



# N. Regione Lazio



# VERBALE DI FEEDBACK TAVOLO TECNICO DI ASCOLTO DI CUI AL PAR. 2.6 DEL PIR 2023 24/10/2023

In data 24/10/2023, in videoconferenza si svolge l'incontro tra la società **Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.** (di seguito: RFI) e Regione Lazio, come da nota di convocazione di RFI (prot. RFI.DSP\PEC\P\2023\0000241).

L'incontro ha inizio alle ore 10:10.

Per RFI, sono presenti:



Allegati n. 1

Il "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura", previsto nella sezione 2.6 del PIR 2023 e convocato con cadenza annuale, è stato istituito per creare un confronto continuo tra RFI, la Direzione Generale per il Trasporto e le Infrastrutture ferroviarie del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (di seguito: MIT) e gli "Stakeholder" (Imprese ferroviarie titolari di licenza, Regioni e Provincie Autonome, Soggetti titolari di Accordo Quadro) al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti e generare una pianificazione sinergica delle rispettive attività di competenza.

Con nota prot. RFI-NEMI.DCO/PEC/P/2023/0000817 del 24 aprile 2023, RFI ha invitato gli Stakeholder ad avanzare le richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura attraverso la compilazione di uno specifico format.

Obiettivo del presente incontro è comunicare l'esito delle valutazioni preliminari svolte da RFI in merito alle esigenze trasmesse da Regione Lazio mediante piattaforma *sharepoint* e rappresentare la necessità di reperire eventuali ulteriori informazioni fondamentali per proseguire i successivi approfondimenti.



RFI introduce l'incontro comunicando che sono pervenute n. 420 proposte da parte di 24 Stakeholder.

RFI ha provveduto ad analizzare ciascuna proposta classificandola in base alla tipologia di intervento:

- **Servizi**: intervento dedicato allo sviluppo dei servizi erogati sulla base di quanto stabilito nel capitolo 5 del Prospetto Informativo Rete (ad es. binari di sosta, platee di lavaggio, aree di sosta dove effettuare scarico reflui)
- **Sviluppo**: inteso come intervento di efficientamento nonché upgrade dell'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale (ad. es. interventi di velocizzazione degli impianti, realizzazione binari di incrocio/precedenza, soppressione PL, innalzamento marciapiedi)
- **Esercizio**: inteso come miglioramento dell'esercizio ferroviario in termini di regolarità e puntualità (ad es. interventi di abbattimenti codice, potenziamento dell'informazione al pubblico, attrezzaggio SCMT)
- **Grande opera**: inteso come intervento di potenziamento dell'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale (ad es. interventi di quadruplicamento, nuove linee, elettrificazione linee)

A ciascuna proposta RFI ha assegnato una prima valutazione riconducibile alle seguenti casistiche:

- Non recepibile: richieste non accolte per vincoli normativi/tecnici, fuori contesto o perché formulate in modo generico.
- **Oggetto di approfondimento**: richieste risultate meritevoli di approfondimenti tecnici per le quali è in corso la verifica da parte di RFI. Qualora tali richieste verranno accolte, potranno essere inserite nei piani di sviluppo ed efficientamento dell'infrastruttura ferroviaria nazionale.
- Già prevista: richieste di interventi già programmati dal Gestore Infrastruttura.

Nella seguente tabella si rappresenta la sintesi della tipologia di richieste trasmesse da Regione Lazio e delle valutazioni di RFI:

Stakeholder	N°		Tipologia	di richieste	Valutazioni di RFI			
	Richieste	Servizi	Sviluppo	Esercizio	Grande Opera	Non recepibili	Oggetto di Approfondimento	Già Previste
Regione Lazio	7	-	5	1	1	-	7	-

Il dettaglio delle richieste ed il riscontro motivato delle proposte trasmesse da Regione Lazio sono riportati in allegato.

Con riferimento al suddetto allegato, per proseguire con i successivi approfondimenti, RFI condivide con Regione Lazio quanto di seguito.



ID osservazione	Elementi di discussione
	Roma Nomentana: realizzazione di interventi di riqualificazione, miglioramento dell'accessibilità e potenziamento della fermata Roma Nomentana ubicata sulla Linea Merci
1	MIT, segnalando, a margine, che la fermata si colloca in un tratto in curva, propone, per una maggiore accessibilità al servizio, di valutare la possibilità di spostare la fermata lato Tiburtina, dove il tracciato consentirebbe un modulo di marciapiede adeguato alla salita/discesa dei passeggeri. Il MIT rappresenta altresì che il terzo binario è l'unico il cui marciapiede è raggiungibile solo con rampa di scale e non anche rampa per disabili.
	RFI fornirà una prima stima sui tempi per il ripristino della fermata, a valle della valutazione degli interventi necessari per la piena riattivazione
	Ciampino-Albano Laziale: spostamento fermata di Sassone e trasformazione in punto di incrocio per incremento della capacità della linea
4	Regione Lazio rappresenta che l'intervento creerà le condizioni infrastrutturali per un incremento dell'accessibilità ai servizi ferroviari.
	RFI ha già avviato un'analisi rispetto alla ricollocazione della fermata di Sassone a cui aggiungerà l'approfondimento in merito alla possibilità di realizzazione di un punto di incrocio.
	RFI richiede di specificare ulteriormente gli obiettivi, secondo priorità, dell'intervento richiesto
5	Regione Lazio rappresenta che la richiesta è finalizzata, in ordine di priorità, a incrementare puntualità e regolarità dell'esercizio ferroviario, ridurre i tempi di percorrenza, incrementare i servizi sulla tratta
	RFI, sulla base delle indicazioni fornite da Regione Lazio, farà un'analisi puntuale, focalizzandosi sulle località con il maggior numero di incroci programmati
6	MIT richiede una riflessione sulla possibilità di delocalizzare l'impianto di S. Maria delle Mole, in funzione di un possibile collegamento con il parcheggio e della risoluzione dell'interferenza con il PL KM 17+540 nonché in relazione a un'eventuale futura ipotesi di raddoppio della linea
7	RFI richiede di segnalare le priorità di intervento
	Regione Lazio segnala la criticità del PL di Pavona

Per le richieste classificate come oggetto di approfondimento, ivi comprese quelle per le quali è stata richiesta una integrazione documentale, proseguono le valutazioni ai fini dell'inserimento di dette proposte nella programmazione di RFI.

L'incontro termina alle ore 11:00.



Il presente verbale, composto di n. 4 pagine, è redatto e sottoscritto in due esemplari originali.

Riunione svolta in video-collegamento con Microsoft Teams, 24/10/2023

Per RFI	Per Regione Lazio	Per MIT

	PESERCIZIO			×				×
te	OMITTINS	×	×	H	×	×	×	
Tipologia di richieste	RICHESTA EFETTUTA NEI TTA ANNI PRECEDENTI (S/NO)	NO	NO	NO	NO	NO	Si (integrazione)	ON
	VALUTAZION RFI fron recepbile, oggetto di approfondimento, già prevista)	Oggetto di approfondimento	Oggetto di approfondimento	Oggetto di approfondimento	Oggetto di approfondimento	Oggetto di approfondimento	Oggetto di approfondimento	Oggetto di approfondimento
	VALUTZON	Untervento sar à aggetto dia pprofondimento da parte del G.I.Si rappresenta che, al momento, l'implanto non rientra le aquellin programmazione ambito Plano Integra to Stazioni in linea con quanto indicato in Plano Commer ciale.	La richiesta sarà oggetto di approfondimento da parte del G.I.	La richiesta sarà oggetto di approfondimento da parte del G.I.	Deboaitzazione della fermata già condivisa con Stake-holders territoriali, da approfondire l'eventuale trasformazione in punto di incrocio	Si richede a Regione di approfondire la richiesta	All fine of migrostic recessions and effect or other stands, imprement on the RT standards in Park March Standard or got standards and an order or intervent of an degenerated or Nation idea (who on a vivo) work mile fermion (224 5.205.5 et Companie i level stone in core, cili after implied present stals linea anni referrant to a qualita in programmatore ambito Planto in tregards stals linea anni referrant infection in Planto Commerciale.	Fit ha un Paino Nazionale di soppressione R, su intera rete. Le priorità vengono definite di concerto cine le Regionify Provisca Autonome mediante specifici concomi in retazione alla caratterizzatione delle lime el soppressione del R, puio avvenire con collanziamento di parte degli Entilocali.
	onlA	×	×				×	
vento	Riduzione dei costi							
3ENEFICI suggeriti dagli Stakeholder a supporto della richiesta di intervento	Muovi servizi per le Imprese Ferroviarie		L					
della richie.	lncremento prestazionale		Ĺ					
supporto	iab ofnamentalitii3 ervonem ib itnamivom							
ke holder a	Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri	×	×					
ti dagli Sta	Incremento del livello/qualità dei servizi					×	×	
-ICI suggeri	Incremento della velocità			×				
BENE	elluz otteqmi étileutnuq\étirelogan			×		×		×
	fripages allus otteaml			×	×			
	D ESCRIZIONE INTERVENTO (for nitra de gli Standricker)	realizazione dinterventi dirqualificazione, mplicormento dell'accessibilità e potentiamento della fermata Rona Monettina ubicata sulla Linea Metci	Nuova fermata di Pigneto su Linea Merci	quadruplicamento tratta	Spostamento fermata di Sassone e trasfor mazione in punto diincrocio per incremento della capacità della linea	Efficientamento di tutte le località attraverso am ma sione movimenti contemporanei e velocizzazione deviate a 60 km/h	Adegumento acessibilità a sanciari Plata di lutte le stadoni	Tel evolps modelos
PROPOSTE di intervento	lines / tocatilis	Roma None ntana	Roma Pigneto	Roma Casilina - Campoleone	Gampino-Albano Laziale	Ciampino-Velletri	Clampino-Velletri	Ciampino-Velletri
	ID osservazione L	н	2	3	4	s	vo	,
	Rif. N'Scheda Stakeholder	ਜ	2	3	4	5	VO.	in
	REGIONE	Lazio	lazio	Lazio	Lazio	Lazio	oizej	Lazio
	Stakeholder R	REGIONE LAZIO	REGIONE LAZIO	REGIONE LAZIO	REGIONE LAZIO	REGIONE LAZIO	REGIONE LAZIO	REGIONE LAZIO





# Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

Scheda Richiesta Intervento n. 1/5

"Riattivazione fermata Roma Nomentana su Linea Merci"





# <u>INDICE</u>

IN	DICE	2
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	3
	Modalità di Trasmissione	3
	TEMPISTICHE DI TRASMISSIONE	3
	RICHIESTE DI CHIARIMENTI	3
В.	ANAGRAFICA	4
c.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	5
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	9
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI	9
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	10
G.	ACCORDI E INTESE	10
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	10
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	11
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	12
ĸ.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	19
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	10





# A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli Stakeholder previste nell'ambito del "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramenti, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura". L'obiettivo del tavolo tecnico, istituito secondo quando previsto nella sezione 2.6 del PIR, è quello di creare un confronto continuo con gli Stakeholder al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti.

Le sezioni da compilare obbligatoriamente sono le seguenti: B, C, D, E, F, G, I e J.

Se la proposta riguarda nuove infrastrutture (nuove linee, raddoppi o elettrificazioni di linee esistenti...), si invitano gli Stakeholder a inserire quante più informazioni possibili anche nel capitolo K, riportante gli elementi necessari al Gestore e al MIT per elaborare un'analisi costi/benefici della proposta.

Ogni "scheda richiesta intervento" deve fare riferimento ad una singola proposta di progetto.

#### Modalità di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere caricata sulla piattaforma online dedicata, anche in formato word.

#### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2023.

#### Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





# B. **ANAGRAFICA**







# C. TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)

In questa sezione riportare la tipologia di intervento che viene richiesta:

☐ Eliminazione limitazioni IS
In questo programma ricadono gli interventi finalizzati ad eliminare limitazioni prestazionali di impianto o di linea
imputabili alle tecnologie attualmente presenti. Rientrano nella classe in oggetto, ad esempio: l'implementazione
del SCMT in luogo del SSC, l'eliminazione degli abbattimenti codice, la banalizzazione della linea, etc.
☐ Upgrade tecnologico di linea
In questo programma ricadono gli interventi sui sistemi di distanziamento, sicurezza e segnalamento riguardanti
una tratta di linea, non un singolo impianto.
☐ Upgrade Apparato Centrale
In questo programma ricadono gli interventi di modifica o di sostituzione di Apparati Centrali (ACCM; ACC; ACEI;
etc.) in un singolo impianto.
☐ Efficientamento di impianto
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su linee a semplice binario
con impatto su:
$\square$ effettuazione di movimenti contemporanei;
☐ velocizzazione degli itinerari di arrivo/partenza/transito;
☐ adeguamento dei marciapiedi a modulo della linea;
□ altro
☐ Piano Regolatore Generale
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su tratte a doppio binario.
☐ Barrare la casella se il PRG proposto prevede l'adeguamento a modulo 650/750 m.
☐ Elettrificazione
In questo programma ricadono gli interventi di elettrificazione di linea attualmente a trazione termica.
☐ Aumento della capacità di una tratta di linea





	In questo programma ricadono gli interventi di incremento del numero di binari attualmente presente. Ci s
	riferisce normalmente a raddoppi di binari (da semplice a doppio binario), ma sono da ricondurre alla casistica in
	oggetto anche richieste relative alla realizzazione di più di due binari (es. quadruplicamento).
	☐ raddoppio della tratta;
	posa in opera di un terzo binario sulla tratta;
	☐ quadruplicamento della tratta.
	European Rail Traffic Management System
	In questo programma ricadono gli interventi di implementazione di tecnologia High Density ERTMS.
	Sviluppo nuova tratta
	In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di una nuova tratta di linea.
$\boxtimes$	Potenziamento in stazione
	In questo programma ricadono gli interventi orientati a migliorare l'accessibilità, l'intermodalità, il decoro e
	l'impiego razionale degli spazi di stazione. Sono da ricondurre a questa classe:
	☐ la realizzazione di nuovi sottopassi o il prolungamento di sottopassi esistenti anche con l'obiettivo di ricucitura
	urbana e miglioramento generale dell'accessibilità. Il caso di sottopassi che svolgono anche la funzione d
	ricucitura del tessuto urbano, quali quelli di tipologia ciclo-pedonale o il prolungamento al fine di realizzare ur
	ulteriore ingresso all'impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con
	gli EELL;
	🛮 il rifacimento di piazzali di stazione anche al fine di migliorare l'intermodalità; la valorizzazione delle aree da
	dedicare all'interscambio modale di proprietà del Gestore sarà valutata a valle di opportuna sottoscrizione d
	accordi/convenzioni con gli EELL;
	☐ la posa in opera di pensiline e shelter;
	🗵 la realizzazione di interventi finalizzati al miglior utilizzo dei percorsi di accessibilità al treno o di abbattimento
	delle barriere architettoniche;
	□ altro
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
	Nuova stazione
	In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio o delocalizzazione d
	Località esistenti, normalmente munite di segnali di protezione e partenza, che intervengono nel distanziamento
	dei treni.





☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
☐ Nuova fermata
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio che non intervengon
nel distanziamento dei treni o delocalizzazione delle stesse.
☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
☐ Adeguamento del modulo
In questo programma ricadono gli interventi di incremento della lunghezza dei binari di stazione al fine ci incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.
☐ Potenziamento strutturale
In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assial massimo ammissibile per i treni circolanti.
☐ Adeguamento sagoma
In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codific
per il traffico combinato.
☐ Potenziamento scali merci
In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allaccia
gli impianti industriali.
☐ Rinnovo Informazioni al Pubblico
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.
☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
☐ Allungamento/ innalzamento marciapiedi
In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa de
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
marciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.
☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
☐ Velocizzazioni di linea
In questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incrementarn
la velocità di percorrenza.





	☐ Servizi per imprese ferroviarie
	In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extra
	pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.
	☐ Introduzione tornelli
	In questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.
	☐ Installazione barriere antirumore
	In questo programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore per limitare
	l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.
	☐ Soppressione PL
	In questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazione di opere
	sostitutive.
	□ Altro
_	
_	





### D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

In questa sezione devono essere indicati la Regione, l'impianto e/o la linea dove si propone l'intervento e descritto il territorio interessato

All'interno del nodo di Roma è presente sulla Linea Merci a nord di Roma Tiburtina la fermata ferroviaria di Roma Nomentana, ad oggi non interessata da servizi ferroviari regionali. La stessa si inserisce nello stesso bacino di traffico dell'attuale fermata Roma Nomentana sulla Linea Lenta FL1 Orte - Fiumicino Aeroporto.

# E. OBIETTIVI COMMERCIALI

In questa sezione riportare la descrizione della necessità da cui scaturisce la richiesta di intervento, specificando nel dettaglio perché si ritiene che l'intervento proposto possa portare dei miglioramenti.

Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.

Nell'ambito dell'iter del Dibattito Pubblico del più ampio progetto di chiusura dell'Anello Nord di Roma, è stata rappresentata l'esigenza anche da parte degli Stake-holders di realizzare un nuovo punto di interscambio tra l'offerta FL1 e i futuri servizi che saranno pianificati sulla nuova infrastruttura. È inoltre opportuno segnalare che con l'attivazione dal prossimo giugno 2023 dei nuovi servizi FL2 prolungati da Roma Tiburtina a Val D'Ala, risulterebbe possibile incrementare fin da subito il livello di accessibilità e l'integrazione dei servizi.

In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:

La fermata Roma Nomentana sulla Linea Merci potrà interessare, in prima fase, tutti i servizi FL2 programmati sulla fermata di Val D'Ala(prevista in attivazione dal prossimo giugno 2023) e con il completamento del lotto 2 del progetto dell'Anello Nord servizi ferroviari che percorreranno la nuova infrastruttura..





F. DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA
In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecniche e funzionali del progetto.
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti: Sì \( \sim \) No \( \mathbf{X} \)  La richiesta consiste nella realizzazione di interventi di riqualificazione, miglioramento dell'accessibilità e potenziamento della fermata Roma Nomentana ubicata sulla Linea Merci
G. ACCORDI E INTESE  In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono l'intervento, con l'indicazione dell'eventuale disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché eventuali strumenti di pianificazione e programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).  Gli interventi di riqualificazione, potenziamento e di miglioramento dell'accessibilità di Roma Nomentana sulla
Linea Merci non è previsto nell'ambito dell'Accordo Quadro TPL vigente.
H. Investimenti collegati
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.





