



M. Regione autonoma Valle d'Aosta



VERBALE DI FEEDBACK TAVOLO TECNICO DI ASCOLTO DI CUI AL PAR. 2.6 DEL PIR 2024 26/11/2024

In data 26/11/2024, in videoconferenza si svolge l'incontro tra la società **Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.** (di seguito: RFI), la **Regione autonoma Valle d'Aosta** (di seguito: Regione) e **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti** (di seguito: MIT), come da nota di convocazione di RFI (prot. RFI.DSPPECP20240001161).

L'incontro ha inizio alle ore 10:00.
Per RFI, sono presenti:
[omissis]
Per la Regione autonoma Valle d'Aosta, sono presenti:
[omissis]
Per MIT, è presente:
[omissis]
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 2024 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 e gli "Stakeholder" (Imprese ferroviarie titolari di licenza, Regioni e Provincie Autonome, Soggetti titolari di Accordo Quadro, associazioni di categoria rappresentative di operatori economici coinvolti in attività commerciali, industriali e/o logistiche ivi compresi gestori/utilizzatori di raccordi allacciati all'IFN) al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti e generare una pianificazione sinergica delle rispettive attività di competenza.

Con avviso su sezione dedicata del sito aziendale del 18/04/2024, RFI ha invitato gli Stakeholder ad avanzare le richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura attraverso la compilazione di uno specifico format.

Con riferimento alle esigenze trasmesse dalla Regione autonoma Valle d'Aosta a mezzo PEC, il presente incontro ha l'obiettivo di consolidare e condividere le valutazioni preliminari delle proposte ritenute da RFI non perseguibili o già in programmazione nonché di reperire eventuali ulteriori informazioni fondamentali per proseguire i successivi approfondimenti.

RFI introduce l'incontro comunicando che sono pervenute n. 417 proposte da parte di 21 Stakeholder.

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



- **Servizi**: intervento dedicato allo sviluppo dei Servizi Accessori erogati sulla base di quanto stabilito dal Prospetto Informativo Rete (ad es. binari di sosta, platee di lavaggio, aree di sosta dove effettuare scarico reflui)
- Sviluppo: inteso come intervento di efficientamento e potenziamento dell'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale (ad. es. interventi di velocizzazione degli impianti, realizzazione binari di incrocio/precedenza, innalzamento marciapiedi, potenziamento dell'Informazione al Pubblico)
- **Esercizio**: inteso come miglioramento della gestione operativa e dell'esercizio ferroviario con impatti su regolarità e puntualità (ad es. soppressione PP.LL.)
- **Grande opera**: inteso come intervento nuove realizzazioni con impatto significativo sulla domanda di trasporto (ad es. interventi di quadruplicamento, nuove linee)

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

- Non recepibile: richieste non accoglibili per vincoli normativi/tecnici o perché fuori contesto.
- Oggetto di approfondimento: richieste risultate meritevoli di approfondimenti 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 dalla Regione autonoma Valle d'Aosta, 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 autonoma Valle d'Aosta	7	1	2	-	4	-	6	1	

Il dettaglio delle richieste ed il riscontro motivato delle proposte trasmesse dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta sono riportati in allegato.

Con riferimento alla numerazione di cui all'Allegato n. 1 recante la totalità delle valutazioni preliminari riferite alle proposte della Regione autonoma Valle d'Aosta, RFI condivide con Regione, quanto di seguito.

ID osservazione	Elementi di discussione
1	RFI comunica che la richiesta risulta oggetto di approfondimento in quanto è in corso lo studio per la definizione degli interventi necessari all'ammissione del rango C. Le attività realizzative, come previsto da All. D dell'AQ, hanno come orizzonte realizzativo lo scenario oltre 2028.



