IL PIANO COMMERCIALE

EDIZIONE OTTOBRE 2025



REGIONE BASILICATA







BASILICATA

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	15

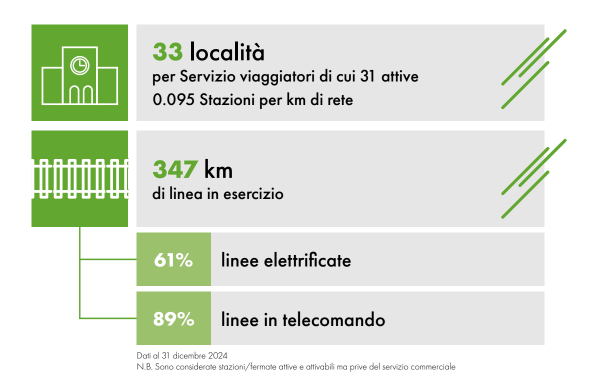




Infrastruttura e tecnologie

La Regione Basilicata si estende per 9.992 km² e conta 570 mila abitanti. Il territorio è suddiviso in 131 comuni distribuiti in 2 province.

La Regione si posiziona al 14° posto per superficie, al 18° posto per popolazione e numero di enti locali e al 19° posto per densità abitativa.

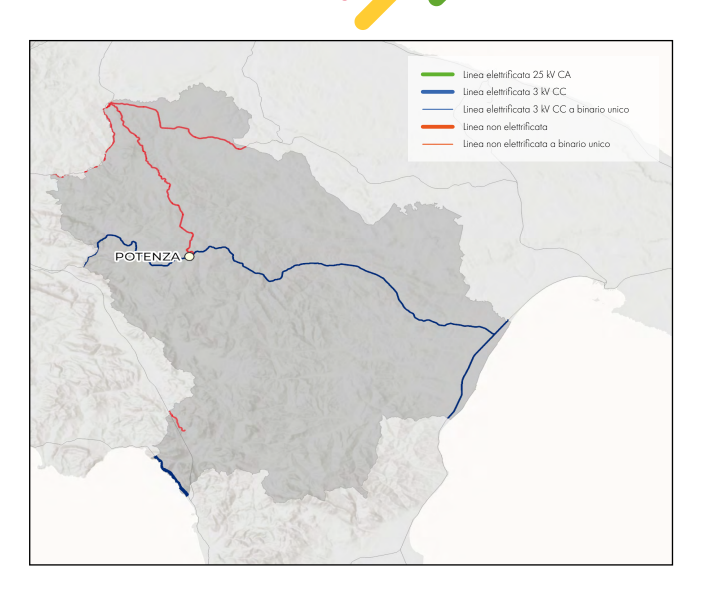


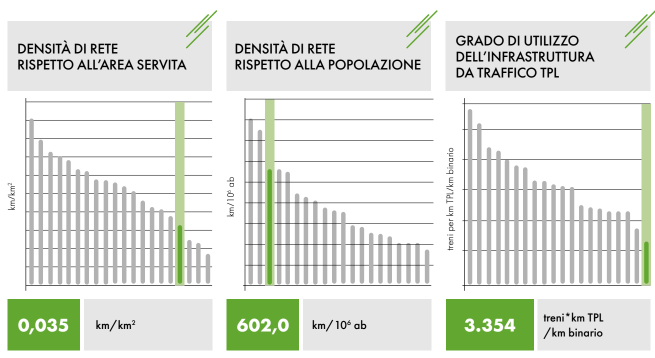
ALIMENTAZIONE

Linee elettrificate	211 km
> Linee a doppio binario	18 km
> Linee a semplice binario	193 km
Linee non elettrificate (diesel)	136 km
TECNOLOGIE PER IL TELECOMANDO E L'INTEROPERABILITÀ	
Sistemi di telecomando della circolazione	308 km











Scenario attuale

Il sistema ferroviario lucano è incentrato su tre direttrici di traffico che convergono verso il capoluogo di Regione, Potenza. Il servizio, in ragione delle basse frequenze, non è caratterizzato da un'offerta cadenzata e mnemonica ma da servizi calibrati in funzione delle specifiche esigenze (pendolare e scolastica) dell'utenza.