# I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

In questa sezione specificare i principali **benefici commerciali** che si stima di ottenere con l'investimento in oggetto, secondo il seguente elenco:

□ Impatto sulla capacità
☐ Impatto sulla regolarità/puntualità
☐ Incremento della velocità
☐ Incremento del livello/qualità dei servizi
X Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
☐ Efficientamento dei movimenti di manovra
□ Incremento prestazionale
☐ Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie
☐ Riduzione dei costi
X Altro Nuova accessibilità e interscambio tra più linee

È necessario indicare i benefici attesi e definirne il **dettaglio quantitativo** alla sezione J del presente documento.





J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO
Inquadramento territoriale dell'intervento proposto
Estesa (se intervento diffuso): da
Località di servizio (se intervento puntuale): Roma Nomentana (Linea Merci)
Inquadramento dei traffici attuali coinvolti
È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati
dall'intervento proposto.
Relazione di traffico = da Val d'Ala a FL2
Numero treni giorno =20 [treni/gg]
Tipologia di traffico = X Passeggeri □ Merci
Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse.
Relazione di traffico = da a
Numero treni giorno =[treni/gg]
Tipologia di traffico = □ Passeggeri □ Merci





Beneficio commerciale associato all'investimento (barrare il beneficio individuato)
☐ Impatto sulla capacità
Incremento numero treni giorno atteso =[treni/gg]
Incremento atteso del numero di treni di interesse dello stakeholder conseguente la realizzazione della proposta Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti e l'eventuale possibilità di sottoscrivere aggiornare Accordi quadro con il Gestore dell'Infrastruttura
Descrizione modello di esercizio
□ Impatto sulla regolarità/puntualità
Relazione di traffico = da a
Incremento di puntualità atteso =[min, %]
Indicare l'incremento di puntualità atteso per i servizi di interesse dello stakeholder a seguito della realizzazione della proposta
Dettagliare qualitativamente e quantitativamente il beneficio atteso in termini di incremento di regolarità:





□ Incremento della velocità
Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso = [min]
Relazione di traffico = da a
Indicare il recupero atteso in termini di tempo di percorrenza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del modello di esercizio, in questo caso indicare come e l'evetuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Quadro. Specificare eventualmente se la proposta è relativa all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all'attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. da cat. D4 L a cat. D4).
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:
□Incremento del livello/qualità dei servizi
Nel caso di <b>nuova fermata</b> o <b>nuova stazione</b> , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell'aggiornamneto dell'Accordo Quadro.
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti.  Descrizione modello di esercizio





Per altri interventi, descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
☑ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Barrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi passeggeri.
Dettagliare nello spazio seguente l'integrazione dell'intervento proposto con gli altri modi di trasporto esistenti o in
programma.
L'intervento consente di creare le condizioni per un'ntegrazione con i servizi di trasporto collettivo di Roma
Capitale (servizi su gomma e metropolitani), oltre a un incremento dell'accessibilità ai servizi ferroviari creando
nuove opportunità d'interscambio tra i servizi regionali, nonché con i collegamenti dello scalo aeroportuale
capitolino <u>"Leonardo Da Vinci"</u> .





□ Efficientamento dei movimenti di manovra
Numero treni coinvolti dai movimenti di manovra =[treni/gg]
Numero dei movimenti di manovra =[manovre/gg]
Indicare il numero dei treni di interesse dello stakeholder per l'intervento proposto determina un efficientamento delle manovre.
Barrare una o più delle caselle sottostanti:
☐ Aumento della flessibilità delle manovre (ampliamento orario di abilitazione)
☐ Riduzione del numero delle manovre
☐ Aumento del modulo dei binari di arrivo/partenza e/o di presa/consegna
□ Velocizzazione dei tempi di manovra
□ Altro:
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto come la quantificazione del miglioramento atteso in termini di tempi costi di esercizio:









☐ Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie	
Numero treni coinvolti dai nuovi servizi atteso = [treni/gg]	
ndicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che fruirebbe del nuovo servizio per le IF.	
ettagliare nel seguito il piano di utilizzo di nuove platee di lavaggio, binari di sosta / ricovero ecc.:	
☐ Riduzione dei costi di esercizio	
ettagliare nel seguito eventuali considerazioni a supporto anche in termini di volumi interessati e costi unitari:	





K. <u>Documentazione a Supporto</u>
In questa sezione, riportare l'eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi della conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.
L. Considerazioni integrative
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.





# Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

Scheda Richiesta Intervento n. 2/5

"Nuova fermata di Pigneto sul Linea Merci"





# <u>INDICE</u>

IN	NDICE		
Α.	ISTRUZIONI PRATICHE	3	
	Modalità di Trasmissione		
	TEMPISTICHE DI TRASMISSIONE		
	RICHIESTE DI CHIARIMENTI		
В.	ANAGRAFICA	4	
c.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	5	
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	9	
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI	9	
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	1	
G.	ACCORDI E INTESE	1	
Н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	1	
l.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	2	
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	3	
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	1	
	CONSIDERATIONI INTEGRATIVE	1	





# A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli Stakeholder previste nell'ambito del "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramenti, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura". L'obiettivo del tavolo tecnico, istituito secondo quando previsto nella sezione 2.6 del PIR, è quello di creare un confronto continuo con gli Stakeholder al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti.

Le sezioni da compilare obbligatoriamente sono le seguenti: B, C, D, E, F, G, I e J.

Se la proposta riguarda nuove infrastrutture (nuove linee, raddoppi o elettrificazioni di linee esistenti...), si invitano gli Stakeholder a inserire quante più informazioni possibili anche nel capitolo K, riportante gli elementi necessari al Gestore e al MIT per elaborare un'analisi costi/benefici della proposta.

Ogni "scheda richiesta intervento" deve fare riferimento ad una singola proposta di progetto.

#### Modalità di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere caricata sulla piattaforma online dedicata, anche in formato word.

#### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2023.

#### Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





# B. **ANAGRAFICA**







# C. TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)

In questa sezione riportare la tipologia di intervento che viene richiesta:

☐ Eliminazione limitazioni IS
In questo programma ricadono gli interventi finalizzati ad eliminare limitazioni prestazionali di impianto o di linea
imputabili alle tecnologie attualmente presenti. Rientrano nella classe in oggetto, ad esempio: l'implementazione
del SCMT in luogo del SSC, l'eliminazione degli abbattimenti codice, la banalizzazione della linea, etc.
☐ Upgrade tecnologico di linea
In questo programma ricadono gli interventi sui sistemi di distanziamento, sicurezza e segnalamento riguardanti
una tratta di linea, non un singolo impianto.
☐ Upgrade Apparato Centrale
In questo programma ricadono gli interventi di modifica o di sostituzione di Apparati Centrali (ACCM; ACC; ACEI;
etc.) in un singolo impianto.
☐ Efficientamento di impianto
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su linee a semplice binario
con impatto su:
$\square$ effettuazione di movimenti contemporanei;
☐ velocizzazione degli itinerari di arrivo/partenza/transito;
☐ adeguamento dei marciapiedi a modulo della linea;
□ altro
☐ Piano Regolatore Generale
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su tratte a doppio binario.
☐ Barrare la casella se il PRG proposto prevede l'adeguamento a modulo 650/750 m.
□ Elettrificazione
In questo programma ricadono gli interventi di elettrificazione di linea attualmente a trazione termica.
☐ Aumento della capacità di una tratta di linea





In questo programma ricadono gli interventi di incremento del numero di binari attualmente presente. Ci si riferisce normalmente a raddoppi di binari (da semplice a doppio binario), ma sono da ricondurre alla casistica in oggetto anche richieste relative alla realizzazione di più di due binari (es. quadruplicamento).
□ raddoppio della tratta;
□ posa in opera di un terzo binario sulla tratta;
☐ quadruplicamento della tratta.
European Rail Traffic Management System
In questo programma ricadono gli interventi di implementazione di tecnologia High Density ERTMS.
Sviluppo nuova tratta
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di una nuova tratta di linea.
Potenziamento in stazione
In questo programma ricadono gli interventi orientati a migliorare l'accessibilità, l'intermodalità, il decoro e
l'impiego razionale degli spazi di stazione. Sono da ricondurre a questa classe:
☐ la realizzazione di nuovi sottopassi o il prolungamento di sottopassi esistenti anche con l'obiettivo di ricucitura
urbana e miglioramento generale dell'accessibilità. Il caso di sottopassi che svolgono anche la funzione di
ricucitura del tessuto urbano, quali quelli di tipologia ciclo-pedonale o il prolungamento al fine di realizzare un
ulteriore ingresso all'impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con
gli EELL;
□ il rifacimento di piazzali di stazione anche al fine di migliorare l'intermodalità; la valorizzazione delle aree da
dedicare all'interscambio modale di proprietà del Gestore sarà valutata a valle di opportuna sottoscrizione di
accordi/convenzioni con gli EELL;
☐ la posa in opera di pensiline e shelter;
$\square$ la realizzazione di interventi finalizzati al miglior utilizzo dei percorsi di accessibilità al treno o di abbattimento
delle barriere architettoniche;
□ altro
☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Nuova stazione
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio o delocalizzazione di
Località esistenti, normalmente munite di segnali di protezione e partenza, che intervengono nel distanziamento
dei treni.





