IL PIANO COMMERCIALE

EDIZIONE OTTOBRE 2025



REGIONE MOLISE







MOLISE

Infrastruttura e tecnologie	4
l servizi: scenario attuale	6
l servizi: scenario di sviluppo	8
Azioni di Piano	9
Overview delle azioni 2025 - 2029	13
Azioni di Piano 2025 - 2029	14





Infrastruttura e tecnologie

La Regione Molise si estende per 4.438 km² e conta 314 mila abitanti. Il territorio è suddiviso in 136 comuni distribuiti in 2 province. La Regione si posiziona al 17° posto per densità abitativa

e numero di enti locali e al 19° posto in Italia per popolazione e superficie seguita dalla Valle d'Aosta.



ALIMENTAZIONE

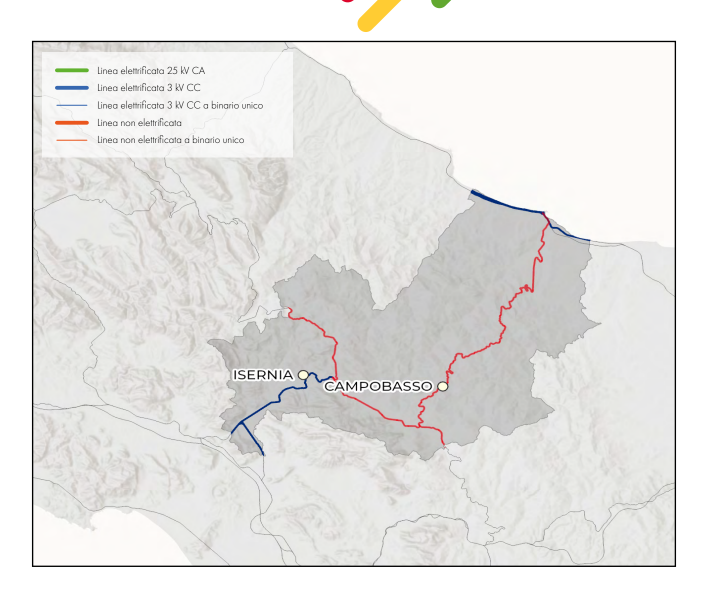
Linee elettrificate	<i>77</i> km
› Linee a doppio binario	23 km
> Linee a semplice binario	54 km
Linee non elettrificate (diesel)	188 km

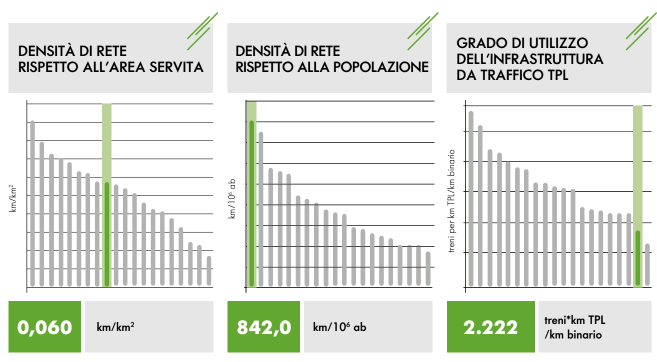
TECNOLOGIE PER IL TELECOMANDO E L'INTEROPERABILITÀ

Sistemi di telecomando della circolazione	221 km











Scenario attuale

Il sistema regionale molisano è incentrato essenzialmente su due direttrici, una sulla direttrice Adriatica e una interna. La direttrice interna mette in relazione Campobasso* con la parte costiera da un lato e con Roma e Napoli dall'altro.

In ragione della non elevata offerta di servizi di trasporto su ferro, non sono previsti sistemi cadenzati ma piuttosto servizi calibrati con le puntuali esigenze della domanda di mobilità

La **direttrice Adriatica** si caratterizza per la presenza di servizi extraurbani:

- / Termoli Pescara (1 treno/ora);
- / Termoli Foggia (8 collegamenti/giorno).

