

## MINISTERO DELLE INFRATRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI Segreteria Tecnica del Ministro

## **ELENCO NUOVE OPERE DA COMMISSARIARE EX ART 4 DL 32/2019**

N.	DENOMINAZIONE	CUP	DESCRIZIONE OPERA	COSTO STIMATO	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	FONTE DEL FINANZIAMENTO	Commissario Straordinario
			NORD				
			INFRASTRUTTURE STRADALI				
1	SS28 - Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla SS 28 dir - 564 ed al casello A6 "Torino - Savona" - III Lotto (Variante di Mondovi)	11B16000550001	L'attuazione dell'intervento consente il completamento della Tangenziale di Mondovì a sud dell'abitato, con riduzione dei tempi di percorrenza e, considerando l'ingente traffico pesante presente nella zona, dei livelli di inquinamento. L'opera consiste in un nuovo tratto stradale di 2,7 km che collega la SP Villanova con la SS28, comprensivo di 2 intersezioni a rotatoria e di ripristino di viabilità secondarie. Le opere d'arte principali previste sono: n. 1 galleria naturale di sviluppo pari a 1412 m, una galleria artificiale di 150 m ed un viadotto di lunghezza pari a circa 240 m. La sezione tipo prevista è di tipo C1, ai sensi del D.M. 2001, con una corsia per senso di marcia e banchine laterali, per una larghezza complessiva della piattaforma stradale pari a 10,50 m.	115.513.020,82	100.833.689,00	FONDO UNICO ANAS da Legge di Stabilità 2016 € 100.833.688,89	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
3	S.S. 64 Porrettana - Nodo ferrostradale di Casalecchio di Reno Stralcio SUD	31B16000850001	Il Nodo ferro-stradalell "Nodo ferro-stradale di Casalecchio di Reno Progetto stradale - Stralcio Sud" è parte dell'intervento integrato ferro-stradale (Nodo ferro-stradale di Casalecchio di Reno), inserito nel 1º Programma delle Infrastrutture strategiche, nell'ambito degli interventi denominati "Valichi Appenninici". L'intervento interessa il territorio del comune di Casalecchio di Reno, in provincia di Bologna. Con Delibera CIPE n.81 del 29/03/2006 è stato approvato, con prescrizioni, il progetto preliminare del "Nodo ferro-stradale", riguardante l'intervento integrato di una variante plano-altimetrica, della lunghezza di circa 4 km, della strada statale Porrettana, in affiancamento all'esistente linea ferroviaria Bologna-Pistoia, a sua volta coinvolta nel progetto con una deviazione plano-altimetrica della stessa e l'interramento della stazione di Casalecchio, attualmente in superficie.  Lavori, di messa in sicurezza del Ponte Leonardo.	70.000.000,00			Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
3	Ammodernamento della SS 42 - Variante Est di Edolo - Lotto II.	21B16000520001	L'intervento prevede la riqualificazione del tratto della S.S. 42 in Alta Valle Camonica, allo scopo di by-passare il centro abitato di Edolo in provincia di Brescia.  Il tracciato di progetto della Variante Est di Edolo, della lunghezza di 1,8 Km, prevede una sezione di tipo C1 di cui al D.M. 05/11/2001, con una corsia per senso di marcia ed una banchina laterale, per una larghezza complessiva della piattaforma stradale di 10,50 m.  Il progetto prevede la Galleria "Edolo" di circa 1645 m che bypassa l'abitato di Edolo. La galleria termina in sinistra del Fiume Oglio, per l'attraversamento del quale viene realizzato un viadotto lungo 60 m.	86.126.846,40	60.000.000,00	Legge di Bilancio 2020 (DM 7dicembre 2020)	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
4		51B16000420001 51B16000530001	INTERVENTO: S.S. 11-494 "PADANA SUPERIORE E VIGEVANESE". Lavori di collegamento tra la S.S. 11 a Magenta e la Tangenziale Ovest di Milano. Variante di Abbiategrasso e adeguamento in sede del tratto Abbiategrasso Vigevano fino al ponte sul fiume Ticino. 1° stralcio da Magenta a Vigevano. Tratta A e Tratta C.L'opera è inquadrata nel complesso di interventi di adeguamento e potenziamento della viabilità di connessione all'Aeroporto di Malpensa volti a migliorare, con l'avvenuta entrata in esercizio del tratto Malpensa-Boffalora, l'accessibilità veloce all'aerostazione dal bacino Sud-Ovest milanese, anche in vista dei futuri sviluppi dell'area (sviluppi, questi ultimi, dovuti all'individuazione dell'aeroporto di Malpensa quale secondo Hub nazionale in grado di far concorrenza agli altri aeroporti intercontinentali del Nord Europa	218.613.333,00	117.000.000,00	LEGGE 345/97 MALPENSA 2000 (100.000.000,00) Fondi per Nuove Opere del CdP 2015 (5.000.000,00) Fondi per progettazione del CdP 2014 (2.000.000,00) Decreto Rilancio 34/2020 (10 mln)	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
	Variante alla SS1 "Aurelia bis" Viabilità di accesso all'Hub Portuale di La Spezia - Variante alla S.S. 1 "Aurelia" - 3° Lotto tra Felettino ed il raccordo autostradale – 2° Stralcio funzionale B dallo svincolo di Buon Viaggio allo svincolo di San variante ana SS1 Aurelia bis	315000480001	Il tracciato dell'asse principale del Completamento e Stralcio Funzionale B del 3° lotto della variante Aurelia ha origine all'imbocco della galleria Felettino I che si sviluppa per una lunghezza di 777,28 m subito dopo la quale si innesta il Viadotto S. Venerio I (L=100 m). Completano lo stralcio B le due rampe R e T dello svincolo S. Venerio. A valle dello studio dei fenomeni di instabilità del versante sottostante l'abitato di Carozzo che hanno determinato, già nel precedente appalto, l'interruzione dei lavori, sono stati individuati e progettati gli interventi di consolidamento del versante in frana. Essi consistono nella realizzazione di drenaggi a gravità in corrispondenza del piede del versante (proprio a tergo del paramento di monte della tratta in artificiale della galleria "Felettino I") e del suo coronamento e in una batteria di pozzi drenanti nella zona centrale del versante	53.355.280,09	53.355.280,09	L.B. 2018 art. 1 c. 1169 Delibera CIPE n. 60/2008 del 2/4/2008 (214 LO + 26 Reg. Liguria) CdP 2014 Fondo Unico Anas	Ing. Matteo Castiglioni Dirigente ANAS