	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
$\boxtimes$	Nuova fermata
	In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio che non intervengono
	nel distanziamento dei treni o delocalizzazione delle stesse.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
	Adeguamento del modulo
	In questo programma ricadono gli interventi di incremento della lunghezza dei binari di stazione al fine di incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.
	Potenziamento strutturale
	In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assiale massimo ammissibile per i treni circolanti.
	Adeguamento sagoma
	In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codifica
	per il traffico combinato.
	Potenziamento scali merci
	In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allacciati
	gli impianti industriali.
	Rinnovo Informazioni al Pubblico
	In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione al
	Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.
	$\square$ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
	Allungamento/innalzamento marciapiedi
	In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa dei
	passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento dei
	marciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
	Velocizzazioni di linea
	In questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incrementarne
	la velocità di percorrenza.





☐ Servizi per imprese ferroviarie
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extra
pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.
☐ Introduzione tornelli
In questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.
☐ Installazione barriere antirumore
In questo programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore per limitare
l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.
□ Soppressione PL
In questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazione di opere
sostitutive.
□ Altro





### D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

In questa sezione devono essere indicati la Regione, l'impianto e/o la linea dove si propone l'intervento e descritto il territorio interessato

Nell'ambito della rete ferroviaria di Roma, è in corso di realizzazione la fermata di Pigneto che assicurerà, in una prima fase, il servizio sulla relazione FL1/FL3 Roma Tiburtina – Roma Tuscolana e, a regime, anche il servizio sulla relazione FL4/FL6 tra Roma Termini e Roma Casilina e l'interscambio con la linea C della Metropolitana di Roma.

Pertanto, il nodo di Pigneto assumerà notevole importanza come punto di interscambio in una zona centrale della città di Roma.

# E. OBIETTIVI COMMERCIALI

In questa sezione riportare la descrizione della necessità da cui scaturisce la richiesta di intervento, specificando nel dettaglio perché si ritiene che l'intervento proposto possa portare dei miglioramenti.

Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.

In stretta correlazione con il progetto di PRG di Roma Tuscolana, l'intervento prevede la possibilità di assegnare la fermata ai futuri servizi ferroviari previsti a completamento dell'Anello Nord in fase di progettazione, nonché favorire la possibilità di interscambio con la linea C della metropolitana. In aggiunta, tenuto conto dell'incremento di offerta atteso con la realizzazione del quadruplicamento Ciampino – Capannelle, la nuova fermata sulla Linea Indipendente potrebbe assicurare un nuovo punto di accessibilità per futuri servizi FL4/6 diretti a Roma Tiburtina.

In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:

La fermata potrebbe essere interessata da un numero di treni regionali superiore ai 200 treni/giorno, con 6 treni/h per senso di marcia e fino a 8 treni/h nelle fasce di punta.





OKOTTO TERROVIE DEELO STATO TIALIANE	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti





F. DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA
In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecniche e funzionali del progetto.
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti: Sì — No X  Il progetto prevede la realizzazione della fermata Pigneto sulla Linea Indipendente Roma Tiburtina – Roma  Casilina
Al fine di avere un'infrastruttura ferroviaria maggiormente flessibile in grado di offrire nuove opportunità di servizio, esigenza emersa in ambito Dibattito Pubblico della PFTE dell'Anello Nord, tale fermata favorisce la possibilità di espletare il servizio viaggiatori anche ai treni inoltrati sulla Linea Merci.
G. ACCORDI E INTESE  In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono l'intervento, con l'indicazione dell'eventuale disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché eventuali strumenti di pianificazione e programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).  La nuova fermata Pigneto sulla Linea Merci non è prevista nell'ambito dell'Accordo Quadro TPL vigente.
H. Investimenti collegati
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.
Gli interventi proposti sono in previsione del futuro prolungamento della linea C di Roma oltre la zona dei Fori
Imperiali, la stazione metro sarà attivata nel 2025.





# I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

In questa sezione specificare i principali **benefici commerciali** che si stima di ottenere con l'investimento in oggetto, secondo il seguente elenco:

Impatto sulla capacità
Impatto sulla regolarità/puntualità
Incremento della velocità
X Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Efficientamento dei movimenti di manovra
Incremento prestazionale
Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie
Riduzione dei costi
X Altro Nuova accessibilità e interscambio tra più linee

È necessario indicare i benefici attesi e definirne il **dettaglio quantitativo** alla sezione J del presente documento.





J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO Inquadramento territoriale dell'intervento proposto Estesa (se intervento diffuso): da ...... a ...... Località di servizio (se intervento puntuale): ......Estensione della futura stazione Pigneto nell'ambito del progetto correlato Nodo di interscambio Pigneto..... Inquadramento dei traffici attuali coinvolti È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati dall'intervento proposto. Relazione di traffico = da ......Roma ...Tiburtina a Roma Casilina Numero treni giorno =......82...... [treni/gg] Tipologia di traffico = 
☐ Passeggeri ☐ Merci Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse. Numero treni giorno =.....[treni/gg] Tipologia di traffico = □ Passeggeri ☐ Merci





Beneficio commerciale associato all'investimento (barrare il beneficio individuato)
☐ Impatto sulla capacità
Incremento numero treni giorno atteso =[treni/gg]
Incremento atteso del numero di treni di interesse dello stakeholder conseguente la realizzazione della proposta Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti e l'eventuale possibilità di sottoscrivere aggiornare Accordi quadro con il Gestore dell'Infrastruttura
Descrizione modello di esercizio
□ Impatto sulla regolarità/puntualità
Relazione di traffico = da a
Incremento di puntualità atteso =[min, %]
Indicare l'incremento di puntualità atteso per i servizi di interesse dello stakeholder a seguito della realizzazione della proposta
Dettagliare qualitativamente e quantitativamente il beneficio atteso in termini di incremento di regolarità:









□ Incremento della velocità
Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso = [min]
Relazione di traffico = da a
Indicare il recupero atteso in termini di tempo di percorrenza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del modello di esercizio, in questo caso indicare come e l'evetuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Quadro. Specificare eventualmente se la proposta è relativa all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all'attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. da cat. D4 L a cat. D4).
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:
□Incremento del livello/qualità dei servizi
Nel caso di <b>nuova fermata</b> o <b>nuova stazione</b> , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell'aggiornamneto dell'Accordo Quadro.
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti. Descrizione modello di esercizio





Per altri interventi, descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
☑ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Barrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi passeggeri.
Dettagliare nello spazio seguente l'integrazione dell'intervento proposto con gli altri modi di trasporto esistenti o in programma.
L'intervento crea le condizioni infrastrutturali per un incremento dell'accessibilità ai servizi ferroviari creando
nuove opportunità d'interscambio tra l'offerta regionale esistente FL1/FL3 con futuri servizi realizzabili grazie
agli interventi di potenziamento infrastrutturale pianificati (quadruplicamento Ciampino - Capannelle, Anello
Nord Lotto 2, PRG di Roma Tuscolana)





☐ Efficientamento dei movimenti di manovra
Numero treni coinvolti dai movimenti di manovra =[treni/gg]
Numero dei movimenti di manovra =[manovre/gg]
Indicare il numero dei treni di interesse dello stakeholder per l'intervento proposto determina un efficientamento delle manovre.
Barrare una o più delle caselle sottostanti:
☐ Aumento della flessibilità delle manovre (ampliamento orario di abilitazione)
☐ Riduzione del numero delle manovre
☐ Aumento del modulo dei binari di arrivo/partenza e/o di presa/consegna
□ Velocizzazione dei tempi di manovra
□ Altro:
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto come la quantificazione del miglioramento atteso in termini di tempi costi di esercizio:









□ Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie
Numero treni coinvolti dai nuovi servizi atteso = [treni/gg]
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che fruirebbe del nuovo servizio per le IF.
Dettagliare nel seguito il piano di utilizzo di nuove platee di lavaggio, binari di sosta / ricovero ecc.:
☐ Riduzione dei costi di esercizio
Dettagliare nel seguito eventuali considerazioni a supporto anche in termini di volumi interessati e costi unitari:





K. <u>Documentazione a Supporto</u>
In questa sezione, riportare l'eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi delle conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti e fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.
L. Considerazioni integrative
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.





# Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

Scheda Richiesta Intervento n. 3/5

"Quadruplicamento Campoleone - Roma Casilina"





# <u>INDICE</u>

IN	INDICE	
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	3
	Modalità di Trasmissione	3
	TEMPISTICHE DI TRASMISSIONE	3
	RICHIESTE DI CHIARIMENTI	3
В.	ANAGRAFICA	4
c.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	5
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	9
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI	9
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	11
G.	ACCORDI E INTESE	11
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	11
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	12
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	13
ĸ.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	21
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	21





# A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli Stakeholder previste nell'ambito del "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramenti, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura". L'obiettivo del tavolo tecnico, istituito secondo quando previsto nella sezione 2.6 del PIR, è quello di creare un confronto continuo con gli Stakeholder al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti.

Le sezioni da compilare obbligatoriamente sono le seguenti: B, C, D, E, F, G, I e J.

Se la proposta riguarda nuove infrastrutture (nuove linee, raddoppi o elettrificazioni di linee esistenti...), si invitano gli Stakeholder a inserire quante più informazioni possibili anche nel capitolo K, riportante gli elementi necessari al Gestore e al MIT per elaborare un'analisi costi/benefici della proposta.