La **direttrice interna** collega il Isernia con servizi extraurbani veloci con:

- / Roma (14 collegamenti/giorno);
- / Napoli (8 collegamenti/giorno);
- / Caserta (2 collegamenti/giorno).

Si evidenzia che la stazione di Carpinone è interessata dai treni storico/turistici della linea Sulmona - Carpinone.

*Nel corso del 2025, per i lavori di elettrificazione della tratta Isernia-Campobasso i collegamenti da/per Roma e Napoli verranno attestati nelle stazioni di Isernia. verranno attestati nelle stazioni di Isernia.

Le Stazioni principali del TPL

Stazione	N° fermate/giorno medio feriale
Termoli	38
Montenero Petacciato	27
Venafro	20
Isernia	20
Campomarino	8
Sesto Campano	4

Le Relazioni principali del TPL*

Relazioni di traffico	N° treni/giorno medio feriale
Pescara - Termoli	28
Roma Termini — Isernia	10
Foggia - Termoli	8
Napoli Centrale - Isernia	8
Teramo - Termoli	2
Roma Tiburtina - Isernia	2

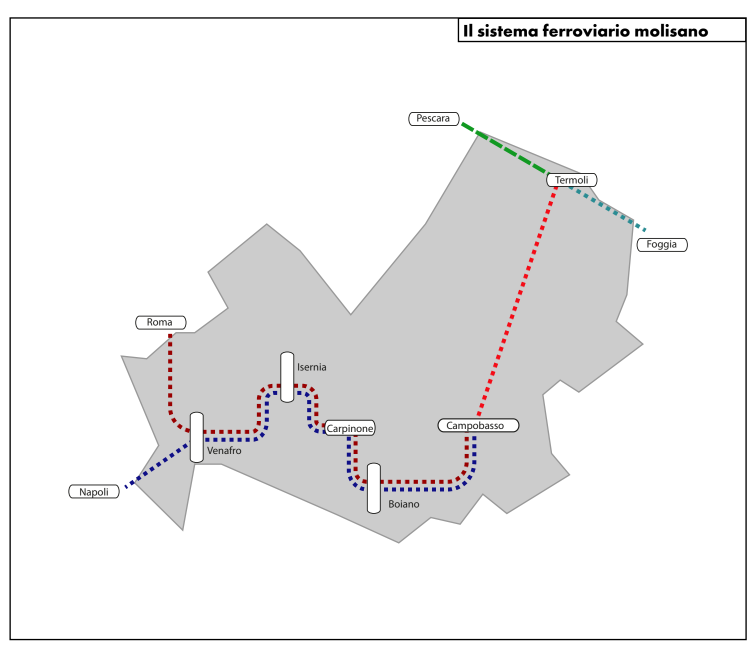
Le connessioni TPL con le altre Regioni come origine/destino dei servizi

Treni medi giorno feriale con origine/destino nella Regione Molise	Puglia	Campania	Lazio	Abruzzo
58	8 (13,8%)	8 (13,8%)	12 (20,7%)	30 (51,7%)











Valori orario 2024-2025 - contrattualizzato

LEGENDA

Tratta a frequenza 15 minuti
Tratta a frequenza 30 minuti
Tratta a frequenza 60 minuti
Tratta a frequenza 120 minuti
Tratta a frequenza spot
Tratta altro Gestore o estera
Tratta RFI che prosegue con altro Gestore



