



Settore Mobilità, Viabilità, Reti, Programmazione Negoziata
Servizio Mobilità
Ufficio Viabilità

INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA SEGNALETICA NON LUMINOSA BIENNIO 2018/2019



PROGETTO ESECUTIVO

STUDI NECESSARI PER UN'ADEGUATA CONOSCENZA DEL CONTESTO all.to C

Il Progettista	Il Responsabile del Procedimento
Geom. Sara Zanotta Arch. Francesca Minelli	Ing. Carlo Nicola Casati

Per quanto riguarda quanto previsto dall'art. 17 del D.P.R. 207/2010, si relaziona brevemente quanto segue:

- RELAZIONE GEOLOGICA: per quel che riguarda la relazione geologica, considerata la natura dei lavori consistenti in opere che non comportano sollecitazioni di carichi statici sul terreno, si ritiene che il progetto non debba sviluppare ulteriori studi inerenti le indagini geologiche e sia opportuno fare riferimento allo studio geologico redatto per la stesura del P.G.T. del Comune di Monza tavola esplicativa A2 del Documento di Piano;
- RELAZIONE IDROGEOLOGICA: per la natura e la tipologia dell'intervento, non si ritiene di dover effettuare l'indagine idrologica, in quanto il progetto non interessa corsi d'acqua superficiali e nel sottosuolo, riguardando esclusivamente opere su aree superficiali; eventuali scavi non comporteranno comunque profondità tali da interessare la falda e non necessitano quindi di indagine idrologica;
- RELAZIONE ARCHEOLOGICA: si ritiene sin d'ora non necessaria l'esecuzione di prove a campione per la verifica che dimostri l'inesistenza di "area archeologica" per la natura stessa delle opere che riguardano solamente i manti stradali e le superfici a marciapiede;
- STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE: trattandosi di intervento di manutenzione ordinaria della segnaletica orizzontale e verticale, prevedendo l'utilizzo di materiali aventi le stesse caratteristiche di quelli da sostituire o integrare, gli interventi non rientrano nella casistica dell'assoggettabilità agli studi di fattibilità ambientale previsti dalla normativa vigente.

Monza, 13 Dicembre 2017

IL PROGETTISTA
geom. Sara Zanotta

arch. Francesca Minelli