Sulla **direttrice Battipaglia - Potenza** sono presenti servizi extraurbani:

- / Salerno Potenza (12 collegamenti/giorno); che garantiscono inoltre l'integrazione con il sistema AV/ AC e l'interscambio con i collegamenti regionali veloci Sapri/Paola - Napoli.
- / Potenza Bella Muro/Baragiano (2 treni/giorno)
- / Napoli C.le Taranto (2 treni/giorno)

Nella **direttrice Potenza - Foggia** sono presenti le relazioni extraurbane:

/ Potenza - Foggia (18 collegamenti/giorno);

/ Potenza - Melfi (10 collegamenti/giorno);

e servizi suburbani con proseguimento sulle linee FAL tra Avigliano e Potenza Superiore.

Nella **direttrice tirrenica** sono presenti servizi regionali Sapri-Paola che consentono la connessione del versante tirrenico della Basilicata e l'interconnessione dei servizi AV/AC nelle stazioni di Sapri e Paola.

L'integrazione con i servizi a mercato è garantita a Potenza Centrale, Ferrandina e Metaponto, mentre le stazioni di collegamento/interscambio tra Infrastruttura ferroviaria nazionale e le rete regionale FAL sono Potenza Superiore e Avigliano. Numericamente meno frequenti sono le relazioni extraurbane con Taranto (treni Taranto – Potenza/Metaponto) sulla linea Potenza - Metaponto. I servizi con Matera sono assicurati dalle linee FAL.

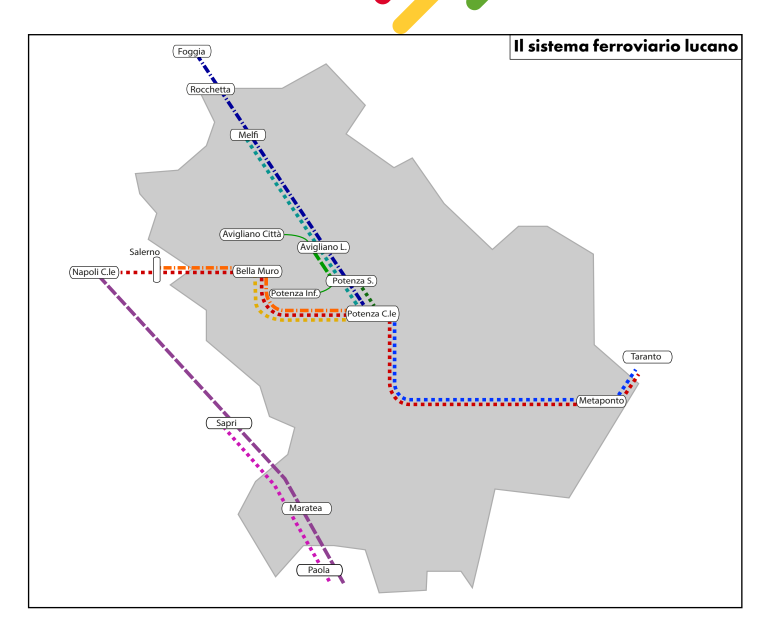
Le Stazioni principali del TPL

Stazione	N° fermate/giorno medio feriale
Potenza Centrale	58
Potenza Superiore	34
Castel Lagopesole	28
Melfi	28
Possidente	28
Rionero Atella Ripacandida	28
Potenza Macchia Romana	27
Maratea	26
Avigliano Lucania	26
Barile	26
Pietragalla	26
Acquafredda	25
Forenza	24
Picerno	16
Baragiano-Ruoti	15
Bella Muro	14

Le Relazioni principali del TPL

Relazioni di traffico	N° treni al giorno medio feriale
Potenza S.Maria –Avigliano Lucana	36
Foggia - Potenza Centrale	18
Potenza Centrale - Salerno	12
Melfi - Potenza Centrale	10
Potenza Centrale - Potenza Superiore	6
Potenza Centrale - Taranto	6
Bella Muro - Potenza Centrale	2
Napoli C.le - Taranto	2







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

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

Treni medi giorno feriale con origine/destino		
nella Regione Basilicata	Campania	Puglia
92	12 (13%)	26 (28,3%)

l rimanenti 54 treni al giorno hanno origine/destinazione in ambito regionale 2 treni/giorno della relazione Napoli C.le –Taranto hanno origine e destino dalla Regione



Scenario di sviluppo

Il nuovo Accordo Quadro tra RFI e Regione Basilicata è stato firmato nel 2023.