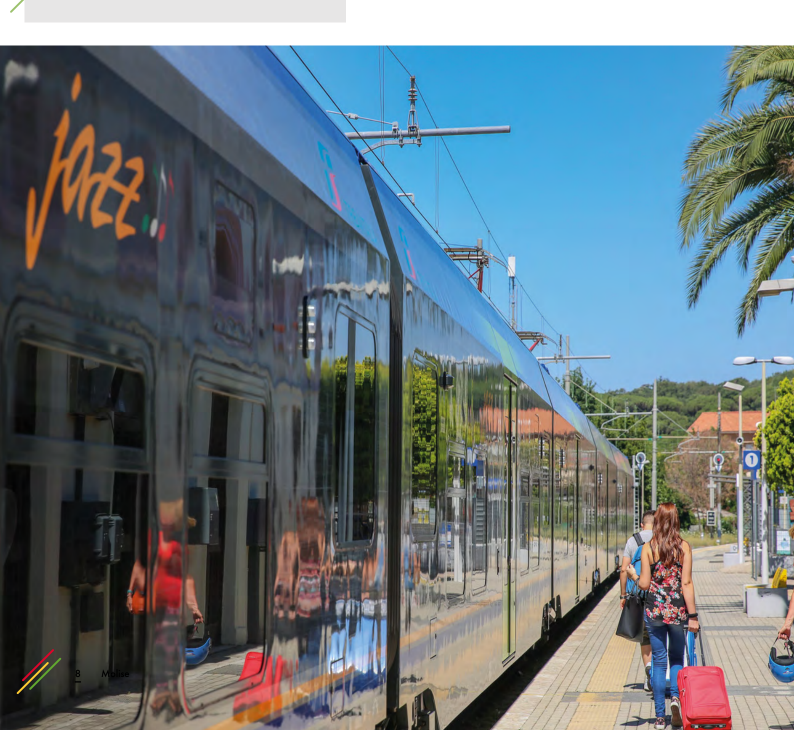
Scenario di sviluppo

L'aggiornamento dell'Accordo Quadro tra Regione Molise e RFI è stato firmato nel 2023.

Gli interventi più rilevanti previsti riguardano:

- / interventi diffusi negli impianti tra Matrice e Bojano con l'attivazione di 3 nuove fermate (S. Michele, Duca D'Aosta, S. Polo Matese) che permetteranno la strutturazione di un servizio metropolitano tra Matrice Campobasso Bojano;
- / l'elettrificazione della tratta Roccaravindola Isernia Campobasso che consentirà l'effettuazione dei servizi veloci per Roma e Napoli con materiale rotabile più performante e conseguente diminuzione delle percorrenze.

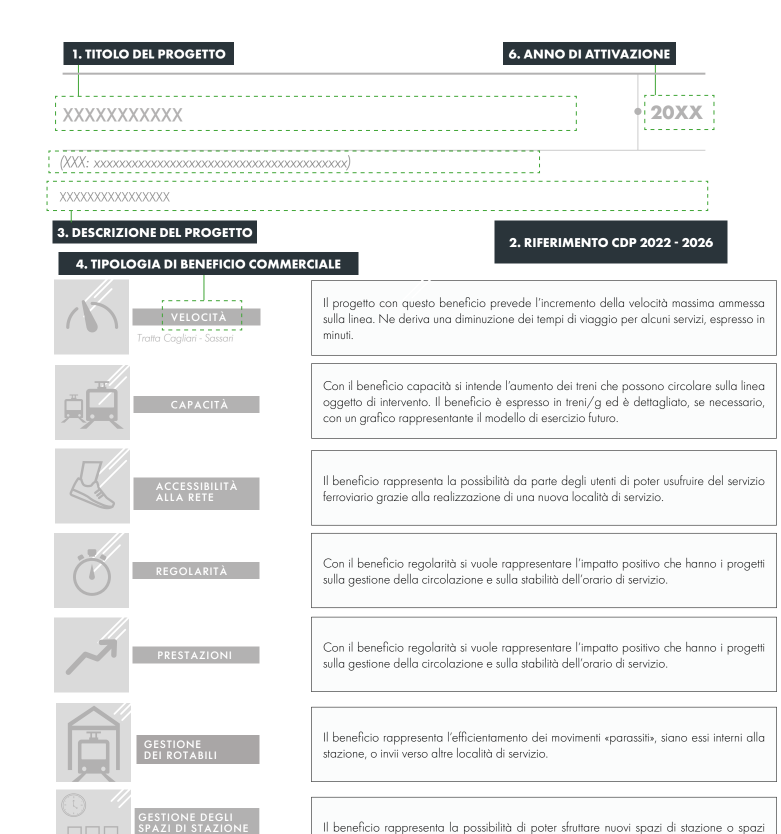
Velocizzazioni e servizio metropolitano





Azioni di Piano

LEGENDA PER LA LETTURA DELLE SCHEDE PROGETTO



riutilizzabili, liberati dalle precedenti usi.









