

ALLEGATO 1 - PALAZZO

N.	INFRASTRUTTURA	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	COSTO STIMATO (MLN€)	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	CUP
1	Linea Palermo-Trapani via Milo	<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 Linea Palermo-Trapani via Milo.</p> <p>L'intervento è così articolato:</p> <p>Gli interventi sulla linea Palermo-Trapani prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il ripristino della linea Palermo Trapani via Milo • l'elettrificazione della tratta Cinisi-Alcamo diramazione Trapani via Milo 	216	€ 144.000.000,00 Contratto di Programma 2018-2019	J44H17000670001 J64C20002310001
2	Realizzazione asse AV/AC Palermo- Catania-Messina	<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 Realizzazione asse AV/AC Palermo-Catania-Messina. L'intervento è così articolato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1^ macrofase Palermo-Catania: doppio binario nelle tratte Fiumetorto - Lercara Diramazione e Catenanuova-Bicocca e nuovo semplice binario velocizzato nella tratta Lercara D.ne - Catenanuova <p>L'intervento è articolato nei seguenti lotti funzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LOTTO 1+2 "Fiumetorto-Montemaggiore-Lercara" • LOTTO 3 "Lercara-Caltanissetta Xirbi" • LOTTO 4a "Caltanissetta Xirbi-Enna" • LOTTO 4b "Enna-Dittaino" • LOTTO 5 "Dittaino-Catenanuova" • LOTTO 6 "Catenanuova-Bicocca" • Raddoppio Fiumefreddo-Giampiliferi: variante di 	9.177	€ 7.251 000.000,00; Contratto di Programma 2018-2019	J11H03000180001 J11H02000070008 J11H03000140008