I principali interventi sulle linee lucane sono il potenziamento della linea Foggia - Potenza, il potenziamento della linea Potenza - Battipaglia e la realizzazione della nuova linea verso Matera. I primi due progetti si pongono l'obiettivo di permettere il cadenzamento ogni 60' di servizi che sono da sempre non cadenzati:

/ Bella Muro - Potenza Centrale - Potenza Superiore;

- / Melfi Avigliano Lucania Potenza Superiore Potenza Centrale;
- / Foggia Melfi.

Inoltre saranno potenziati il servizi regionali veloci Foggia - Potenza Centrale e Salerno - Potenza Centrale.

Il progetto della nuova linea Ferrandina - Matera La Martella permetterà di collegare il capoluogo di provincia all'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale, garantendo servizi non cadenzati verso Potenza Centrale, Salerno e Taranto.

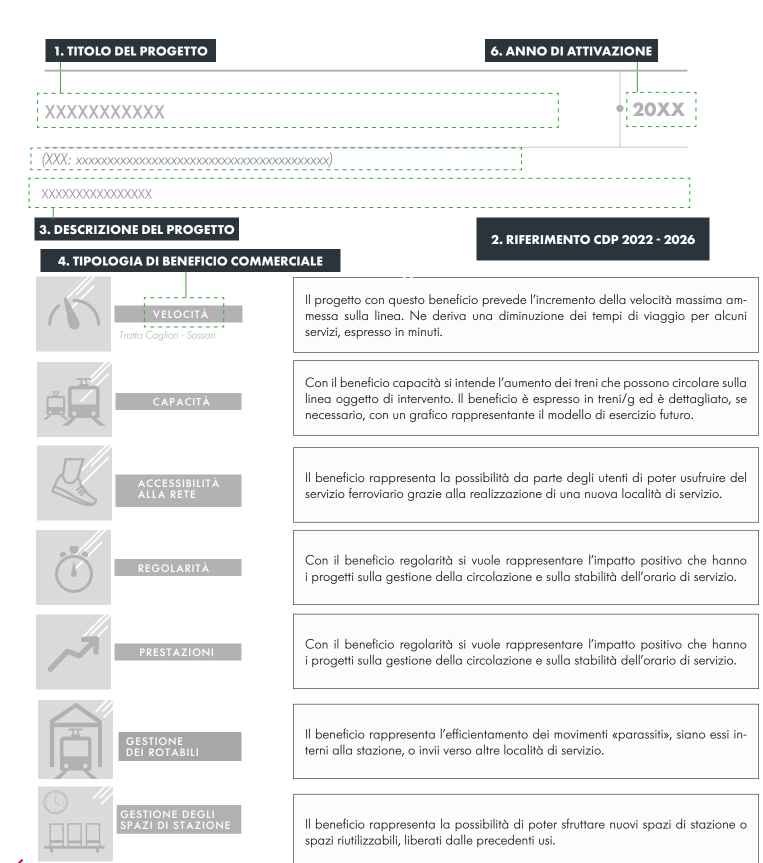
Cadenzamento e integrazione





Azioni di Piano

LEGENDA PER LA LETTURA DELLE SCHEDE PROGETTO











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 OVERV	/IEW	
TITOLO DEL PROGETTO		
PRINCIPALI INTERVENTI	BENEFICI	ANNO
		20xx