INTERMODALITÀ

Il beneficio rappresenta la possibilità di poter progettare nuovi servizi merci intermodali nave – treno.



INTERMODALITÀ

Il beneficio rappresenta la possibilità di poter progettare nuovi servizi passeggeri da/verso gli aeroporti.



INTEGRAZIONE DELLA RETE Grazie allo sviluppo dell'interoperabilità tra Stati, sarà possibile ridurre il tempo di attraversamento delle frontiere, migliorando l'utilizzo degli impianti e riducendo i movimenti di manovra.



SOSTENIBILITÀ

In sostenibilità sono inseriti tutti i benefici che hanno un impatto positivo sull'interazione del sistema ferroviario con l'ambiente.



ACCESSIBILITA PRM

Il beneficio è rappresentato nei progetti dove è previsto uno sviluppo dei servizi PRM

LEGENDA

- 1. Il titolo individua univocamente uno specifico progetto.
- 2. Indica la riga del Contratto di Programma 2022-2026 alla quale afferisce il finanziamento dell'intervento.
- **3.** Sintetica spiegazione del progetto volta anche a fornire, a parere del Gestore, tutte le informazioni funzionali alle Imprese Ferroviarie per valutarne gli impatti diretti e indiretti sulla loro attività.
- **4.** Indica qualitativamente la tipologia di benefici commerciali associati all'intervento, la distinzione di colori li colloca nei diversi business: il verde per il TPL, il rosso per il Lungo Percorso e il giallo per il Merci; nei casi in cui il beneficio ha effetto su più di un business, l'icona presenta contemporaneamente i colori relativi.
- 5. Indica quantitativamente il principale KPI prestazionale sotteso alla realizzazione dell'intervento.
- **6.** Rappresenta l'anno previsto di attivazione all'esercizio con Circolare Compartimentale. In caso i progetti prevedano più fasi di attivazione che hanno ricadute in termini di benefici per le IF verrà data evidenza delle su menzionate diverse fasi.



NOTE ESPLICATIVE

NB1: il beneficio legato a velocità/tempi di viaggio si riferisce a innalzamento della velocità di fiancata e/o recuperi di percorrenza e/o riduzione tempi di viaggio. Il reale beneficio potrà essere consolidato solo in relazione al modello di esercizio effettivo. NB2: il beneficio legato 1. Il titolo individua univocamente uno specifico progetto.

- 2. Indica la riga del Contratto di Programma 2022-2026 alla quale afferisce il finanziamento dell'intervento.
- 3. Sintetica spiegazione del progetto volta anche a fornire, a parere del Gestore, tutte le informazioni funzionali alle Imprese Ferroviarie per valutarne gli impatti diretti e indiretti sulla loro attività. dei servizi, è rappresentato il modello di esercizio obiettivo, con il dettaglio dei nuovi servizi che verranno implementati.

NB3: il beneficio legato al miglioramento dell'accessibilità è associato a interventi che incrementano o facilitano i punti di accesso alla rete e/o consentono l'attivazione di nuovi servizi.

NB4: il beneficio legato alla regolarità è associato a interventi che riducono i ritardi derivanti da:

- / conflitti di circolazione;
- guasti e degradi al sistema infrastrutturale.

NB5: il beneficio legato all'incremento delle prestazioni è associato a interventi per il business merci che permettono di aumentare il modulo e/o la sagoma e/o massa assiale di linea e/o potenziamento dei terminali.

NB6: il beneficio legato alla gestione dei rotabili è associato a interventi che variano la capacità dell'impianto.

NB7: il beneficio legato alla gestione degli spazi di stazione è associato a interventi che variano le superfici destinate all'attesa dei viaggiatori, all'attività commerciale delle Imprese Ferroviarie e alle altre attività commerciali.