	Viabilità di accesso all'Hub Portuale di La Spezia - Variante alla S.S. 1 "Aurelia" - 3° Lotto tra Felettino ed il raccordo autostradale – 3° Stralcio	315000470001	L'intervento è lo stralcio C ed è uno dei tre stralci funzionale della viabilità di accesso all'Hub portuale di La Spezia – 3 Lotto.  Il progetto ha origine presso lo svincolo di San Venerio (escluso) che collega il quartiere della Pieve con la variante Aurelia, sviluppandosi poi con un susseguirisi di viadotti e gallerie (artificiali e naturali) fino al costruendo Svincolo di Melara che raccorda la Variante Aurelia con l'esistente bretella autostradale La Spezia - Santo Stefano Magra. La tratta ha una lunghezza complessiva in asse di 1193 metri e risulta autonomamente funzionale attraverso l'esecuzione dei due suddetti svincoli che si riallacciano alla viabilità esistente.	67.577.226,00	67.577.226,00	CdP 2015 CdP 2014 FSC 54/2016	
	Variante alla SS1 "Aurelia bis" Viabilità di accesso all'Hub Portuale di La Spezia. Interconnessione tra i caselli della A12 e il porto di La Spezia Completamento del I stralcio funzionale del 3• Lotto dallo svincolo di via del Forno allo	318000390001	L'intervento riguarda il completamento del primo dei tre stralci funzionali del 3° lotto relativo alla viabilità di accesso all'Hub portuale di La Spezia - Interconnessione tra i caselli della A-12 ed il porto di La Spezia, e si estende tra lo svincolo di "via del Forno" e lo svincolo di "Buonviaggio".  Tale intervento ha una lunghezza di 1800 m, oltre le rampe dei due svincoli. Ha origine dall'imbocco della galleria Castelletti del precedente Lotto II, che si innesta sullo svincolo "Via del Forno" e, dopo aver sovrappassato la valle del Torrente Dorgia con il viadotto "Via del Forno" (120 m), aggira il borgo di Felettino e prosegue con la galleria naturale "Pellizzarda" (927,54 m) sino allo svincolo "Buonviaggio", per poi svilupparsi in parte lungo il viadotto "Buonviaggio" (250 m), per terminare in corrispondenza del portale d'attacco della galleria naturale "Felettino I" (al km. 1+800), facente parte del successivo stralcio B.	57.236.446,46	57.236.446,46	Delibera CIPE n. 60/2008 del 2/4/2008 (214 LO + 26 Reg. Liguria) (57.236.446,46)	
5	"Aurelia bis " Viabilità di accesso all'hub portuale di Savona - Interconnessione tra i caselli della	91B20000880001	Il tracciato ha origine a Savona con uno svincolo lungo Corso Ricci in prossimità del torrente Letimbro a nord dell'autostrada (Svincolo Letimbro), e termina in corrispondenza dell'intersezione a raso con via Saettone, costituita da una rotatoria, nel territorio di Albisola Superiore (Svincolo Sansobbia).  Lo sviluppo del tracciato prevede dapprima l'attraversamento del torrente con l'omonimo viadotto Letimbro, successivamente piega verso la costa sottopassando in galleria l'autostrada, per riemergere in corrispondenza allo svincolo Miramare di collegamento al Lungomare Matteotti.  La tratta seguente è caratterizzata da due gallerie, la prima sostanzialmente parallela al lungomare Matteotti, fino a riemergere in un tratto di incisione valliva, per poi piegare verso l'entroterra. Nello sviluppo in sotterraneo si sottopassa nuovamente l'autostrada, volgendo in direzione del torrente Sansobbia a Nord di Albisola Superiore. Prima di raggiungere il torrente, il tracciato presenta una tratta in viadotto. Infine, in corrispondenza del torrente Sansobbia. il tracciato presenta una rotatoria di connessione alla viabilità sub urbana ed urbana, su	72.230.000,00	37.214.167,19	Finanziamenti residui precedente appalto	Ing. Matteo Castiglioni Dirigente ANAS
	- Viabilità di accesso all'hub portuale di Savona - Interc. tra i caselli della A10 di Savona e Albissola e i porti di Savona e Vado. Variante alla SS 1 Aurelia bis nel tratto tra Savona/torrente Letimbro	51B02000270001	Il tracciato si sviluppa sul prolungamento della Variante della S.S.1 Aurelia (Aurelia bis) oltre lo svincolo di C.so Ricci, denominato "Svincolo Letimbro", fino a riallacciarsi più a sud a via Stalingrado, in corrispondenza del fascio binari della ferrovia Genova - Ventimiglia. La lunghezza complessiva è di circa 2940 m, di cui 2690 m si sviluppano in galleria (galleria "Madonna degli Angeli"). La finalità dell'intervento in progetto è quella di realizzare una variante all'attuale abitato con una carreggiata più sicura da un punto di vista della sua percorribilità e della incidentalità dovuta alla sua tortuosità. La realizzazione dell'opera, consente inoltre di completare il sistema infrastrutturale, già in gran parte realizzato o in fase di realizzazione, di connessione tra i porti di Savona e di Vado Ligure ed il sistema autostradale.	143.000.000,00	7.000.000,00	Delibera CIPE n. 54/2016 del 1/12/2016 (Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020)	

N.	DENOMINAZIONE	CUP	DESCRIZIONE OPERA	COSTO STIMATO	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	FONTE DEL FINANZIAMENTO	Commissario Straordinario
	Variante alla SS1 "Aurelia bis" Variante all'abitato di Imperia	F82C03000060001	L'intervento di variante all'abitato di Imperia si sviluppa complessivamente per circa 10 km in direzione ovest est.  Il tracciato, in variante all'Aurelia, parte da ovest collegandosi, in Comune di Imperia, all'esistente S.S. n. 1 "Aurelia" in prossimità della foce del Torrente Prino e, dopo aver by-passato verso nord l'intero abitato imperiese, termina ad est con l'intersezione Diano Marina, nel Comune di Diano Marina, collegandosi nuovamente alla S.S. n. 1 "Aurelia" in prossimità del cavalcaferrovia esistente.  L'intervento prevede la realizzazione di 8 gallerie naturali, 5 ponti più uno in allargamento, 4 viadotti, 8 intersezioni in rotatoria e uno svincolo, oltre le opere minori.  L'itinerario è classificato come strada extraurbana secondaria di tipo "C1" secondo il D.M. 5/11/2001 ad una corsia per senso di marcia.	638.757.390,63	4.985.000,00	DELIBERA CIPE N. 93 20/12/2004	