TIPOLOGIA DI BENEFICIO COMMERCIALE





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



MODULO

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

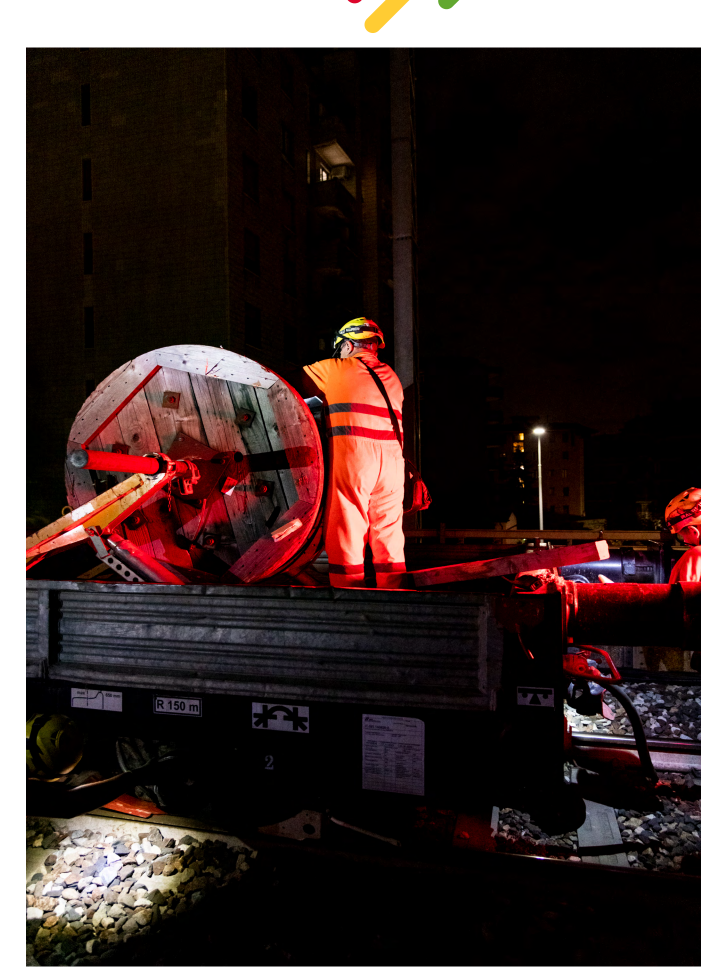
PRINCIPALI INTERVENTI	BENEFICI	ANNO
Linea ferroviaria Potenza - Foggia - ammodernamento	小镇之人	2026 fase 1 2027 fase 2 oltre 2029 co.
Velocizzazione direttrice Salerno - Taranto	から	2026
Taranto - Battipaglia	かざま	2028 fase oltre 2029 co.
Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella	昼食ら	2028 fase oltre 2029 co.



Intervento previsto in Accordo Quadro con la Regione









Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella

PNRR Misura 1.7

- 2028 fase
- Oltre il 2029* completamento







Rif. CdP-I: 0136 - Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella

Descrizione del progetto

Obiettivo del progetto è il collegamento della città di Matera all'infrastruttura ferroviaria nazionale attraverso una linea elettrificata di 20 km a semplice binario che si innesta sull'attuale terzo binario della stazione di Ferrandina della linea Potenza - Metaponto.

In prima fase, in tempi compatibili con il PNRR, verrà realizzato il collegamento ferroviario, mediante una bretella a semplice binario (cosiddetta «lunetta di Ferrandina»), tra la stazione di Matera La Martella e la linea Salerno - Potenza per la sola direttrice da/verso Potenza.

Nell'ambito della nuova stazione di Matera La Martella, dotata di 3 binari di circolazione, muniti di marciapiedi L400/H55 e pensiline, sono previste le opere di completamento dell'armamento, dei marciapiedi ferroviari con relative pensiline, delle aree esterne di stazione e la realizzazione dei fabbricati per le tecnologie.

Sul tracciato della nuova linea Ferrandina - Matera La Martella, tra la galleria Miglionica e la stazione di Matera La Martella, sarà ubicato un posto movimento di S. Giuliano, atto a ottimizzare la gestione di treni incrocianti.

In una fase successiva, è prevista la realizzazione di un'ulteriore bretella a semplice binario di collegamento verso Matera la Martella anche per la direttrice da/per Taranto.

A completamento dell'opera verranno istituiti servizi Lungo Percorso verso Roma e potenziata l'offerta TPL con Salerno, Potenza e Taranto.

*Da consolidare a valle del completo finanziamento in CdP-I.