	ANNO	DI ATTIVAZIONE	
LEGENDA PER LA LETTURA DELLE TABELLE OVERVIEW			
TITOLO DEL PROGETTO			
PRINCIPALI INTERVENTI	BENEFICI	ANNO	
		20xx	

TIPOLOGIA DI BENEFICIO COMMERCIALE

11





LEGENDA PER LA LETTURA DELLE ICONE PNRR



Progetti in ambito PNRR con finanziamento dell'Unione Europea: "finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU"



MIT: Amministrazione Centrale titolare degli interventi PNRR per i trasporti



Italia Domani è il portale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) che si inserisce all'interno del programma Next Generation EU (NGEU), concordato dall'Unione Europea in risposta alla crisi pandemica.



Indicatore della Misura PNRR

LEGENDA PER LA LETTURA DELLE ICONE BENEFICI PRESTAZIONI



SAGOMA

Dimensione massima di larghezza e altezza sul piano del ferro del rotabile ferroviario



MODIILO

Misura espressa in metri corrispondente ai binari di circolazione nonché alla lunghezza del treno di massima composizione che può circolare su di una linea in relazione alla capacità dei binari di incrocio e precedenza



PESO ASSIALE

Si intende il limite massimo della massa del veicolo che grava su ogni asse ammesso su una linea



TERMINALI

Il beneficio rappresenta la possibilità di poter progettare nuovi servizi merci da/per i terminali merci

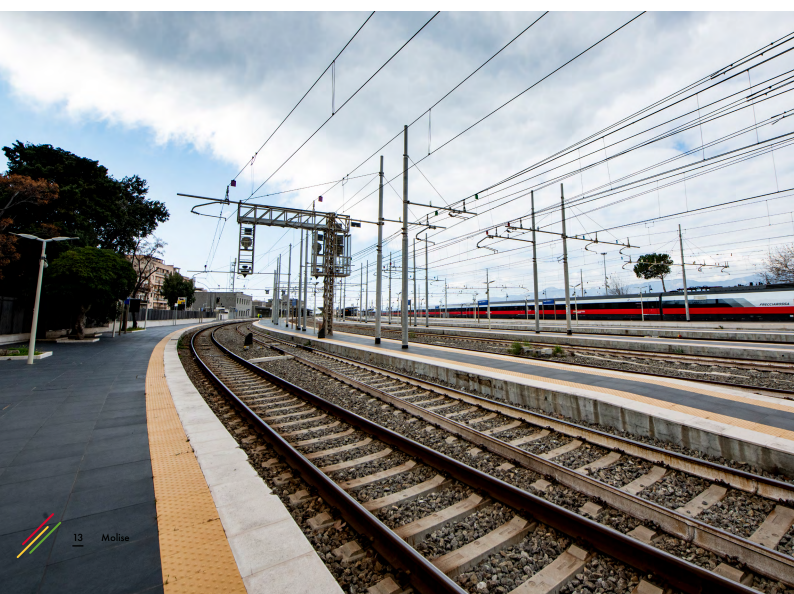


Overview delle azioni 2025 - 2029

PRINCIPALI INTERVENTI	BENEFICI	ANNO
Adeguamento del tracciato e velocizzazione Bologna - Lecce (tratta Pescara - Termoli - Foggia)	1	2027
Potenziamento linea Roccaravindola - Isernia - Campobasso - Matrice	₩ Ö ₹	2025 fase 2 2027 fase 3e5 2028 fase 4
Raddoppio Termoli - Lesina	典心へら	2026 Ripalta-Lesina 2028 Termoli-Ripalta



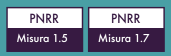
Intervento previsto in Accordo Quadro con la Regione







