

ALLEGATO 1 - PAGONE

N.	INFRASTRUTTURA	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	COSTO STIMATO ( MLNE )	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	CUP
1	Completamento raddoppio Pescara – Bari	<p>Assunzione di ogni determinazione ritenuta necessaria per l'avvio ovvero la prosecuzione delle attività, eserciterà i propri poteri nella gestione delle attività di programmazione, degli iter autorizzativi, delle progettazioni, delle procedure di affidamento, dell'esecuzione dei lavori e della messa in servizio dell'opera Completamento raddoppio Pescara – Bari.</p> <p>L'intervento risulta così articolato in due lotti funzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lotto 1 Ripalta –Lesina: totalmente in affiancamento tra Ripalta a Lesina.</li> <li>• Lotto 2 Termoli-Ripalta: parte in variante e parte in affiancamento, che recepisce la prescrizione della regione Molise.</li> </ul>	700	Integralmente finanziati Contratto di Programma 2018-2019	J71H920000000007
2	Realizzazione delle opere relative alla tratta ferroviaria Napoli – Bari	<p>Assunzione di ogni determinazione ritenuta necessaria per l'avvio ovvero la prosecuzione delle attività, eserciterà i propri poteri nella gestione delle attività di programmazione, degli iter autorizzativi, delle progettazioni, delle procedure di affidamento, dell'esecuzione dei lavori e della messa in servizio dell'opera Itinerario Napoli Bari. L'intervento è così articolato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- raddoppio in variante della tratta Napoli-Cancello</li> <li>- raddoppio e la velocizzazione della linea storica tra Cancello - Frasso Telesino e Frasso Telesino - Vitulano</li> <li>- raddoppio in variante di linea della tratta Apice - Orsara <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1° lotto funzionale: Apice - Hirpinia</li> <li>• 2° lotto funzionale: Hirpinia – Orsara</li> </ul> </li> <li>- raddoppio in variante della tratta Orsara – Bovino</li> </ul>	5.787	Integralmente finanziato Contratto di Programma 2018-2019	J61H940000000011 J41H01000080008 J41H01000080008 J77I040000000009 J41H920000000008 J41H920000000008