6	VALLE D'AOSTA: SS 27 DEL GRAN SAN BERNARDO. VARIANTE DEGLI ABITATI DI ETROUBLES E SAINT-OYEN	F41B08000370005	L'intervento, di lunghezza complessiva di circa 4.000 metri, quale variante agli abitati di Etroubles e Saint Oyen tra il km 15+180 ed il km18+700 della SS 27, prevede la realizzazione di una galleria di 3.870 metri e due viadotti agli imbocchi, rispettivamente di 130 (lato sud) e 90 metri (lato nord), oltre ad una galleria centrale di uscita di emergenza, denominata "finestra", posta a circa metà della galleria naturale, della lunghezza di 497 metri e due svincoli di raccordo, agli innesti fra la SS27 e la nuova variante stradale.	106.800.000,00	88.570.332,00	Fondi Appalto contratto risolto (oggi 46.210.331,68 euro, considerati gli impegni sulla commessa) Fondi CdP 2015 (14.000.000) Fondo Unico CdP 2016-2020	Ing. Matteo Castiglioni Dirigente ANAS
6	TOTALE STRADE		INFRASTRUTTURE STRADALI	1.629.209.543,40	593.772.140,74		
			INFRASTRUTTURE FERROVIARIE				
1	Raddoppio Ponte San Pietro- Bergamo-Montello	J64H17000140001	L'intervento prevede la realizzazione del raddoppio della linea Ponte San Pietro - Bergamo - Montello per uno sviluppo complessivo di circa 19 km, in affiancamento al binario esistente, con la soppressione di tutti i PL e la realizzazione delle relative opere sostitutive.  Il progetto e strutturato in due fasi funzionali:  1)FASE 1:ACC di Bergamo, raddoppio BG- Curno con interventi al PRG di Ponte San Pietro e Potenziamento BG- Montello (soppressione PL).  2)FASE 2: Raddoppio Bergamo-Montello	300.000.000,00	210.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti(170.000.000,00) + Legge di Bilancio 2020 +PNRR	Dott.ssa Vera Fiorani AD RFI
2	Linea Gallarate - Rho	J31J05000010001	Il progetto si sviluppa per circa 8 km e prevede ii quadruplicamento della tratta Rho-Parabiago, interventi di PRG nella stazione di Rho e ii collegamento con l'aeroporto di Malpensa attraverso la realizzazione di un "Raccordo Y" tra la linea RFI e la linea Ferrovie Nord Milano all'altezza della stazione di Busto Arsizio.  L'intervento comprende anche la trasformazione della stazione di Vanzago in fermata, l'istituzione della nuova fermata di Nerviano, la messa a PRG della stazione di Parabiago e la trasformazione della stazione di Legnano in fermata, nonche la mitigazione acustica della	828.000.000,00	523.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti +PNRR	Dott.ssa Vera Fiorani AD RFI
3	Variante Val di Riga e PRG di Bressanone	J34G18000150001	Il progetto consiste nella realizzazione di una bretella, della lunghezza di circa 3800 m, di collegamento tra le linee Verona - Brennero e Fortezza - San Candido. Prevista la realizzazione della nuova fermata di Naz Sciaves e di un nuovo posto di movimento sulla linea della Pusteria. Sulla base del modello di esercizio previsto, saranno inoltre realizzati interventi presso la stazione di Bressanone.	200.000.000,00	190.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (1.000.000) Mef/FSC (49.000.000) Decreto rilancio (70.000.000) + Legge di Bilancio 2020 + Legge di Bilancio 2021	Ing. Paola Firmi Dirigente RFI
4	Collegamento ferroviario con l'Aeroporto di Venezia	J51H03000170001	Realizzazione di una connessione intermodale tra l'Aeroporto Marco Polo e la rete ferroviaria esistente Venezia-Trieste. La soluzione progettata si sviluppa per circa 8 km nel territorio dei comuni di Venezia e Marcon.	475.000.000,00	475.000.000,00	#PNRR Legge ur princip anni precedent (421.550.000) UE (3.450.000) Enti locali (50.000.000) +PNRR	Ing Vincenzo Macello Drigente RFI
5	Nuovo collegamento ferroviario stazione di Bergamo- Aeroporto Orio al Serio	J81D19000000009	Attualmente l'aeroporto di Orio al Serio non è collegato alla rete ferroviaria nazionale. Il futuro collegamento ferroviario a doppio binario ha un'estesa complessiva pari a circa 5,3 km, di cui circa 1km in fiancamento alla linea storica. La nuova linea attraversa un territorio antropizzato con importanti interferenze di tipo idraulico e infrastrutturale. E prevista una galleria al fine di evitare l'interferenza con ii cono di volo della pista aeroportuale.	170.000.000,00	170.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (8.000.000) Decreto Rilancio (131.000.000) + Legge di Bilancio 2020 +PNRR	Dott.ssa Vera Fiorani AD RFI
6	Linea Milano-Genova: quadruplicamento tratta Milano Rogoredo - Pavia	J47109000030009	Il progetto prevede ii quadruplicamento della tratta Milano Rogoredo - Pavia di circa 29 km con la trasformazione in fermata delle localita presenti lungo la linea, escluso l'impianto di Pieve Emanuele. che sarà trasformato in stazione.  L'intervento é articolato in due fasi funzionali:  1)Quadruplicamento tratta Milano Rogoredo - Pieve Emanuele (11km)  2)Quadruplicamento tratta Pieve Emanuele - Pavia (18 km)	900.000.000,00	265.000.000,00	finanziamento al 100%  Legge di bilancio anni precedenti	Dott.ssa Vera Fiorani AD RFI
7	Bussoleno-Avigliana Avigliana-Orbassano scalo di Orbassano	J74G18000150009 J11H03000030008 J74J18000000001	P215 Adeguamento Linea Storica Torino-Modane, tratta Bussoleno-Avigliana (il progetto comprende gli interventi finalizzati all'adeguamento della caratteristiche della tratta Bussoleno-Avigliana sulla attuale linea Modane.Torino, nell'ambito dell'adeguamento per fasi dell'infrastruttura di adduzione al tunnel ferroviario transfrontaliero del nuovo collegamento internazionale Torino-Lione). 0241A Cintura di Torino e collegamento con le opere prioritarie Torino-Lione P175 Scalo Torino Orbassano (sistemazione scalo di Tornino Orbassano)	1.913.000.000,00	160.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (66.000.000) Enti locali ed altro (81.000.000) FSC (13.000.000)	Dott. Calogero Mauceri PCM (già Commissario dell'opera "Terzo Valico dei Giovi")
		J64G18000130009	0286A Quadruplicamento Tortona-Voghera Opere Prioritarie.	100.000.000,00	100.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti finanziamento al 100%	Ing. Vincenzo Macello
8	Tortona-Voghera	J71h92000020011	0286B -Quadruplicamento Tortona-Voghera	500.000.000,00	16.360.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (13.010.000) UE (2.550.000) MIT (800.000)	Dirigente RFI
