

## 2.3.B: CAPACITÀ TECNICHE E PROFESSIONALI

2.3.B.1 - Capacità tecniche e professionali	Risposta					
<p><b>2.3.B.1.1</b> - l'operatore economico ha <b>prestato</b> i seguenti principali servizi del tipo specificato:</p> <p><i>Indicare nell'elenco gli importi, le date e i destinatari, pubblici o privati</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Importi</th> <th>Date</th> </tr> </thead> </table>	Descrizione	Importi	Date		
Descrizione	Importi	Date				
	<p>1) <b>STUDIO</b> sul sistema di trasporti e dell'analisi di impatto sulla componente acustica. Rilevamenti di traffico e manovre di svolta ed effettuazioni di indagini Bluetooth, costruzione e calibrazione del modello di traffico dello Stato Attuale e relative analisi. Aggiornamento e validazione del modello di traffico MICRO rappresentativo dello scenario di progetto e relative analisi.</p>	<input type="text"/>	2023			
	<p>2) <b>STUDIO</b> e rilevazione del traffico, livello d'incidentalità e monitoraggio strutturale sulle strade di competenza della Provincia di Pistoia – Comprensivo di modello di simulazione con relative analisi modellistiche MACRO e corsi di formazione per l'utilizzo del modello di simulazione</p>	<input type="text"/>	2022 – in corso			
	<p>3) <b>SERVIZIO</b> di redazione dello Studio Trasportistico relativo al nuovo scalo Alessandria e di supporto alla successiva analisi costi e benefici- Comprensivo di modello di simulazione con relative analisi modellistiche MACRO e corsi di formazione per l'utilizzo del modello di simulazione</p>	<input type="text"/>	2021			
	<p>4) <b>ADDENDUM</b> alla Relazione Tecnica dello Studio Trasportistico</p>	<input type="text"/>	2022			
	<p>5) <b>ANALISI</b> propedeutiche all'indagine dello stato di fatto della sosta, dello schema di circolazione, percorsi e fermate TPL, rilievi di traffico e studio viabilistico a supporto della progettazione del nuovo municipio e di riqualificazione di Piazza Visconti – Comprensivo di modello di simulazione con relative analisi modellistiche MACRO e corsi di formazione per l'utilizzo del modello di simulazione</p>	<input type="text"/>	2022-2023			
	<p>6) <b>ANALISI</b> di traffico in Comune di Genova-Zona Francia. Rilievi automatici di traffico in 46 sezioni ubicate nella città di Genova. Aggiornamento del MICRO modello di simulazione con relative analisi modellistiche</p>	<input type="text"/>	2020			
	<p>7) <b>SERVIZIO</b> di Analisi dei flussi veicolari sulle strade provinciali comprese fra i comuni di Rivoli e Nichelino. Simulazioni su scala MESOSCOPICO sulle strade provinciali me MICROSIMULAZIONE nei pressi della realizzanda stazione SFM Orbasano-San Luigi</p>	<input type="text"/>	2020			