



COMUNE DI VIMODRONE

Città metropolitana di Milano

Palazzo Comunale Via C. Battisti, 56 – C.A.P. 20090 – Vimodrone (MI)
Telefono 02250771 – Fax 022500316
Pec comune.vimodrone@pec.regione.lombardia.it
E-mail Istituzionale protocollo@comune.vimodrone.milano.it
Codice identificativo univoco fatturazione: BHK9ZK
Codice Fiscale 07430220157 – Partita Iva 00858950967

SETTORE TECNICO

Tel. 02250771 – e-mail lavoripubblici@comune.vimodrone.milano.it

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO

(art. 26, comma 7, del Decreto Legislativo 18/04/2016 n. 50)

OGGETTO:	INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI RIPRISTINO DEI NASTRI STRADALI
IMPORTO DEI LAVORI:	€ 155.905,51
CUP:	D17H19001210004

Il giorno 24 ottobre 2019 il sottoscritto, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento di attuazione dell'intervento, procede alla validazione del progetto definitivo / esecutivo dell'opera di INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI RIPRISTINO DEI NASTRI STRADALI.

Inteso che ai sensi dell'articolo 26 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, la validazione del progetto posto a base di gara è l'atto formale che riporta gli esiti della verifica. La validazione è sottoscritta dal responsabile del procedimento.

Visto il progetto definitivo/esecutivo, redatto dal Servizio Opere Pubbliche e Patrimonio del Comune di Vimodrone, composto dai seguenti elaborati:

- All A Relazione Tecnica e Quadro Economico
- All B Elenco prezzi unitari
- All C Computo Metrico Estimativo
- All D Capitolato Speciale d'Appalto
- All E Piano di Sicurezza e Coordinamento e Stima degli Oneri della Sicurezza
- All F Tavola Unica di Inquadramento degli Interventi

Visto il verbale di verifica del progetto definitivo/esecutivo in data 24 ottobre 2019.

ATTESTA CHE

sulla base delle verifiche effettuate, il progetto definitivo / esecutivo può ritenersi valido in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento.

Letto, confermato e sottoscritto.

Vimodrone li 24 ottobre 2019



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Daniele Menegatti