8	TOTALE FERROVIE		INFRASTRUTTURE FERROVIARIE	5.386.000.000,00	2.109.360.000,00		
			INFRASTRUTTURE EDILIZIA STATALE				
1	Alessandria Caserma Cardiile	D32G17000080001	Riqualificazione e potenziamento della recettività della Caserma "Cardile" sede della Scuola Allievi Agenti di Alessandra	75.553.800,00	75.553.800,00	L 232/*2016 (Art.1, co 140) L 160/2019 (art. 1, co 114) DMT 35546/2021	Ing. Fabio Riva Provveditore delle OO.PP. Per la Lombardia ed Emilia Romagna
1	TOTALE FERROVIE		INFRASTRUTTURE EDILIZIA STATALE	75.553.800,00	75.553.800,00		
15	N. TOTALE INTERVENTI NORD		TOTALE INTERVENTI NORD	7.090.763.343,40	2.778.685.940,74		

N.	DENOMINAZIONE	CUP	DESCRIZIONE OPERA	COSTO STIMATO	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	FONTE DEL FINANZIAMENTO	Commissario Straordinario
			CENTRO				
			INFRASTRUTTURE STRADALI				
	CC C4 Demotrate College		La nuova infrastruttura rientra all'interno di un più ampio Studio di Fattibilità finalizzato alla riqualificazione dell'itinerario Firenze-Prato-Pistoia-Bologna, da realizzarsi attraverso l'ammodernamento e la messa in sicurezza dell'attuale tracciato dalla S.S. 64 "Porrettana" e la riclassificazione dei tratti di strada che lo congiungono al casello di Firenze (Prato – Calenzano) sull'Autostrada A1 (con un tratto da riclassificare di estensione pari a circa 22 km)			CdP 2015 (11.000.000,00) FSC 2014-2020 da CIPE 54/2016	
1	SS. 64 Porrettana - Collegamento svincoli Prato Est-Ovest	F31B14000640003		46.400.000,00	38.358.318,80	(15.000.000,00) Fondo Unico Anas da Legge di stabilità 2016 (12.358.318,8)	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
2	SS12 Viabilità Est di Lucca	F71B14000450001	L'intervento fa parte della realizzazione di un Sistema Tangenziale alla città di Lucca, di estensione complessiva di circa 30 km e costituito dall'adeguamento di viabilità esistenti e dalla realizzazione di nuovi tratti di strada di categoria C1, con i relativi standard definiti nel D.M. 5/11/2001.  Al fine di realizzare un 1°stralcio funzionale dell'intero Sistema Tangenziale, sono stati previsti gli interventi prioritari che permetteranno di allontanare i flussi veicolari, soprattutto pesanti, dall'area urbana e dal centro storico di Lucca.		111.000.000.00	CdP 2014 (62.970.000,00) Regione Toscana L.R. 77/2013 (17.000.000,00)	Ing. Eutimio Mucilli
	sistema tangenziale di Lucca					Fondo Unico Anas da Legge di stabilità 2016 (31.030.000,00)	Dirigente ANAS
			L'intervento riguarda la realizzazione di un collegamento viario di estesa pari a circa 3,3 km, tra il porto di Ancona e la S.S.16 "Adriatica" all'altezza della frazione di Torrette, per la quale Anas ha ultimato la progettazione delle opere di raddoppio, da 2 a 4 corsie, nell'ambito del Contratto di Programma 2016-2020.  Esso rientra nelle attività di cui al Protocollo di Intesa siglato il 09.02.2017 tra MIT, Regione, Comune, Autorità Portuale ANAS e RFI ed				
3	Nuovo collegamento tra la SS 16 e il Porto di Ancona Ultimo miglio di connessione del Porto di Ancona	F37H17002370001	avente ad oggetto "Interventi per la riqualificazione urbana, la messa in sicurezza dall'azione meteomarina e velocizzazione della linea ferroviaria Adriatica e per il collegamento viario della SS 16 al Porto di Ancona", attraverso un progetto Integrato di interventi sull'area denominata "Lungomare Nord – collegamento SS16 al Porto di Ancona". La complessiva soluzione infrastrutturale prevede il collegamento stradale con la rotatoria di Torrette sulla statale 16, una rettifica del tracciato ferroviario, una viabilità comunale a 4 corsie quale viabilità di litorale oltre al necessario ripascimento del litorale per consentire le nuove necessità di spazi per le infrastrutture.	99.614.761,38	99.614.761,38	Fondo Investimenti 2020	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
			L'intervento costituisce il completamento della variante alla strada S.S. 80 tra il raccordo autostradale A14 (Mosciano Sant'Angelo) e la S.S. 16 Adriatica (Giulianova). Ha un'estesa di circa 7,2 km, a unica carreggiata con una corsia per senso di marcia (sezione tipo "C1" DM				
4	SS 80 "del Gran Sasso d'Italia": Tratta stradale Teramo - Mare: variante alla SS 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla SS16;	F81B11002290001	05.11.2001), ed attraversa i Comuni di Giulianova, Notaresco e Roseto degli Abruzzi, tutti in Provincia di Teramo.	200.000.000,00	182.397.449,27	CdP 2014 (500.000,00) Fondo Unico Anas da Legge di stabilità 2016 (51.597.449,27) Delibera CIPE n. 54/2016 del 1/12/2016 (Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020) (85.000.000.00) Fondi CdP 2009 (45.300.000,00) ex AQ27	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
4	TOTALE STRADE		INFRASTRUTTURE STRADALI	466.014.761,38	431.370.529,45		
			INFRASTRUTTURE FERROVIARIE				
1	Interventi di riqualificazione stazioni connessi con AV/AC - Nodo di interscambio di Pigneto	J37106000070001	Nuova fermata su FL1/FL3 con collegamento in sottopasso alla Metro C, e copertura totale del vallo ferroviario a Pigneto, per fasi successive, con sistemazione superficiale delle aree per ottenere una ricucitura urbana (Fase 1).  E prevista altresI una nuova fermata allo scoperto su FL4/FL6 con collegamento in sottopasso a nuova fermata su FL1/FL3 (Fase 2)	98.000.000,00	83.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (39.200.000) FSC (24.000.000) + Legge di Bilancio 2020 +PNRR	Ing Vincenzo Macello Drigente RFI
2	Raddoppio Lunghezza - Guidonia	J31H03000190001	Il progetto prevede il raddoppio della tratta Lunghezza-Guidonia (Linea Roma Pescara), e la realizzazione della nuova fermata di Bagni di Tivoli (in sostituzione dell'attuale stazione omonima) e della nuova stazione di Guidonia Collefiorito (in sostituzione della attuale stazione di Guidonia Montecelio).  Il raddoppio viene realizzato in parte in variante di tracciato ed in parte in affiancamento alla linea esistente, con un'estesa pari a 10 km e consente l'eliminazione di 5 passaggi a livello attraverso la realizzazione di opere sostitutive	255.000.000,00	172.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (149.500.000) UE (500.000) + Legge di Bilancio 2020 + PNRR	Ing Vincenzo Macello Drigente RFI