Ogni "scheda richiesta intervento" deve fare riferimento ad una singola proposta di progetto.

## Modalità di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere caricata sulla piattaforma online dedicata, anche in formato word.

### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2023.

### Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





# B. **ANAGRAFICA**







# C. TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)

In questa sezione riportare la tipologia di intervento che viene richiesta:

☐ Eliminazione limitazioni IS	
In questo programma ricadono gli interventi finalizzati ad eliminare limitazioni prestazionali di impianto o di linea	
imputabili alle tecnologie attualmente presenti. Rientrano nella classe in oggetto, ad esempio: l'implementazione	
del SCMT in luogo del SSC, l'eliminazione degli abbattimenti codice, la banalizzazione della linea, etc.	
☐ Upgrade tecnologico di linea	
In questo programma ricadono gli interventi sui sistemi di distanziamento, sicurezza e segnalamento riguardanti	
una tratta di linea, non un singolo impianto.	
☐ Upgrade Apparato Centrale	
In questo programma ricadono gli interventi di modifica o di sostituzione di Apparati Centrali (ACCM; ACC; ACEI;	
etc.) in un singolo impianto.	
☐ Efficientamento di impianto	
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su linee a semplice binario	
con impatto su:	
☐ effettuazione di movimenti contemporanei;	
☐ velocizzazione degli itinerari di arrivo/partenza/transito;	
☐ adeguamento dei marciapiedi a modulo della linea;	
□ altro	
☐ Piano Regolatore Generale	
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su tratte a doppio binario.	
☐ Barrare la casella se il PRG proposto prevede l'adeguamento a modulo 650/750 m.	
☐ Elettrificazione	
In questo programma ricadono gli interventi di elettrificazione di linea attualmente a trazione termica.	
☑ Aumento della capacità di una tratta di linea	





In questo programma ricadono gli interventi di incremento del numero di binari attualmente presente. Ci si
riferisce normalmente a raddoppi di binari (da semplice a doppio binario), ma sono da ricondurre alla casistica in
oggetto anche richieste relative alla realizzazione di più di due binari (es. quadruplicamento).
☐ raddoppio della tratta;
□ posa in opera di un terzo binario sulla tratta;
☑ quadruplicamento della tratta.
European Rail Traffic Management System
In questo programma ricadono gli interventi di implementazione di tecnologia High Density ERTMS.
Sviluppo nuova tratta
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di una nuova tratta di linea.
Potenziamento in stazione
In questo programma ricadono gli interventi orientati a migliorare l'accessibilità, l'intermodalità, il decoro e
l'impiego razionale degli spazi di stazione. Sono da ricondurre a questa classe:
☐ la realizzazione di nuovi sottopassi o il prolungamento di sottopassi esistenti anche con l'obiettivo di ricucitura
urbana e miglioramento generale dell'accessibilità. Il caso di sottopassi che svolgono anche la funzione di
ricucitura del tessuto urbano, quali quelli di tipologia ciclo-pedonale o il prolungamento al fine di realizzare un
ulteriore ingresso all'impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con
gli EELL;
$\square$ il rifacimento di piazzali di stazione anche al fine di migliorare l'intermodalità; la valorizzazione delle aree da
dedicare all'interscambio modale di proprietà del Gestore sarà valutata a valle di opportuna sottoscrizione di
accordi/convenzioni con gli EELL;
$\square$ la posa in opera di pensiline e shelter;
$\square$ la realizzazione di interventi finalizzati al miglior utilizzo dei percorsi di accessibilità al treno o di abbattimento
delle barriere architettoniche;
□ altro
☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Nuova stazione
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio o delocalizzazione di
Località esistenti, normalmente munite di segnali di protezione e partenza, che intervengono nel distanziamento
dei treni.





L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Nuova fermata
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio che non intervengono
nel distanziamento dei treni o delocalizzazione delle stesse.
L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Adeguamento del modulo
In questo programma ricadono gli interventi di incremento della lunghezza dei binari di stazione al fine d
incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.
Potenziamento strutturale
In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assiale
massimo ammissibile per i treni circolanti.
Adeguamento sagoma
In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codifica
per il traffico combinato.
Potenziamento scali merci
In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allacciat
gli impianti industriali.
Rinnovo Informazioni al Pubblico
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.
□ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Allungamento/ innalzamento marciapiedi
In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa de
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
marciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.
L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Velocizzazioni di linea
In questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incrementarne
la velocità di percorrenza.





☐ Servizi per imprese ferroviarie	
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei	"servizi extra
pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.	
☐ Introduzione tornelli	
In questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.	
☐ Installazione barriere antirumore	
In questo programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.	per limitare
☐ Soppressione PL	
In questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazio	one di opere
sostitutive.	
□ Altro	





## D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

In questa sezione devono essere indicati la Regione, l'impianto e/o la linea dove si propone l'intervento e descritto il territorio interessato

L'intervento si inserisce nel quadrante sud della città di Roma, in particolare dalla stazione di Roma Casilina alla stazione di Campoleone, località di servizio di diramazione tra la Linea Roma – Napoli via Formia e la linea Campoleone – Nettuno.

# E. OBIETTIVI COMMERCIALI

In questa sezione riportare la descrizione della necessità da cui scaturisce la richiesta di intervento, specificando nel dettaglio perché si ritiene che l'intervento proposto possa portare dei miglioramenti.

Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.

Allo stato attuale la linea Roma - Formia presenta un alto grado di saturazione in avvicinamento a Roma, caratterizzato anche da una forte eterogeneità ed eterotachia di servizi. In aggiunta, da Campoleone si inserisce anche la linea Roma - Nettuno per la quale è già previsto, anche all'interno dell'Accordo Quadro 2023, uno scenario infrastrutturale di regime che prevede un raddoppio, in prima fase, fino ad Aprilia e, in seconda fase, fino a Nettuno. In aggiunta, tenuto conto della nuova accessibilità prevista tra Roma Casilina e Campoleone (fermate Divino Amore, Paglian Casale e Statuario), il quadruplicamento consentirebbe una specializzazione dei flussi con servizi a lunga percorrenza e interregionali (es. Roma – Napoli) ricollocati sulla nuova infrastruttura e servizi regionali omotachici (Roma – Latina/Formia e Roma – Nettuno) sulla linea attuale, unitamente all'offerta merci che terminalizza nello scalo di Pomezia S. Palomba.

In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:

La tratta oggetto di quadruplicamento porrà le condizioni per un potenziamento dell'offerta e una specializzazione dei collegamenti ferroviari che attualmente esistono sulle linee Roma – Formia e Roma – Nettuno, in particolare treni regionali, treni IC, treni merci ed eventualmente servizi AV in caso di indisponibilità della linea AV/AC Roma-Napoli. Sulla linea transitano oggi circa 100 treni/giorno programmati per senso di marcia.





OROTTO TERROVIE DEELO STATO TIALIANE	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti





F. <u>Descrizione della proposta</u>
In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecniche e funzionali del progetto.
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti: Sì
G. ACCORDI E INTESE  In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono l'intervento, con l'indicazione dell'eventuale disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché eventuali strumenti di pianificazione e programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).  I progetti correlati rientrano nel quadro degli interventi inseriti nel PUMS Città Metropolitana di Roma.
Il quadruplicamento Casilina – Campoleone non è previsto nell'ambito dell'Accordo Quadro TPL vigente.
H. INVESTIMENTI COLLEGATI
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.





# I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

In questa sezione specificare i principali **benefici commerciali** che si stima di ottenere con l'investimento in oggetto, secondo il seguente elenco:

X Impatto sulla capacità
X Impatto sulla regolarità/puntualità
X Incremento della velocità
Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Efficientamento dei movimenti di manovra
Incremento prestazionale
Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie
Riduzione dei costi
Altro

È necessario indicare i benefici attesi e definirne il **dettaglio quantitativo** alla sezione J del presente documento.





J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO
Inquadramento territoriale dell'intervento proposto
Estesa (se intervento diffuso): daRoma Casilinaa aCampoleone
Località di servizio (se intervento puntuale): -
Inquadramento dei traffici attuali coinvolti
È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati
dall'intervento proposto.
Relazione di traffico = da Roma Casilina a Campoleone
Numero treni giorno = 200 [treni/gg]
Tipologia di traffico = □x Passeggeri □X Merci
Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse.
Relazione di traffico = da a
Numero treni giorno =[treni/gg]
Tipologia di traffico = ☐ Passeggeri ☐ Merci





# Beneficio commerciale associato all'investimento (barrare il beneficio individuato)

☑ Impatto sulla capacità

Incremento numero treni giorno atteso =200 [treni/gg]

Incremento atteso del numero di treni di interesse dello stakeholder conseguente la realizzazione della proposta. Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti e l'eventuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi quadro con il Gestore dell'Infrastruttura

Descrizione modello di esercizio
Oltre ai servizi non di competenza della scrivente si ipotizzano servizi regionali con tutte le fermate (comprese
le nuove accessibilità) e servizi veloci. L'intervento creerà le condizioni infrastrutturali per un incremento d
offerta di circa il 100% tra FL7, FL8 ed un possibile potenziamento del polo logistico di Pomezia Santa
Palomba.
□ Impatto sulla regolarità/puntualità
Relazione di traffico = da a
Incremento di puntualità atteso =[min, %]
Indicare l'incremento di puntualità atteso per i servizi di interesse dello stakeholder a seguito della realizzazione della proposta
Dettagliare qualitativamente e quantitativamente il beneficio atteso in termini di incremento di regolarità:









□ Incremento della velocità
Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso = [min]
Relazione di traffico = da a
Indicare il recupero atteso in termini di tempo di percorrenza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del modello di esercizio, in questo caso indicare come e l'evetuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Quadro. Specificare eventualmente se la proposta è relativo all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all'attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. do cat. D4 L a cat. D4).
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:
□Incremento del livello/qualità dei servizi
Nel caso di <b>nuova fermata</b> o <b>nuova stazione</b> , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell'aggiornamneto dell'Accordo Quadro.
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti. Descrizione modello di esercizio





Per <b>altri interventi</b> , descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
rei <b>aiti interventi</b> , descrivere gii impatti suna quanta dei servizio den intervento proposto (es. maggiore accessibilita).
☐ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Barrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi passeggeri.
Dettagliare nello spazio seguente l'integrazione dell'intervento proposto con gli altri modi di trasporto esistenti o in programma.





