

COMUNE DI NOLE



CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

LAVORI DI ASFALTATURA DI VIA MADONNA DELLA NEVE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	ELABORATO : A.03	
	DATA : Giugno 2018	
COMMITTENTE: COMUNE DI NOLE Via Devesi, 14 - 10076 Nole (TO) info@comune.nole.to.it Tel. 011.9299711	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	VISTO PROTOCOLLO:
PROGETTO: ARCHINGEO Srl Via Monte Angiolino, 2 - 10074 Lanzo T.se archingeo@archingeoengineering.it Tel/fax 0123.28716	PROGETTISTA: Ing. MARCHETTO Fabrizio	

REVISIONI		
N°	Data	Motivo della revisione

L'intervento in progetto, come meglio descritto negli elaborati grafici di progetto e nelle Relazioni allegare alla presente, riguarda la sistemazione della sede stradale di Via Madonna della Neve in Nole mediante il ripristino delle parti ammalorate della strada, la realizzazione di alcuni tratti di tubazione per lo smaltimento dell'acqua dalla piattaforma stradale, la posa di un nuovo strato di usura e la costruzione di un tratto di marciapiede.

Si tratta di una strada inserita nel tessuto urbano esistente, in evidente stato di degrado a seguito della realizzazione di lavori di manutenzione ed ampliamento delle reti di servizi esistenti nonché a causa del passaggio dei mezzi agricoli e pesanti diretti alla zona industriale.

Si tratta di sistemare la pavimentazione stradale esistente e ripristinare lo strato superficiale del manto stradale.

Le opere previste nel presente progetto costituiscono, quindi, un lotto funzionale di lavori a cui si consiglia di fare seguire un secondo lotto funzionale per sistemare l'intero tratto di strada fra il confine con il Comune di Grosso e la Strada Provinciale n.25.

Le indagini tecniche di prima approssimazione eseguite sulle aree interessate dagli interventi non hanno evidenziato criticità significative a quanto previsto ed inserito in progetto.

Le ricerche e verifiche condotte durante le fasi di progettazione non evidenziano inoltre vincoli di natura storica, artistica, archeologica sulle aree interessate dai lavori.

Si può pertanto affermare che l'intervento si configurerà come migliorativo dell'ambiente e del centro abitato, sia per quanto riguardano le condizioni di sicurezza sia per quanto riguardano le condizioni di fruibilità e transito degli utenti.

In particolare, le opere previste in progetto miglioreranno le condizioni dei luoghi, il traffico veicolare ed il deflusso delle acque superficiali meteoriche.

Lanzo T.se, 08 Giugno 2018