3	Quadruplicamento Ciampino- Capannelle	J31H96000000011	Realizzazione di una nuova coppia di binari fra Ciampino e Capannelle e adeguamento della radice lato Roma del PRG di Ciampino per ricevere ii quadruplicamento . Previstil anche potenziamento SSE Ciampino, adeguamenti della viabilita interferente, adeguamento a STI PMR della fermata di Capannelle, nuovo parcheggio, e opere di mitigazione acustica.	82.000.000,00	82.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (€ 49.000.000,00) Legge di Bilancio 2020 finanziamento al 100%	Ing Vincenzo Macello Drigente RFI

N.	DENOMINAZIONE	CUP	DESCRIZIONE OPERA	COSTO STIMATO	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	FONTE DEL FINANZIAMENTO	Commissario Straordinario
4	Raddoppio Cesano - Bracciano	J21C08000000009	Il progetto prevede ili raddoppio della tratta Cesano-Bracciano per un'estesa di circa 14 km (linea Roma Viterbo), la realizzazione della Nuova fermata di Vigna di Valle e interventi di adeguamento delle stazioni di Anguillara e Bracciano. E' prevista l'eliminazione di 4 passaggi a livello attraverso la realizzazione di opere sostitutive.	361.000.000,00	253.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti	Ing Vincenzo Macello Drigente RFI
5	Raddoppio e elettrificazione ferrovia Empoli-Siena	J54H17000300001	Il progetto mira alla razionalizzazione dei servizi regionali nell'ambito del territorio della regione Toscana, migliorando i collegamenti tra il capoluogo di regione ed il territorio della Val d'Elsa fino a Siena ed è articolato nei seguenti macro-interventi: raddoppio Empoli-Granaiolo per un'estesa di circa 10 km, mantenendosi pressoché in sede, in affiancamento al binario esistente. Sono previste piccole rettifiche al tracciato esistente in corrispondenza delle attuali curve sottodimensionate per le caratteristiche prestazionali attese. Nell'ambito dell'intervento sono previsti: la realizzazione dell'ACC di Empoli; la realizzazione dell'ACC di Granaiolo; la trasformazione in fermata di Ponte a Elsa con sottopasso e marciapiede a standard (H 55 cm; L 250 m) e l'eliminazione di 13 passaggi a livello; elettrificazione della linea Empoli-Siena; Sono, inoltre, previste modifiche del piano del ferro ad Empoli con adeguamento del VI binario a 750 m.	267.000.000,00	267.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (182.000.000) FSC (85.000.000) finanziamento al 100%	Ing. Vincenzo Macello Dirigente RFI
5	TOTALE FERROVIE		INFRASTRUTTURE FERROVIARIE	1.063.000.000,00	857.000.000,00		
			INFRASTRUTTURE TRASÉPORTO RAPIDO DI MASSA				
1	ROMA Linee tranviarie	J81F19000890001 J84I19003410001 J81B18000880001	Tranvia Termini Vaticano-Aurelio: La linea tranviaria nel suo complesso interessa tre Municipi di Roma Capitale, in particolare il I, il XIII e, per un breve tratto terminale, il XIV. Il corridoio ha uno sviluppo di lunghezza complessivo così ripartito:  • Stazione Termini p.zza dei Cinquecento – Circ. ne Cornelia: 7.363 metri  • Diramazione tra Ponte Vittorio Emanuele e p.zza Risorgimento: 956 metri.  Collegamento Tranviario tra P.le del Verano e P.le Stazione Tiburtina: L'intervento consiste nella costruzione di circa 1,34 km di lunghezza di tracciato tramviario a doppio binario e relativa rete di alimentazione elettrica, lungo la corsia centrale di via Tiburtina, già corsia preferenziale per il TPL, ad estensione della rete tranviaria dal nodo del Verano al P.le della Stazione Tiburtina. È prevista la realizzazione di 3 fermate intermedie, oltre il capolinea, e di una sottostazione elettrica. Non è compresa nell'intervento la fornitura di nuovi rotabili.  Linea Tranviaria Termini-Giardinetti-TorVergata: l'intervento consiste nella riqualificazione e il potenziamento della linea "Laziali – Centocelle - Giardinetti" con trasformazione in tranvia a scartamento ordinario (a seguito delle modifiche progettuali richieste ad ministero e propedeutiche al finanziamento) e la realizzazione delle tratte di prolungamento Laziali-Termini e Giardinetti - Tor Vergata, per una lunghezza complessiva della linea pari a circa 13 km. L'intervento, oltre la realizzazione di tutte le opere necessarie per la completa funzionalità della linea, prevede l'acquisto di 22 tram  Tranvia Viale Palmiro Togliatti : l'intervento consiste nella costruzione di una linea tranviaria di circa 8 km di lunghezza con 19 fermate bidirezionali (compresi i capolinea) che si sviluppa nella zona centrale di Viale P. Togliatti, con risistemazione urbana dell'asse, comprese le sistemazioni per le piste ciclopedonali, e la fornitura di 20 vetture tranviarie innovative dotate di supercapacitori/accumulatori per la percorrenza di brevi tratti senza alimentaz	714.695.124,97	421.511.293,00	Legge di Bilancio anni precedenti D.M. 607/2019	Ing. Paolo Delli Veneri Dirigente MIT in quiescenza
1	TOTALE TRM		TOTALE INFRASTRUTTURE TRASÉPORTO RAPIDO DI MASSA	714.695.124,97	421.511.293,00		
			INFRASTRUTTURE EDILIZIA STATALE				
1	` ,	D72G18000050001 D75J18000140001 D76l18000070001	Riqualificazione e potenziamento della recettività della Caserma "Piave" sede dell'Istituto per Ispettori di Nettuno	69.283.800,00	69.283.800,00	L 232/*2016 (Art.1, co 140) L 160/2019 (art. 1, co 114) DMT 35546/2021	Ing Vittorio Rapisarda Provveditore delle OO.PP: per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna
2	L'Aquila Centro di formazione VV.F.	da definire	Realizzazioe del Centro di fomazione nazionale per gli allievi Vigili del Fuoco, nella città di L'Aquila	15.000.000,00	15.000.000,00	L. 178/2020 (art.1, commi 901-902- 903-904)	Ing Vittorio Rapisarda Provveditore delle OO.PP: per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna
3	ROMA- Ristrutturazione immobile demaniale in uso al Corpo della Guardia di Finanza	D87H17000470001	Ristrutturazione dell'immobile demaniale in via Villa Ricotti per la realizzazione di alloggi di servizio in uso al Corpo della Gurdia di Finanza	8.000.000,00	8.000.000,00	Legge di Bilancio 2017	Ing Vittorio Rapisarda Provveditore delle OO.PP: per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna
4	Roma - Riallocazione Centro sportivo della Guardia di Finanza	D89G20001300001	L'intervento prevede: - la riallocazione degli impianti sportivi e deglli uffici del Centro Sportivo della Guardia di Finanza presso il comprensorio demaniale denominato "Villa Spada", sede del Centro Logistico; - la realizzazione di edifici a carattere alloggiativo per gli atleti e il personale in forza al Reparto in un'area demaniale adiacente, anche'essa	25.650.000,00	25.650.000,00	Legge di Bilancio 2014 Legge di Bilancio 2017	Ing Vittorio Rapisarda Provveditore delle OO.PP: per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna
5	Roma - Realizzazione nuove strutture presso la Caserma "Cefalonia Corfù"	D87H21002590001	Realizzazione di nuove strutture presso il compendio demaniale Caserma Cefalonia Corfù in uso al Corpo della Guardia di Finanza  L'intervento prevede:  la realizzazione di nuovi corpi di fabbrica da destinare a nuova sede del S.C.I.C.O comprese camerate per il personale accasermato;  -Completamento dei lavori di riqualificazione dell' Forte Aurelia " (SALA IPOGEA);  - l'edificazione del Padiglione "F" da destinare a palazzina alloggi per complessivi 20 alloggi di servizio	24.055.582,98	24.055.582,98	DM MEF 15,11,2019 Legge di Bilancio 2017	Ing Vittorio Rapisarda Provveditore delle OO.PP: per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna
6	Roma - Ristrutturazione dell'immobile sito in via Guidubaldo dal Monte	D87H21002580002.	Rustrutturazione dell'immobile sito in via Guidubaldo dal Monte ad uso del Corpo della Guardia di Finanza per Ifinalità direzionali e alloggiative	12.574.600,00	12.574.600,00	Legge di bilancio 2018 Legge di bilancio 2019	Ing Vittorio Rapisarda Provveditore delle OO.PP: per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna

N.	DENOMINAZIONE	CUP	DESCRIZIONE OPERA	COSTO STIMATO	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	FONTE DEL FINANZIAMENTO	Commissario Straordinario
6	TOTALE FERROVIE		INFRASTRUTTURE EDILIZIA STATALE	154.563.982,98	154.563.982,98		
16	N. TOTALE INTERVENTI CENTRO		TOTALE INTERVENTI CENTRO	2.398.273.869,33	1.864.445.805,43		

N.	DENOMINAZIONE	CUP	DESCRIZIONE OPERA	COSTO STIMATO	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	FONTE DEL FINANZIAMENTO	Commissario Straordinario
			SUD				
			INFRASTRUTTURE STRADALI				
1	SS 372 "Telesina". Itinerario Caianello (A1) - Benevento: adeguamento a 4 corsie della SS 372 "Telesina" dal km 0+00 al km 60+900;	F52C15000390001 F24E16000640001	La S.S. 372 "Telesina" collega lo svincolo autostradale di Caianello sulla A1 Milano-Napoli con la S.S. 88 a nord del territorio comunale di Benevento. Ha uno sviluppo di circa 60 Km e presenta le caratteristiche delle strade tipo IV CNR 78/80, una corsia per senso di marcia e banchine laterali. Presenta, inoltre, una serie di svincoli per riconnettersi con la maglia stradale secondaria. Il progetto prevede l'adeguamento a quattro corsie, dell'attuale S.S.372, adottando una sezione trasversale per la piattaforma stradale corrispondente alle strade tipo "B" del D.M. 5/11/2001, con velocità di progetto comprese tra i 70 Km/h e i 120 Km/h.  L'intervento in oggetto è relativo al Lotto 2 riguarda le progressive dal km 0+000 (A1 Caianello) al km 37+000 (Svincolo di S. Salvatore Telesino), ha uno sviluppo di circa 37 km e comprende alcune opere d'arte maggiori quali: n. 4 viadotti per un totale di 1.115 m e n.9 svincoli.	468.591.864,86	460.000.000,00	Delibera CIPE n. 62/11 - Piano Sud (90.000.000,00) Delibera CIPE n. 100/06 (147.510.000,00) L. 164/14 (Sblocca Italia) - DMT n. 498 14/11/14 e DMT n. 82 4/3/15 (88.740.000,00) Delibera CIPE n. 98/17 (Addendum Fondo FSC 14-20) (133.750.000,00)	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
2	SS 268 del Vesuvio - Tratto da km 0+000 al Km 7+750	F21B16000410001	L'intervento di raddoppio della S.S. 268 "del Vesuvio", di collegamento dell'autostrada "Salerno-Caserta" con l'autostrada A3 "Salerno-Napoli", consente di conferire alla strada statale standard idonei alla funzione attribuitale nei Piani di Protezione Civile quale via d'esodo in caso di calamità naturali.  L'adeguamento prevede la realizzazione della piattaforma stradale di categoria B "Extraurbane principali" (ai sensi del D.M. 5/11/2001) con due corsie per senso di marcia da 3,75 m con banchina da 1,75 m e spartitraffico da 3,50 m per una larghezza complessiva pari a 22,00 m. Il tracciato si sviluppa per la maggior parte in rilevato prevedendo la realizzazione dal nuova carreggiata sul lato nord rispetto all'attuale sede stradale per la gran parte dello sviluppo. L'intervento prevede 5 svincoli, di cui uno di nuova realizzazione (Svincolo S.P. Guindazzi) e i restanti in adeguamento (Svincolo di Cercola, S.P. Madonna dell'Arco, S.P. S. Anastasia Pomigliano, S.P. Somma Pomigliano). Il progetto prevede la realizzazione di 18 ponti e 3 viadotti di cui si prevede, a meno di un caso (Vi S.Domenico), la demolizione ricostruzione di quelli esistenti. Per le 4 aree di servizio esistenti, tre sulla carreggiata in direzione Angri e una nella direzione opposta è previsto, ove possibile, l'aumento della lunghezza delle corsie di immissione/uscita.	370.000.000,00	233.874.087,11	Fondo Unico Anas da Legge di stabilità 2016 122,932.303,63 Fondo Infrastrutture 2017 € 110.941.793,48	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