Potenziamento linea Roccaravindola -Isernia -Campobasso - Matrice



2025 fase 2 **2027** fase 3 e 5 **2028** fase 4







Rif. CdP-1: P246 - Potenziamento Venafro-Campobasso-Termoli

Descrizione del progetto

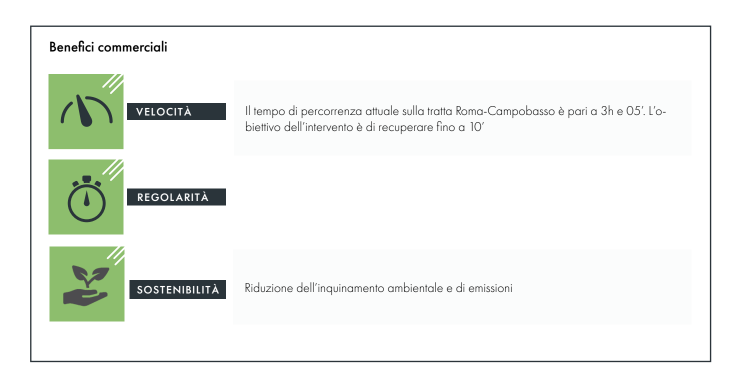
La tratta Roccaravindola - Isernia - Campobasso ha una lunghezza di circa 75 km, a semplice binario non elettrificato. Il progetto prevede l'elettrificazione e la velocizzazione per fase realizzative:

- / fase 1: Roccaravindola Isernia;
- / fase 2: Isernia Guardiaregia;
- / fase 3: Guardiaregia Vinchiaturo;
- / fase 4: Vinchiaturo Campobasso;
- / fase 5: Campobasso Matrice.

L'intervento crea le condizioni per la velocizzazione dei servizi per Roma e Napoli, anche in relazione alla possibilità di prevedere materiale rotabile più performante con conseguente diminuzione delle percorrenze.

Sono stati ultimati i lavori per l'elettrificazione della fase 1 e presso la stazione di Isernia è stato attivato il nuovo impianto ACC di gestione della circolazione con contestuali interventi di PRG di stazione; è stato inoltre attivato il PRG di Guardiaregia.

Sono infine previsti i PRG di Campobasso, Vinchiaturo, Baranello e Carpinone oltre all'upgrade tecnologico degli impianti di Carpinone e Campobasso.





Adeguamento del tracciato e velocizzazione Bologna - Lecce Tratta Pescara-Termoli-Foggia

PNRR Misura 1.5

• 2027







Rif. CdP-1: P223 - Adeguamento prestazionale e upgrading corridoio TEN-T Baltico-Adriatico e linee afferenti

Descrizione del progetto

Per la tratta Pescara – Termoli – Foggia l'investimento prevede minime rettifiche di tracciato, adeguamenti di gallerie e della linea elettrica, innalzamenti locali di soprelevazione, adeguamento armamento ferroviario e opere d'arte, upgrading tecnologico di alcuni impianti, nuovo sistema di distanziamento, adeguamento stazioni e marciapiedi. Tali interventi porteranno una riduzione fino a 35' dei tempi di percorrenza Bologna – Lecce relativamente ai servizi lunga percorrenza.

Nel dettaglio, per la tratta Pescara – Termoli – Foggia i recuperi di percorrenza sono stimati a 10'.

Il potenziamento tecnologico della tratta Pescara – Termoli prevede l'attivazione per fasi successive delle seguenti

tratte:

- / Francavilla Ortona (già attivata);
- / Ortona Porto di Vasto;
- / Porto di Vasto Termoli e Pescara Porta Nuova Francavilla.

Il potenziamento tecnologico della tratta Termoli – Foggia prevede l'attivazione per fasi successive delle seguenti tratte:

- / Rignano S.Severo;
- / S.Severo Apricena e Apricena Ripalta;
- / Ripalta Termoli e Foggia Rignano.

Benefici commerciali



Il tempo di percorrenza attuale sulla tratta Bologna – Bari, per servizi lungo percorso, è pari a 5h e 39'.

L'obiettivo dell'intervento è di recuperare fino a 24'



Il tempo di percorrenza attuale sulla tratta Bologna – Lecce, per servizi lungo percorso, è pari a 7h e 06'.

