259 – Progetto 20-VO028” – CUP I77H21000070002, CIG 8984560575

**COMMITTENTE:** Provincia di Arezzo, Via L. Spallanzani, 23 52100 Arezzo

**RUP:** Ing. Paolo Bracciali

**ATTESTAZIONE STATO DEI LUOGHI**  
(d.lgs. 36/2023 All. II.14 art. 1; d.m. 49/2018 art. 4)

L'anno duemilaventiquattro il giorno 12 del mese di giugno (12/06/2024), il sottoscritto Direttore dei Lavori ing. Nicola Violetti, in ottemperanza alla richiesta ricevuta dal Responsabile del Progetto, finalizzata al rilascio, prima dell'avvio della procedura di scelta del contraente, di un'attestazione sullo stato dei luoghi con riferimento all'accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali, visto il progetto dei lavori sopra indicati di importo di € 673.185,07;

**VERIFICATO CHE**

- l'area e gli immobili interessati dall'intervento sono accessibili e liberi da persone, cose ed altra sorta di impedimenti e, per quanto al momento riscontrabile, in data odierna non risultano sopravvenuti fatti nuovi rispetto ai rilevamenti e alle condizioni di progetto nonché, oltre a quanto già accertato in sede progettuale;
- lo stato attuale è tale da non impedire l'avvio e la prosecuzione dei lavori in appalto.

Pertanto, il sottoscritto Direttore dei Lavori, in merito

- all'accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali,
- all'assenza di impedimenti alla realizzabilità del progetto, sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto medesimo,

**ATTESTA CHE**

non esiste alcun impedimento al riguardo e che i lavori in titolo sono allo stato realizzabili secondo le indicazioni degli elaborati progettuali approvati.

Arezzo, 12/06/2024

Il Direttore dei Lavori  
(dott. ing. Nicola Violetti)