3	SS 182 "Trasversale delle Serre"  – Tronco 1° Autostrada A3 – Vazzano Lotto 1° stralcio 1° completamento – superamento del cimitero di Vazzano (VV). Tronco 1° – Lotto 2° da A3 svincolo Serre a SR Fondovalle del Mesima. Tronco 1° Lotto 1° stralcio da SP Fon	F61B16000560001 F31B16000490001 F51B16000600001 F61B14000220001 F11B03000460001 F31B16000530001 F51B16000450001	Interventi relativi al completamento del collegamento Tirreno-Jonio e connessione delle aree interne con A2 Mediterranea e SS106 In particolare:  - Tronco 2°: Lavori di costruzione della variante alla SS 182 - Lotto unico da Vazzano a Vallelonga  - Tronco 5° - Lotto 3°bis - Bretella per Petrizzi - Riappalto a seguito rescissione contrattuale  - Tronco 1° Autostrada A3 - Vazzano Lotto 1° Stralcio 1° completamento Superamento del cimitero di Vazzano  - Tronco 1° Autostrada A3 - Vazzano Lotto 1° Stralcio 2° completamento Superamento del colle dello Scornari  - SS182 Lavori di costruzione del Tronco 5 lotto 4 stralcio 1 e 2 compresa bretella di Satriano e del Tronco 5 lotto 5 dallo svincolo di Gagliato allo svincolo di Soverato	292.483.137,88	224.038.838,00	FSC 2014-2020) (128.450.000.00) Fondi Rescissione (5.221.115,38) CdP 2014 (5.090.000,00) Fondo Disimpegno Commesse (2.174.723,51) Fondo Unico Anas da Legge di stabilità 2016 (6.424.888,89) Fondo infrastrutture 2017 (1.895.111,11) CdP 2015 (100.000,00) Bozza APQ Calabria (14.300.000,00) CdP 2015 ex UC90 (5.683.000,00) CdP 2015 (54.600.000,00) CdP 2015 (100.000,00)	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
4	SS 275 - Maglie - Santa Maria di Leuca corridoio plurimodale adriatico itinerario Maglie - Santa Maria di Leuca SS 275 "di Santa Maria di Leuca".I lotto dal km 0+000 di prog. Al Km 23+300 di prog.	F32C04000070002	L'itinerario S.S. 275 "Maglie- Santa Maria di Leuca" rientra tra le previsioni programmatiche di realizzazione delle infrastrutture strategiche di cui alla Delibera CIPE n. 121 del 21/12/2001- 1° Programma delle Infrastrutture strategiche; è richiamato nell' APQ della Regione Puglia del 31/03/2003, nell'Intesa Generale Quadro del 10/10/2003 ed è altresì richiamato nella Convenzione Regione Puglia- ANAS del 21/11/2003 e successivo Aggiuntivo del 15/12/2004.  L'intervento prevede l'ammodernamento ed adeguamento alla sez. B del D.M. 05/11/2001. SS 16 dal km 981+700 al km 985+386 - SS 275 dal km 0+000 al km 37+000. Tale intervento è stato suddiviso in due lotti funzionali.  Il 1° lotto dal Km 0+000 al Km 23+300 (con l'ammodernamento in sede fino al Km 18+516 e a seguire in variante)  L'intervento in oggetto si riferisce al 1° lotto.	244.020.252,00	244.020.253,00	L. 183/11 FSC (ex CIPE 76/09) (114.778.667,51) CIPE 84/2000 (129.241.585,01)	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
5	SS 284 "Occidentale Etnea" Ammodernamento del tratto Adrano-Catania 1° lotto Adrano Paternò;	F31B16000550001	Il tratto Adrano – Paternò, della S.S.284 "Occidentale Etnea", si estende per circa 14,4 km e ha la funzione di raccordo di importanti realtà territoriali, quali i centri abitati di Adrano, Biancavilla, S.Maria di Licodia, Ragalna ed i relativi hinterland. Attualmente la strada presenta una corsia per senso di marcia e banchine di dimensioni variabili per una larghezza compresa tra i 7m e i 9m. Le caratteristiche plano altimetriche dell'attuale tracciato, con lunghi rettilinei e curve di medio e ampio raggio, le intersezioni a raso e la consistente percentuale di veicoli pesanti sono gli elementi che individuano numerose zone di criticità per la sicurezza stradale e elevate percentuali di incidenti stradali. L'intervento riguarda la sistemazione e messa in sicurezza della SS 284, lungo l'itinerario Adrano – Paternò e prevede il miglioramento delle intersezioni, la sistemazione di accessi, realizzazione di una strada con categoria C1 nel tratto fra Adrano e Adrano sud e Categoria B nel tratto fra Adrano sud e Paternò.	344.694.593,68	184.879.273,24	Fondo Unico Anas da Legge di stabilità 2016 (97.648.031,29) FSC (87.231.241,95)	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS

N.	DENOMINAZIONE	CUP	DESCRIZIONE OPERA	COSTO STIMATO	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	FONTE DEL FINANZIAMENTO	Commissario Straordinario
6	S.S. n. 626 – S.S. n. 115 - Lotti 7 e 8 e Completamento della Tangenziale di Gela	F11B16000560001	L'intervento consiste nella realizzazione del collegamento tra la S.S.626 in corrispondenza dello svincolo di Butera e la S.S.117 bis in prossimità della tangenziale di Gela realizzata dall'ASI di Gela.  Il tracciato si sviluppa a Nord della S.S. 115 per circa 15,8 km e si allaccia ad ovest alla S.S. 626 al km 57+230,00, in corrispondenza dell'ultimo tratto realizzato all'altezza dello Svincolo di Butera, per terminare subito dopo l'intersezione con la S.S. 117 bis dove si raccorda alla tratta stradale realizzata dall'ASI di Gela e attualmente non ancora in esercizio.  La sezione stradale adottata è di categoria C1 (extraurbana secondaria), in riferimento al D.M. 5/11/2001, compatibile con un futuro raddoppio a tipo B.  Nell'ambito del progetto è prevista la realizzazione di 5 svincoli, 11 viadotti per uno sviluppo complessivo di circa 3.430 m e 1 galleria artificiale di circa 176 m.	249.461.458,32	316.500.000,00	Fondi per progettazione del CdP 2014 (900.000,00) APQ Rafforzato Regione Sicilia 2/8/17 (2.600.000,00) Del. CIPE n. 54/16 del 1/12/16 (Fondo FSC 2014-2020) (313.000.000,00)	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
7	Variante nel tratto Trapani- Mazara del Vallo, compreso tra lo svincolo "Birgi" sulla A29/dir e il collegamento alla SS.115 al Km 48+000 in corrispondenza dell'abitato di Mazara del Vallo. 1° Stralcio Funzionale Marsala Sud (SS 188 - km 5+700) - Mazara del Vallo (rotatoria Porto)	F21B01000200001	Il tracciato dello stralcio funzionale Marsala sud – Mazara del Vallo, in variante rispetto al sedime esistente, si sviluppa quasi interamente in rilevato per un'estesa di circa 16,5 km. Lungo il tracciato è presente un viadotto di circa 140m. L'intervento inizia in corrispondenza dell'innesto con la SS 118 (in prossimità dell'ospedale di Marsala) e termina sulla SS 115 esistente, in corrispondenza dell'asse di penetrazione al porto di Mazara del Vallo. La nuova infrastruttura costituisce il prolungamento verso sud della esistente Strada a Scorrimento Veloce Trapani Marsala. Sono previsti 3 svincoli intermedi (Marsala sud, Terrenove e Petrosino). Il progetto prevede una strada di categoria C1 secondo il D.M. 5/11/2001, con una corsia per senso di marcia ed una piattaforma stradale di larghezza complessiva pari a 10,5 m.	134.000.000,00	134.000.000,00	APQ Rafforzato Regione Sicilia	Ing. Eutimio Mucilli Dirigente ANAS