☐ Efficientamento dei movimenti di manovra
Numero treni coinvolti dai movimenti di manovra =[treni/gg]
Numero dei movimenti di manovra =[manovre/gg]
Indicare il numero dei treni di interesse dello stakeholder per l'intervento proposto determina un efficientamento delle manovre.
Barrare una o più delle caselle sottostanti:
☐ Aumento della flessibilità delle manovre (ampliamento orario di abilitazione)
☐ Riduzione del numero delle manovre
☐ Aumento del modulo dei binari di arrivo/partenza e/o di presa/consegna
□ Velocizzazione dei tempi di manovra
□ Altro:
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto come la quantificazione del miglioramento atteso in termini di tempi c
costi di esercizio:









Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che fruirebbe del nuovo servizio per le IF.
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che fruirebbe del nuovo servizio per le IF.  Dettagliare nel seguito il piano di utilizzo di nuove platee di lavaggio, binari di sosta / ricovero ecc.:
Dettagliare nel seguito il piano di utilizzo di nuove platee di lavaggio, binari di sosta / ricovero ecc.:
□ Riduzione dei costi di esercizio
— Madelone del costi di costicile
Dettagliare nel seguito eventuali considerazioni a supporto anche in termini di volumi interessati e costi unitari:





K. <u>Documentazione a Supporto</u>
In questa sezione, riportare l'eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi delle conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti e fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.
L. Considerazioni integrative
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.





# Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

# Scheda Richiesta Intervento n. 4/5

"Spostamento fermata di Sassone e trasformazione in punto di incrocio per incremento della capacità della linea Ciampino-Albano Laziale"





# <u>INDICE</u>

INDICE		2
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	3
	Modalità di Trasmissione	3
	Tempistiche di Trasmissione	3
	RICHIESTE DI CHIARIMENTI	3
В.	ANAGRAFICA	4
c.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	5
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	9
E.	OBIETTIVI COMMERCIALI	9
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	10
G.	ACCORDI E INTESE	11
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	11
ı.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	12
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	13
ĸ.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	20
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	20





# A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli Stakeholder previste nell'ambito del "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramenti, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura". L'obiettivo del tavolo tecnico, istituito secondo quando previsto nella sezione 2.6 del PIR, è quello di creare un confronto continuo con gli Stakeholder al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti.

Le sezioni da compilare obbligatoriamente sono le seguenti: B, C, D, E, F, G, I e J.

Se la proposta riguarda nuove infrastrutture (nuove linee, raddoppi o elettrificazioni di linee esistenti...), si invitano gli Stakeholder a inserire quante più informazioni possibili anche nel capitolo K, riportante gli elementi necessari al Gestore e al MIT per elaborare un'analisi costi/benefici della proposta.

Ogni "scheda richiesta intervento" deve fare riferimento ad una singola proposta di progetto.

## Modalità di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere caricata sulla piattaforma online dedicata, anche in formato word.

### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2023.

### Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





# B. **ANAGRAFICA**







# C. TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)

In questa sezione riportare la tipologia di intervento che viene richiesta:

☐ Eliminazione limitazioni IS		
In questo programma ricadono gli interventi finalizzati ad eliminare limitazioni prestazionali di impianto o di linea		
imputabili alle tecnologie attualmente presenti. Rientrano nella classe in oggetto, ad esempio: l'implementazione		
del SCMT in luogo del SSC, l'eliminazione degli abbattimenti codice, la banalizzazione della linea, etc.		
☐ Upgrade tecnologico di linea		
In questo programma ricadono gli interventi sui sistemi di distanziamento, sicurezza e segnalamento riguardanti		
una tratta di linea, non un singolo impianto.		
☐ Upgrade Apparato Centrale		
In questo programma ricadono gli interventi di modifica o di sostituzione di Apparati Centrali (ACCM; ACC; ACEI;		
etc.) in un singolo impianto.		
☐ Efficientamento di impianto		
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su linee a semplice binario		
con impatto su:		
☐ effettuazione di movimenti contemporanei;		
☐ velocizzazione degli itinerari di arrivo/partenza/transito;		
☐ adeguamento dei marciapiedi a modulo della linea;		
□ altro		
☐ Piano Regolatore Generale		
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su tratte a doppio binario.		
☐ Barrare la casella se il PRG proposto prevede l'adeguamento a modulo 650/750 m.		
☐ Elettrificazione		
In questo programma ricadono gli interventi di elettrificazione di linea attualmente a trazione termica.		
☑ Aumento della capacità di una tratta di linea		





	In questo programma ricadono gli interventi di incremento del numero di binari attualmente presente. Ci si
	riferisce normalmente a raddoppi di binari (da semplice a doppio binario), ma sono da ricondurre alla casistica in
	oggetto anche richieste relative alla realizzazione di più di due binari (es. quadruplicamento).
	☐ raddoppio della tratta;
	□ posa in opera di un terzo binario sulla tratta;
	☐ quadruplicamento della tratta.
	European Rail Traffic Management System
	In questo programma ricadono gli interventi di implementazione di tecnologia High Density ERTMS.
	Sviluppo nuova tratta
	In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di una nuova tratta di linea.
	Potenziamento in stazione
	In questo programma ricadono gli interventi orientati a migliorare l'accessibilità, l'intermodalità, il decoro e
	l'impiego razionale degli spazi di stazione. Sono da ricondurre a questa classe:
	☐ la realizzazione di nuovi sottopassi o il prolungamento di sottopassi esistenti anche con l'obiettivo di ricucitura
	urbana e miglioramento generale dell'accessibilità. Il caso di sottopassi che svolgono anche la funzione di
	ricucitura del tessuto urbano, quali quelli di tipologia ciclo-pedonale o il prolungamento al fine di realizzare un
	ulteriore ingresso all'impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con
	gli EELL;
	☐ il rifacimento di piazzali di stazione anche al fine di migliorare l'intermodalità; la valorizzazione delle aree da
	dedicare all'interscambio modale di proprietà del Gestore sarà valutata a valle di opportuna sottoscrizione di
	accordi/convenzioni con gli EELL;
	☐ la posa in opera di pensiline e shelter;
	$\square$ la realizzazione di interventi finalizzati al miglior utilizzo dei percorsi di accessibilità al treno o di abbattimento
	delle barriere architettoniche;
	□ altro
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
X	Nuova stazione
	In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio o delocalizzazione di
	Località esistenti, normalmente munite di segnali di protezione e partenza, che intervengono nel distanziamento
	dei treni.





L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Nuova fermata
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio che non intervengono
nel distanziamento dei treni o delocalizzazione delle stesse.
L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Adeguamento del modulo
In questo programma ricadono gli interventi di incremento della lunghezza dei binari di stazione al fine d
incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.
Potenziamento strutturale
In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assiale
massimo ammissibile per i treni circolanti.
Adeguamento sagoma
In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codifica
per il traffico combinato.
Potenziamento scali merci
In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allacciat
gli impianti industriali.
Rinnovo Informazioni al Pubblico
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.
□ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Allungamento/ innalzamento marciapiedi
In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa de
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
marciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.
L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Velocizzazioni di linea
In questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incrementarne
la velocità di percorrenza.





☐ Servizi per imprese ferroviarie	
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei	"servizi extra
pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.	
☐ Introduzione tornelli	
In questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.	
☐ Installazione barriere antirumore	
In questo programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.	per limitare
☐ Soppressione PL	
In questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazio	one di opere
sostitutive.	
□ Altro	





# D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

In questa sezione devono essere indicati la Regione, l'impianto e/o la linea dove si propone l'intervento e descritto il territorio interessato

La tratta Ciampino – Albano Laziale a semplice binario ha un solo punto di incrocio nella stazione di Marino. Al fine di soddisfare l'esigenza del territorio di favorire l'accessibilità agli utenti di un importante istituto scolastico e contestualmente assicurare le condizioni per un incremento della capacità della linea, si propone di valutare un nuovo posizionamento della fermata di Sassone con la conversione della stessa in un nuovo punto di incrocio tra le attuali fermate di Acqua Acetosa e Sassone. Tale intervento potrà assicurare le condizioni per modello di esercizio con frequenza di 2 treni/ora per senso di marcia nella tratta Ciampino - Albano Laziale.