Benefici commerciali



ACCESSIBILITÀ

Collegamento della città di Matera con l'infrastruttura ferroviaria nazionale



GESTIONE DEGLI SPAZI DI STAZIONE Nell'ambito della nuova stazione di Matera La Martella, è prevista la sistemazione dell'area esterna al fabbricato viaggiatori e la realizzazione di un parcheggio di interscambio modale



ACCESSIBILITA PRM

La nuova stazione di Matera La Martella 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



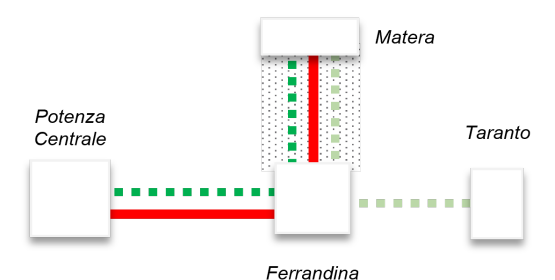




Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella

20 km	Lunghezza linea	
SEDE	Semplice binario	1
120 km/h	Velocità massima	l principali numeri
3 Kv senza SSE	Elettrificazione	del progetto
BCA e SCMT	Regime di circolazione	
ACC-M	Sistema di esercizio	

Modello di esercizio



3 treni/g

relazione tpl	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
Matera – Potenza/Salerno	Non presente	1 treno/2h

Non presente

	RELAZIONE LP	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
_	Roma – Matera	Non presente	3 treni/g

Matera – Taranto

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



Linea ferroviaria Potenza - Foggia ammodernamento

PNRR Misura 1.7

- 2026 fase 12027 fase 2
- Oltre il 2029* completamento







Rif. CdP-1: 1674 - Linea ferroviaria Foggia - Potenza - ammodernamento

Descrizione del progetto

Gli interventi consistono in:

- / velocizzazioni tratte di linea e ingressi in stazione in deviata;
- upgrading degli impianti, (realizzazioni sottopassi e marciapiedi H55 e velocizzazione itinerari, lavori per la maggior parte già realizzati);
- / eliminazione di 25 passaggi a livello;
- / adeguamento a modulo di P.M. Cervaro ed Ascoli a modulo 750 m e Rocchetta a modulo 580 m;
- / attivazione Sistema Controllo Marcia Treno (SCMT);
- / elettrificazione delle tratte P.M. Cervaro Potenza e Rocchetta SAL - San Nicola di Melfi.

Alcuni interventi sono stati già conclusi. In particolare sono state upgradate le stazioni di P.M. Cervaro, Ascoli Satriano

e Rocchetta, in modo tale da consentire il ricevimento di treni sino a 580 m in stazione di S. Nicola di Melfi, sede del raccordo FCA, oggetto tra l'altro di un importante rinnovo tecnologico.

Entro il 2026 sarà elettrificata la tratta P.M. Cervaro - Rocchetta - S. Nicola di Melfi e così non sarà più necessario il cambio locomotore diesel/elettrico nella stazione di Foggia per i treni diretti a S. Nicola di Melfi.

L'elettrificazione della tratta Rocchetta - Potenza verrà completata nel 2027 e ciò consentirà la circolazione dei treni elettrici viaggiatori.

*Da consolidare a valle del completo finanziamento in CdP-1.

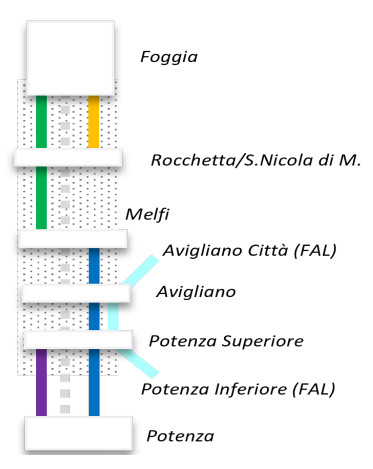
Benefici commerciali VELOCITÀ L'intervento permetterà un recupero di percorrenza fino a 10' sulla relazione Foggia-Potenza Prestazioni Potenziamento dei servizi merci da/per l'impianto FCA di S. Nicola di Melfi Nuovi servizi orari Potenza - Melfi, Melfi-Foggia e Bella/Muro-Potenza Superiore, in aggiunta ai servizi spot veloci Foggia-Potenza Riduzione dell'inquinamento ambientale e di emissioni





Linea ferroviaria Potenza - Foggia - ammodernamento

Modello di esercizio



RELAZIONE TPL	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
Foggia – Melfi	Non presente	1 treno/h
 Veloce Foggia – Potenza	18 treni/g	18 treni/g
Potenza Sup. – Potenza C.le/Bella Muro	6 treni/g	1 treno/h
Melfi – Potenza Centrale	10 treni/g	1 treno/h
Potenza S. M. – Avigliano (FAL)	1 treno/h	1 treno/h

relazioni merci	FREQ. ATTUALE	FREQ. FUTURA
Da/verso San Nicola di Melfi	4 treni/g	4 treni/g