L'obiettivo dell'intervento è di recuperare fino a 35'





Raddoppio Termoli - Lesina



- **2026** (Ripalta Lesina)
- •2028 (Termoli Ripalta)







Rif. CdP-I: 0142B - Completamento raddoppio Pescara - Bari, tratta Termoli - Lesina

Descrizione del progetto

Il progetto del raddoppio della tratta ferroviaria della Termoli – Lesina completa il programma di raddoppio della direttrice Adriatica nella tratta Pescara – Bari, interessando le Regioni Molise e Puglia.

L'intervento è articolato in due lotti funzionali:

/ Lotto 1: tratta Ripalta – Lesina;

/ Lotto 2: tratta Termoli – Ripalta.

Il primo lotto funzionale, completamente finanziato con fondi PNRR, ricadente interamente nel territorio pugliese, consiste nel raddoppio prevalentemente in affiancamento, lato monte, al binario esistente, per una lunghezza di circa 7,2 km; è inoltre prevista una variante plano-altimetrica alla

linea esistente in corrispondenza della piana del fiume Fortore, realizzata mediante un viadotto lungo circa 1,2 km. Il secondo lotto funzionale, in gran parte ubicato in territorio molisano, consiste nella realizzazione in variante del tratto di linea esistente (25 km), nella soppressione degli attuali impianti di Campomarino e Chieuti e nella realizzazione di una nuova fermata, in prossimità della località di Campomarino, e di un nuovo Posto di Comunicazione.

L'intero progetto produce un aumento di capacità della linea, una riduzione dei tempi di viaggio e un aumento della regolarità, a vantaggio dello sviluppo del traffico merci e lunga percorrenza su tutta la direttrice Adriatica.

L'intero progetto produce un aumento della capacità teorica ammessa sulla linea dagli attuali 4 treni/h a 10 treni/h nei due sensi di marcia L'intero intervento consentirà l'incremento dei livelli qualitativi del servizio e di regolarità Il completo raddoppio della linea consentirà di ridurre i tempi di percorrenza per i traffici a lungo percorso La nuova fermata di Campomarino sarà conforme a quanto disposto dalle norme vigenti STI PRM al fine di garantire la fruizione del servizio ferroviario anche alle persone a ridotta mobilità

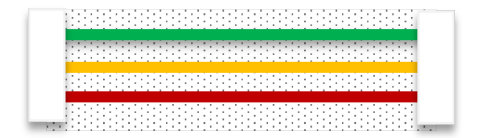


Raddoppio Termoli - Lesina

32,2 km	Lunghezza linea	
SEDE	Doppio binario	
9‰	Pendenza massima linea	
200 km/h	Velocità massima	l principali
3 Kv	Elettrificazione	numeri
D4	Peso assiale	del progetto
P/C80	Sagoma	
650/750 m	Modulo	
ACC-M	Sistema di esercizio	

Modello di esercizio

PM Lesina Termoli



34 treni/g

	relazione tpl	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
_	Foggia – Termoli	4 treni/g	1 treno/2h
	relazione lp	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
_	Lecce/Bari/Taranto/Foggia verso nord	18 treni/g	21 treni/g
	relazioni merci	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
	Da/verso Bari		

22 treni/g

PROGETTI CORRELATI:

Il modello di esercizio fa riferimento ad uno scenario che prevede l'attivazione dei seguenti progetti:

- Potenziamento scalo retroportuale di Taranto
- Ripristino Bari Bitritto
- Sistemazione Nodo di Bari
- Potenziamento Foggia Potenza e Rocchetta San Nicola di Melfi

NOTE:I criteri secondo i quali sono stati realizzati i modelli di esercizio sono riassunti nel Capitolo Introduzione.

Lamasinata/Melfi/Giovinazzo/B

rindisi/Taranto e oltre



Direzione Strategie, Sostenibilità e Pianificazione Sviluppo Infrastrutture

Piazza della Croce Rossa 1 - 00161 Roma

Fotografie

© Archivio FS Italiane

© Adobe Stock

Le foto, di proprietà dell'archivio di FS Italiane, hanno esclusivo valore rappresentativo e non sono strettamente correlate alla sezione nella quale sono inserite

Edizione ottobre 2025