## E. OBIETTIVI COMMERCIALI

In questa sezione riportare la descrizione della necessità da cui scaturisce la richiesta di intervento, specificando nel dettaglio perché si ritiene che l'intervento proposto possa portare dei miglioramenti.

Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.

L'intervento creerà le condizioni infrastrutturali per un 'incremento della capacità dall'attuale modello di
esercizio che prevede 1 tr/h, ai futuri 2 treni/h per senso di marcia
In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:
La delocalizzazione e trasformazione in stazione dell'attuale fermata Sassone interesserà i servizi sulla relazione
Ciampino - Albano, (circa 20 treni regionali al giorno.)





No

X

## F. DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA

In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecniche e funzionali del progetto.

Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.

La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti:

Il progetto prevede la delocalizzazione della fermata Sassone, presente sulla tratta Ciampino – Albano e la realizzazione di una nuova stazione con funzione di nuovo punto d'incrocio presente sulla linea oggetto d'intervento.

La nuova stazione è prevista nelle vicinanze del Liceo scientifico Volterra, prevedendo dotazioni infrastrutturali adeguate agli standard vigenti per l'espletamento del servizio passeggeri, in particolare agli standard PRM.

L'accesso stradale potrà essere previsto sia da Via dell'Acqua Acetosa che da Via dei Laghi.







G. ACCORDI E INTESE
In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono l'intervento, con l'indicazione dell'eventuale disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché eventuali strumenti di pianificazione e programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).
La delocalizzazione dell'attuale fermata Sassone e la trasformazione della stessa in nuovo punto d'incrocio
non sono previste nell'ambito dell'Accordo Quadro TPL vigente.
Tuttavia, il Comune di Ciampino, nell'affidare il nuovo piano della sosta, prevede la realizzazione di un
parcheggio di scambio in corrispondenza del nuovo punto di incrocio.
H. INVESTIMENTI COLLEGATI
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.





# I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

In questa sezione specificare i principali **benefici commerciali** che si stima di ottenere con l'investimento in oggetto, secondo il seguente elenco:

X	Impatto sulla capacità
Impat	to sulla regolarità/puntualità
Incren	nento della velocità
Incren	nento del livello/qualità dei servizi
X	Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Efficie	entamento dei movimenti di manovra
Incren	mento prestazionale
Nuovi	servizi per le Imprese Ferroviarie
Riduz	ione dei costi
X Mig	lioramento dell'accessibilità

È necessario indicare i benefici attesi e definirne il **dettaglio quantitativo** alla sezione J del presente documento.





J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO
Inquadramento territoriale dell'intervento proposto
Estesa (se intervento diffuso): da a
Località di servizio (se intervento puntuale):fermata Sassone
Inquadramento dei traffici attuali coinvolti
È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattat
dall'intervento proposto.
Relazione di traffico = daCiampino aAlbano LazialeAlbano Laziale
Numero treni giorno =35 [treni/gg]
Tipologia di traffico = $\Box x$ Passeggeri $\Box$ Merci
Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse.
Relazione di traffico = da a
Numero treni giorno =[treni/gg]
Tipologia di traffico = □ Passeggeri □ Merci





## Beneficio commerciale associato all'investimento (barrare il beneficio individuato)

☑ Impatto sulla capacità

Incremento numero treni giorno atteso =...20...[treni/gg]

Incremento atteso del numero di treni di interesse dello stakeholder conseguente la realizzazione della proposta. Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti e l'eventuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi quadro con il Gestore dell'Infrastruttura

Descrizione modello di esercizio
Programma di esercizio che prevede 2 treni/h tra Roma e Albano Laziale.
□ Impatto sulla regolarità/puntualità
Relazione di traffico = da a
Incremento di puntualità atteso =[min, %]
Indicare l'incremento di puntualità atteso per i servizi di interesse dello stakeholder a seguito della realizzazione della proposta
Dettagliare qualitativamente e quantitativamente il beneficio atteso in termini di incremento di regolarità:





□ Incremento della velocità
Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso = [min]
Relazione di traffico = da a
Indicare il recupero atteso in termini di tempo di percorrenza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del modello di esercizio, in questo caso indicare come e l'evetuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Quadro. Specificare eventualmente se la proposta è relativa all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all'attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. da cat. D4 L a cat. D4).
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:
□Incremento del livello/qualità dei servizi
Nel caso di <b>nuova fermata</b> o <b>nuova stazione</b> , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell'aggiornamneto dell'Accordo Quadro.
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti. Descrizione modello di esercizio





Per <b>altri interventi</b> , descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
☑ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Barrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi passeggeri.
Dettagliare nello spazio seguente l'integrazione dell'intervento proposto con gli altri modi di trasporto esistenti o in programma.
L'intervento creerà le condizioni infrastrutturali per un incremento dell'accessibilità ai servizi ferroviari
mediante la realizzazione di un'area di sosta da destinare a parcheggio di scambio nei pressi della futura
stazione di Sassone, a differenza dell'attuale fermatache ha una limitata accessibilità (solo dal lato di via
dell'acqua acetosa) e assenza di parcheggi nelle vicinanze.





☐ Efficientamento dei movimenti di manovra
Numero treni coinvolti dai movimenti di manovra =[treni/gg]
Numero dei movimenti di manovra =[manovre/gg]
Indicare il numero dei treni di interesse dello stakeholder per l'intervento proposto determina un efficientamento delle manovre.
Barrare una o più delle caselle sottostanti:
☐ Aumento della flessibilità delle manovre (ampliamento orario di abilitazione)
☐ Riduzione del numero delle manovre
☐ Aumento del modulo dei binari di arrivo/partenza e/o di presa/consegna
☐ Velocizzazione dei tempi di manovra
□ Altro:
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto come la quantificazione del miglioramento atteso in termini di tempi o
costi di esercizio:









□ Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie	
Numero treni coinvolti dai nuovi servizi atteso = [treni/gg]	
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che fruirebbe del nuovo servizio per le IF.	
Dettagliare nel seguito il piano di utilizzo di nuove platee di lavaggio, binari di sosta / ricovero ecc.:	
☐ Riduzione dei costi di esercizio	
Dettagliare nel seguito eventuali considerazioni a supporto anche in termini di volumi interessati e costi unitari	<u>i:</u>





K. <u>Documentazione a Supporto</u>
In questa sezione, riportare l'eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi delle conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti e fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.
L. Considerazioni integrative
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.





# Tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura

Scheda Richiesta Intervento n. 5/5

"Potenziamento linea Ciampino-Velletri"





# <u>INDICE</u>

IN	NDICE		
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	3	
	Modalità di Trasmissione	3	
	TEMPISTICHE DI TRASMISSIONE	3	
	RICHIESTE DI CHIARIMENTI	3	
В.	ANAGRAFICA	4	
C.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	5	
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	9	
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI	9	
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	10	
G.	ACCORDI E INTESE	10	
Н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	10	
ı.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	12	
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	13	
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	20	
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	20	





## A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli Stakeholder previste nell'ambito del "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramenti, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura". L'obiettivo del tavolo tecnico, istituito secondo quando previsto nella sezione 2.6 del PIR, è quello di creare un confronto continuo con gli Stakeholder al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti.

Le sezioni da compilare obbligatoriamente sono le seguenti: B, C, D, E, F, G, I e J.

Se la proposta riguarda nuove infrastrutture (nuove linee, raddoppi o elettrificazioni di linee esistenti...), si invitano gli Stakeholder a inserire quante più informazioni possibili anche nel capitolo K, riportante gli elementi necessari al Gestore e al MIT per elaborare un'analisi costi/benefici della proposta.

Ogni "scheda richiesta intervento" deve fare riferimento ad una singola proposta di progetto.

#### Modalità di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere caricata sulla piattaforma online dedicata, anche in formato word.

#### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2023.

#### Richieste di Chiarimenti

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate all'indirizzo mail: rfi-dce@pec.rfi.it





# B. **ANAGRAFICA**







# C. TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)

In questa sezione riportare la tipologia di intervento che viene richiesta:

☐ Eliminazione limitazioni IS
In questo programma ricadono gli interventi finalizzati ad eliminare limitazioni prestazionali di impianto o di linea
imputabili alle tecnologie attualmente presenti. Rientrano nella classe in oggetto, ad esempio: l'implementazione
del SCMT in luogo del SSC, l'eliminazione degli abbattimenti codice, la banalizzazione della linea, etc.
Upgrade tecnologico di linea
In questo programma ricadono gli interventi sui sistemi di distanziamento, sicurezza e segnalamento riguardanti
una tratta di linea, non un singolo impianto.
☐ Upgrade Apparato Centrale
In questo programma ricadono gli interventi di modifica o di sostituzione di Apparati Centrali (ACCM; ACC; ACEI;
etc.) in un singolo impianto.
☑ Efficientamento di impianto
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su linee a semplice binario
con impatto su:
☑ effettuazione di movimenti contemporanei;
☑ velocizzazione degli itinerari di arrivo/partenza/transito;
☑ adeguamento dei marciapiedi a modulo della linea;
□ altro
☐ Piano Regolatore Generale
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su tratte a doppio binario.
☐ Barrare la casella se il PRG proposto prevede l'adeguamento a modulo 650/750 m.
☐ Elettrificazione
In questo programma ricadono gli interventi di elettrificazione di linea attualmente a trazione termica.
☐ Aumento della capacità di una tratta di linea