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



Taranto-Battipaglia



- 2028 fase
- Oltre il 2029* completamento







Rif. CdP-1: P238 - Battipaglia - Potenza - Metaponto - Taranto

Descrizione del progetto

Il progetto prevede interventi infrastrutturali e tecnologici finalizzati alla velocizzazione e al potenziamento della direttrice Battipaglia - Potenza - Metaponto - Taranto in sinergia con gli interventi previsti nell'ambito del progetto di velocizzazione impianti nella tratta Battipaglia - Potenza (rif. CdP-I P126).

Gli interventi prioritari previsti in prima fase, finanziati nell'ambito del PNRR, prevedono il potenziamento della linea Potenza - Metaponto - tratta Salandra - Ferrandina con:

- / velocizzazione della tratta fino a 200 km/h;
- / adeguamento peso assiale D4;
- / soppressione di n.2 PPLL;
- / nuovo ACCM Salandra Ferrandina e implementazione di un nuovo sistema di distanziamento;
- / PRG di Salandra e Bernalda.

Gli impianti di Salandra e Bernalda saranno dotati di nuovi marciapiedi L150/H55 a standard STI PRM e nuovo sottopasso munito di rampe e ascensori.

Inoltre sarà possibile ottenere benefici in termini di miglioramento della regolarità del traffico merci e passeggieri, grazie alla velocizzazione degli itinerari in deviata con possibilità di movimenti contemporanei e all'adeguamento del modulo a 575 m.

A completamento del progetto sono inoltre previsti ulteriori interventi di potenziamento e velocizzazione delle restanti tratte, non ancora finanziati.

* Da consolidare a valle del completo finanziamento in CdP-I

Benefici commerciali Fase



VELOCITÀ

Recupero dei tempi di percorrenza sull'itinerario Taranto -Napoli fino a circa 20', grazie anche agli interventi di velocizzazione previsti sulla tratta Battipaglia - Potenza e al progetto AV Salerno - Reggio Calabria



REGOLARITÀ

Miglioramento dei livelli di regolarità grazie ai nuovi punti di incrocio e soppressione dei passaggi a livello



ACCESSIBILITA PRM

Le fermate di Bernalda e Salandra saranno conformi a quanto disposto dalle norme vigenti STI PRM al fine di garantire la fruizione del servizio ferroviario anche alle persone a ridotta mobilità



Taranto-Battipaglia

Benefici commerciali a completamento del progetto



Ulteriore recupero dei tempi di percorrenza sull'itinerario Taranto-Napoli fino a circa 10'

13 km	Lunghezza linea	
SEDE	Semplice binario	
200 km/h	Velocità massima	l principali numeri
3 Kv	Elettrificazione	del progetto
D4*	Peso assiale	1 0
575 m	Modulo	
ACC-M	Sistema di esercizio	

^{*}Dati relativi alla tratta Salandra-Ferrandina



Velocizzazione direttrice Salerno - Taranto

PNRR Misura 1.9

• 2026







Rif. CdP-I: P126 - Velocizzazione impianti tratta Battipaglia-Potenza

Descrizione del progetto

Il Progetto prevede interventi infrastrutturali di velocizzazione diffusi sugli impianti, finalizzati all'incremento delle prestazioni sull'intera relazione Battipaglia - Potenza.

In particolare, gli interventi prevedono la velocizzazione degli itinerari in deviata con possibilità di movimenti contemporanei,

realizzazione sottopassi e adeguamento a standard H55 dei marciapiedi nelle stazioni di Eboli, Contursi, Buccino, Bella Muro, Baragiano e Picerno (2025).

Ad oggi sono stati completati i PRG di Baragiano e Bella Muro

Benefici commerciali



Il tempo di percorrenza attuale sulla tratta Napoli-Taranto, per servizi lungo percorso, è pari a 3h e 50'.

L'obiettivo dell'intervento è recuperare fino a 20' di percorrenza, grazie agli ulteriori interventi di velocizzazione previsti sulla direttrice Battipaglia – Metaponto e al progetto AV Salerno – Reggio Calabria



ACCESSIBILITA PRM



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

