



## COMUNE di PADOVA SETTORE LAVORI PUBBLICI

---

**Oggetto: Progetto Esecutivo “MANUTENZIONE STRAORDINARIA PAVIMENTAZIONI  
IN ASFALTO DELLA VIABILITA’ PRINCIPALE Anno 2023”**

### VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO

(Ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs n.50 del 18 Aprile 2016)

Ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs n.50 del 18 Aprile 2016, il sottoscritto Ing. Roberto Piccolo, in qualità di validatore e responsabile del procedimento, accertato che i lavori previsti sono a carattere manutentivo, ha verificato la conformità del progetto alla vigente normativa, accertando che :

1. I progettisti sono dipendenti del Settore Lavori Pubblici, e con i quali è stata condotta la verifica.
2. La documentazione relativa agli elaborati progettuali è completa e sufficiente, e in particolare ne è stata verificata:
  - **l'affidabilità**, intesa come verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto;
  - **la completezza e adeguatezza**, con riferimento all'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale e delle informazioni tecniche e amministrative contenute nei singoli elaborati,
  - **la leggibilità, coerenza e ripercorribilità**, intesi come comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e come assenza di elementi di contraddizione tra gli stessi;
  - **la compatibilità**, intesa come rispondenza delle soluzioni e delle indicazioni previste negli elaborati alle normative in materia di inserimento ambientale, funzionalità, fruibilità, igiene, durabilità, manutenibilità e coerenza dei costi;
3. E' stato verificato il coordinamento tra le prescrizioni di progetto e le clausole dello schema di contratto e del capitolato speciale d'appalto, nonché che i prezzi unitari posti a base del computo metrico estimativo siano coerenti con i prezziari della stazione appaltante.
4. E' possibile assicurare l'immediata cantierabilità del progetto.

IL VALIDATORE E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Roberto Piccolo