In questo programma ricadono gli interventi di incremento del numero di binari attualmente presente. Ci si
riferisce normalmente a raddoppi di binari (da semplice a doppio binario), ma sono da ricondurre alla casistica in
oggetto anche richieste relative alla realizzazione di più di due binari (es. quadruplicamento).
☐ raddoppio della tratta;
□ posa in opera di un terzo binario sulla tratta;
☐ quadruplicamento della tratta.
European Rail Traffic Management System
In questo programma ricadono gli interventi di implementazione di tecnologia High Density ERTMS.
Sviluppo nuova tratta
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di una nuova tratta di linea.
Potenziamento in stazione
In questo programma ricadono gli interventi orientati a migliorare l'accessibilità, l'intermodalità, il decoro e
l'impiego razionale degli spazi di stazione. Sono da ricondurre a questa classe:
☐ la realizzazione di nuovi sottopassi o il prolungamento di sottopassi esistenti anche con l'obiettivo di ricucitura
urbana e miglioramento generale dell'accessibilità. Il caso di sottopassi che svolgono anche la funzione di
ricucitura del tessuto urbano, quali quelli di tipologia ciclo-pedonale o il prolungamento al fine di realizzare un
ulteriore ingresso all'impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con
gli EELL;
$\square$ il rifacimento di piazzali di stazione anche al fine di migliorare l'intermodalità; la valorizzazione delle aree da
dedicare all'interscambio modale di proprietà del Gestore sarà valutata a valle di opportuna sottoscrizione di
accordi/convenzioni con gli EELL;
☐ la posa in opera di pensiline e shelter;
$\square$ la realizzazione di interventi finalizzati al miglior utilizzo dei percorsi di accessibilità al treno o di abbattimento
delle barriere architettoniche;
□ altro
☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
Nuova stazione
In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio o delocalizzazione di
Località esistenti, normalmente munite di segnali di protezione e partenza, che intervengono nel distanziamento
dei treni.





	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
	Nuova fermata
	In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio che non intervengono
	nel distanziamento dei treni o delocalizzazione delle stesse.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
	Adeguamento del modulo
	In questo programma ricadono gli interventi di incremento della lunghezza dei binari di stazione al fine di
	incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.
	Potenziamento strutturale
	In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assiale
	massimo ammissibile per i treni circolanti.
	Adeguamento sagoma
	In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codifica
	per il traffico combinato.
	Potenziamento scali merci
	In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allacciati
	gli impianti industriali.
	Rinnovo Informazioni al Pubblico
	In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione al
	Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
$\boxtimes$	Allungamento/ innalzamento marciapiedi
	In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa dei
	passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento dei
	marciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
$\boxtimes$	Velocizzazioni di linea
	In questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incrementarne
	la velocità di percorrenza.





☐ Servizi per imprese ferroviarie
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extra
pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.
☐ Introduzione tornelli
In questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.
☐ Installazione barriere antirumore
In questo programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore per limitare
l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.
⊠ Soppressione PL
In questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazione di opere
sostitutive.
□ Altro





D. Incompany of the control of the c
D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
In questa sezione devono essere indicati la Regione, l'impianto e/o la linea dove si propone l'intervento e descritto i territorio interessato
La Linea Ciampino - Velletri si sviluppa nel quadrante sud-est della città di Roma e raccoglie il bacino d
utenza dei castelli romani.
F. O
E. OBIETTIVI COMMERCIALI
In questa sezione riportare la descrizione della necessità da cui scaturisce la richiesta di intervento, specificando ne
dettaglio perché si ritiene che l'intervento proposto possa portare dei miglioramenti.
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.
La linea raccoglie numerosi comuni della provincia di Roma che generano una consistente domanda di
trasporto. Un potenziamento della linea a semplice binario potrebbe quantomeno rendere più stabile il modello
di esercizio anche mantenendo l'offerta attuale.
In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:





F. <u>Descrizione della proposta</u>		
In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche <b>tecniche e funzionali del progetto.</b>		
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizione.		
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti: Sì □ No X		
La nomesta e stata gia stata presentata negli anni presedenti.		
L'intervento consiste nel potenziamento della linea Ciampino – Velletri mediante interventi puntuali di		
velocizzazione degli itinerari (deviatoi a 60 km/h) di stazione, realizzazione dei tronchini di indipendenza nelle		
stazioni per consentire ingresso contemporaneo dei treni, nuove pensiline, sottopassi e marciapiedi h55		
adeguati agli standard vigenti, interventi di miglioramento dell'accessibilità a PRM.		
In aggiunta, si richiede di valutare la possibilità di effettuare la soppressione di alcuni passaggi a livello (ad es.		
il PL di Pavona) e miglioramento dell'accessibilità ad alcune fermate come per esempio S. Maria delle Mole,		
situata in prossimità di un PL.		
G. ACCORDI E INTESE		
In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono l'intervento, con l'indicazione dell'eventuale disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché eventuali strumenti di pianificazione e programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).		
L'intervento non è ricompreso nell'Accordo Quadro TPL vigente.		
H. INVESTIMENTI COLLEGATI		
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.		





11	





# I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

In questa sezione specificare i principali **benefici commerciali** che si stima di ottenere con l'investimento in oggetto, secondo il seguente elenco:

	☐ Impatto sulla capacità	
	X Impatto sulla regolarità/puntualità	
	Incremento della velocità	
	X Incremento del livello/qualità dei servizi	
	Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri	
	Efficientamento dei movimenti di manovra	
	Incremento prestazionale	
	Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie	
	Riduzione dei costi	
	X Altro: miglioramento accessibilità	

È necessario indicare i benefici attesi e definirne il **dettaglio quantitativo** alla sezione J del presente documento.





# J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

## Inquadramento territoriale dell'intervento proposto

Estesa (se intervento diffuso): da Ciampino a Velletri

Località di servizio (se intervento puntuale):tutte le località di servizio ricadenti sulla linea Ciampino – Velletri.

## Inquadramento dei traffici attuali coinvolti

È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati dall'intervento proposto.

Relazione di traffico = da Ciampino a Velletri		
Numero treni giorno = 51 [treni/gg]		
Tipologia di traffico = x Passeggeri	☐ Merci	
Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse.		
Relazione di traffico = da a		
Numero treni giorno =[treni/gg]		
Tipologia di traffico = ☐ Passeggeri	☐ Merci	





Beneficio commerciale associato all'investimento (barrare il beneficio individuato)
□ Impatto sulla capacità
Incremento numero treni giorno atteso =[treni/gg]
Incremento atteso del numero di treni di interesse dello stakeholder conseguente la realizzazione della proposta. Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti e l'eventuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi quadro con il Gestore dell'Infrastruttura
Descrizione modello di esercizio
L'intervento è finalizzato ad un incremento della regolarità del servizio ferroviario.
⊠ Impatto sulla regolarità/puntualità
Relazione di traffico = da Velletri a Roma
Incremento di puntualità atteso =[min, %]
Indicare l'incremento di puntualità atteso per i servizi di interesse dello stakeholder a seguito della realizzazione della proposta
Dettagliare qualitativamente e quantitativamente il beneficio atteso in termini di incremento di regolarità:
L'intervento di soppressione dei PL consentirebbe un incremento della regolarità del servizio.





□ Incremento della velocità
Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso = [min]
Relazione di traffico = da a
Indicare il recupero atteso in termini di tempo di percorrenza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del modello di esercizio, in questo caso indicare come e l'evetuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Quadro. Specificare eventualmente se la proposta è relativa all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all'attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. da cat. D4 L a cat. D4).
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:
□Incremento del livello/qualità dei servizi
Nel caso di <b>nuova fermata</b> o <b>nuova stazione</b> , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell'aggiornamneto dell'Accordo Quadro.
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti. Descrizione modello di esercizio





Per <b>altri interventi</b> , descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
☐ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Barrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi passeggeri.
Dettagliare nello spazio seguente l'integrazione dell'intervento proposto con gli altri modi di trasporto esistenti o in programma.





□ Efficientamento dei movimenti di manovra
Numero treni coinvolti dai movimenti di manovra =[treni/gg]
Numero dei movimenti di manovra =[manovre/gg]
Indicare il numero dei treni di interesse dello stakeholder per l'intervento proposto determina un efficientamento delle manovre.
Barrare una o più delle caselle sottostanti:
☐ Aumento della flessibilità delle manovre (ampliamento orario di abilitazione)
☐ Riduzione del numero delle manovre
☐ Aumento del modulo dei binari di arrivo/partenza e/o di presa/consegna
☐ Velocizzazione dei tempi di manovra
□ Altro:
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto come la quantificazione del miglioramento atteso in termini di tempi o
<u>costi di esercizio:</u>









Numero treni coinvolti dai nuovi servizi atteso =
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che fruirebbe del nuovo servizio per le IF.
Dettagliare nel seguito il piano di utilizzo di nuove platee di lavaggio, binari di sosta / ricovero ecc.:
☐ Riduzione dei costi di esercizio
Dettagliare nel seguito eventuali considerazioni a supporto anche in termini di volumi interessati e costi unitari:





K. <u>Documentazione a Supporto</u>
In questa sezione, riportare l'eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi delle conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti e fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.
L. Considerazioni integrative
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.