8	Ponte "Corleone"- Palermo;	D71B19000500001	Lavori di costruzione per il raddoppio della circonvallazione di Palermo: Progetto relativo ai lavori di costruzione dei ponti latrali sul fiume Oreto; completamento dei lavori di costruzione del raddoppio della circonvallazione di Palermo da via Altofonte a via Belgio - progetto relativo ai lavori di costruzione dello svincolo Perpignano; lavori di risanamento della struttura in cemento armato e interventi da realizzare sul Ponte Corleone	50.000.000,00	20.800.000,00	Copertura in corso di verifica FSC 2014-2020 "Patto per lo sviluppo della città di Palermo" 17.000.000,00 FSC Delibera CIPE 69/2009 Patto per il Sud 3.800.000,00	Ing. Matteo Castiglioni Dirigente ANAS
8	N. STRADE		TOTALE INFRASTRUTTURE STRADALI	2.153.251.306,74	1.818.112.451,35		
			INFRASTRUTTURE FERROVIARIE				
1	Bypass ferroviario di Augusta sulla tratta ferroviaria Catania-Siracusa e collegamento ferroviario nel porto di Augusta	da definire	Collegamento porto di Augusta Il collegamento ferroviario riguarda l'ambito Commerciale del porto di Augusta, situato nella parte settentrionale e per il quale sono in corso ipotesi di sviluppo infrastrutturale da parte dell'AdSP.  L'intervento consiste nella realizzazione di una bretella ferroviaria che collega ii nuovo parco ferroviario, al cui interno dovranno essere ubicati i binari da adibire al carico/scarico e riordino dei container, alla rete ferroviaria nazionale.  Collegamento bypass di Augusta  La stazione di Augusta è posizionata sulla direttrice ferroviaria che collega tra di loro i due capoluoghi di Catania e Siracusa. Il tracciato della linea in corrispondenza dell'attraversamento del territorio comunale augustano e formato da una serie di curve e controcurve che hanno permesso di avvicinare la ferrovia al nucleo storico della città, costituito dall'Isola delle Palme, prima isola minore della Sicilia per numero di abitanti.  L'intervento prevede la realizzazione di una variante di tracciato della linea Messina-Siracusa, in prossimita della città di Augusta, e di una nuova stazione ubicata fuori dal centro abitato ma in zona di nuova espansione	135.000.000,00	135.000.000,00	PNRR finanziamento al 100%	Ing. Filippo Palazzo Dirigente RFI in quiescenza
2	Potenziamento collegamento Lamezia Terme - Catanzaro Lido - Dorsale jonica	J37I12000110001	Gli interventi, individuati nel Protocollo d'Intesa del 18.10.2016, con particolare riferimento all'elettrificazione della linea Jonica, si articolano nei seguenti macro interventi e fasi funzionali: Potenziamento infrastrutturale ed elettrificazione Lamezia-Catanzaro Lido Fase funzionale 1 – Potenziamento Lamezia Terme – Catanzaro Lido Fase funzionale 2 – Elettrificazione Lamezia Terme – Catanzaro Lido Elettrificazione Linea Jonica Fase funzionale 1 – Elettrificazione Catanzaro L. – Crotone Fase funzionale 2 – Elettrificazione Crotone – Sibari	315.000.000,00	315.000.000,00	Legge di Bilancio anni precedenti (101.000.000) UE (80.000.000) FSC (40.000.000) + PNRR finanziamento al 100%	Ing. Roberto Pagone Dirigente RFI
2	N. FERROVIA		TOTALE INFRASTRUTTURE FERRIOVIARIE	450.000.000,00	450.000.000,00		
			INFRASTRUTTURE TRASéPORTO RAPIDO DI MASSA				
		C81H13000680006	Prolungamento dal Centro di Catania fino a Paternò Tratta compresa tra l'uscita della stazione "Nesima" e l'uscita della stazione Misterbianco Centro" 1° lotto	80.000.000,00	80.000.000,00	Fondo Sviluppo e Coesione Infrastrutture 2007-2013	

N.	DENOMINAZIONE	CUP	DESCRIZIONE OPERA	COSTO STIMATO	FINANZIAMENTI DISPONIBILI	FONTE DEL FINANZIAMENTO	Commissario Straordinario
		C81E15000710006	Prolungamento dal Centro di Catania fino a Paternò Tratta compresa tra l'uscita della stazione "Nesima" e l'uscita della stazione Misterbianco Centro". Lotto di completamento	112.000.000,00	112.000.000,00	PO FESR Sicilia 2007-2013 Delibera CIPE 54/2016 Delibera CIPE 44/2017	
1	CATANIA - Metropolitana di Catania	C91D17000020001	Prolungamento dal Centro di Catania fino a Paternò Tratta compresa tra l'uscita della stazione di "Misterbianco Centro e la stazione di Paternò compreso il Deposito di Ardizzone	432.071.778,00	432.071.778,00	Fondo Sviluppo e Coesione Infrastrutture€ 2014-2020 euro 115,000,000,00 PNRR euro 317.071.778,00	Ing. Virginio Di Giambattista Dirigente MIT in quiescenza
		C61H13002170006	Prolungamento dal Centro di Catania fino all'aeroporto di Fontana Rossa Tratta Stesicoro - Aeroporto- 1° Lotto	90.000.000,00	90.000.000,00	PO -FESR 2014-2020	
		C61J17000040006	Prolungamento dal Centro di Catania fino all'aeroporto di Fontana Rossa Tratta Stesicoro - Aeroporto- Lotto di Completamento	402.000.000,00	402.000.000,00	PO -FESR 2014-2020	
1	N. STRADE		TOTALE INFRASTRUTTURE TRASÉPORTO RAPIDO DI MASSA	1.116.071.778,00	1.116.071.778,00		
			INFRASTRUTTURE EDILIZIA STATALE				
1	Barletta -Andria-Trani Comando VV.F.	G91B20000940001	nuova sede del Comando di Vigili del Fuovo nella provincia di Barletta-Andria-Trani	10.200.000,00	10.200.000,00	DPCM 3/12/2013 art.2-co 1-let c)	Ing. Lucia Conti Dirigente MIT in quiescenza
2	Torre Annunziata (NA) Palazzo Fienga	Da definire	riqualificazione e rifunzionalizzazione del Compendio immobiliare denominato "Palazzo Fienga" in Torre Annunzitat, bene confiscato alla criminalità organizzata, destinato a sede dei presidi e degli uffici della Polizia di Stato, dell'Arma dei Carabinieri, della Guardia di Finanza, della Polizia Giudiziaria, della Polizia Metropolitana e della Polizia Locale di Torre Annunziata	1.209.944,74	1.209.944,74	FSC Delibera CIPE 29/9/2020	Ing. Lucia Conti Dirigente MIT in quiescenza
2	N: INFRASTRUTTURE EDILIZIA STATALE		TOTALI EDILIZIA STATALE	11.409.944,74	11.409.944,74		
13	N. INTERVENTI SUD		TOTALE INTERVENTI SUD	3.730.733.029,48	3.395.594.174,09		
44	TOTALE INTERVENTI		TOTALE GENERALE	13.219.770.242,21	8.038.725.920,26		