	La Regione chiede di poter acquisire gli esiti dello studio.
	RFI rappresenta che sono state completate le analisi di tracciato nella tratta Aosta- Ivrea mentre risultano ancora in corso gli approfondimenti correlati ai rilievi e indagini alle opere d'arte; lo studio sarà reso disponibile entro la conclusione dei lavori di potenziamento, come per altro previsto dal cronoprogramma del progetto.
	RFI comunica che sono state finanziate le attività per i rilievi, le indagini e la progettazione degli interventi per la riclassificazione a categoria C3 senza limitazioni. Le attività di rilievo e indagine, funzionali anche alle valutazioni per l'ammissione del rango C saranno avviate nel 1° semestre 2025. Le attività realizzative, come previsto da All. D dell'AQ, hanno come orizzonte realizzativo lo scenario oltre 2028.
2	RFI illustra che, per la circolazione dei treni Blues senza limitazioni, sarebbero necessari interventi sicuramente più onerosi di quelli previsti in AQ. RFI rappresenta invece come l'intervento di sola riclassificazione a categoria C3 consenta di poter impiegare una serie di materiali per servizio viaggiatori (Pop e Jazz) e anche merci (caricati sino a 20 ton/asse), senza limitazione alcuna.
	RFI chiede quindi a Regione di comunicare quali materiali rotabili verranno utilizzati per espletare il servizio post elettrificazione.
	Regione comunica che la flotta sarà composta dagli attuali BTR himodali, dai nuovi treni elettrici su base degli attuali BTR e da ETR 103-104 (Pop). Regione non si sente tuttavia di escludere che in un futuro oltre 2028 possano circolare carri merci o diverso materiale rotabile, motivo per cui si richiedeva di elevare la tratta alla categoria D4.
	RFI si riserva di valutare tale intervento nell'ambito del DocFAP del raddoppio selettivo della linea Chivasso-Aosta in coerenza agli scenari di domanda risultanti.
3	RFI comunica che nel 2° semestre del 2025 è programmato l'avvio del DocFAP per lo studio del raddoppio selettivo della linea Chivasso-Aosta, che si concluderà entro il 1° semestre 2026.
4	RFI comunica che il centro di manutenzione può essere realizzato solo in autofinanziamento e, a seguito di richiesta da parte di Regione sulla possibilità di cofinanziamento con fondi regionali, esclude tale facoltà stante l'attuale quadro normativo e regolatorio, rappresentando comunque che l'intervento può essere invece realizzato a cura e spese delle IIFF in eventuali aree di proprietà della stessa o in qualità di aggiudicataria di aree attrezzate
	Regione ribadisce in ogni caso la richiesta, comunica che avvierà parallele interlocuzioni con l'IF per la realizzazione dell'intervento.
5-6	RFI comunica che gli interventi propedeutici alla riattivazione della linea Aosta-Pré Saint Didier non risultano finanziati e che la stima del fabbisogno andrà riattualizzata alle tariffe del 2024, con incrementi del 30-40 %.
	Regione chiede di ricevere la stima attualizzata relativa agli interventi di manutenzione straordinaria e riclassificazione della linea.



	RFI fornirà tale stima e attende dalla Regione l'esito delle valutazioni in corso con il territorio relativamente alla possibilità di destinare la linea in oggetto ad altre modalità di trasporto
	RFI comunica che ad ottobre 2025 verrà avviato il DocFAP per lo studio delle opere sostitutive dei PL prioritari per il territorio, tra i quali risulta il PL oggetto della richiesta.
7	La Regione chiede che per il PL in oggetto, potendo già scontare un grado di maturità progettuale avanzato, possa essere anticipato l'esito del DocFAP al fine di allineare il più possibile la realizzazione dell'intervento all'esecuzione dei lavori di elettrificazione al fine di perseguire economie di spesa e ottimizzare la sospensione del servizio ferroviario.
	RFI valuterà ogni possibile anticipazione sulla data di consegna comunicata, fermo restando che la possibilità di includere tali soppressioni nell'ambito dell'interruzione in atto resta subordinata sia alle modalità e tempistiche realizzative che alla disponibilità dei finanziamenti al momento della consegna.

Per le richieste classificate come oggetto di approfondimento proseguono le valutazioni ai fini dell'inserimento di dette proposte nella programmazione di RFI.

Il coordinatore della riunione, non essendovi null'altro da discutere, dichiara concluso l'incontro alle ore 11:30.

Il presente verbale, composto di n. 4 pagine, viene accettato espressamente dalle Parti con la sottoscrizione in calce. In assenza di accettazione espressa, quest'ultima si intende comunque perfezionata decorso il termine di quindici giorni lavorativi dalla trasmissione della bozza di verbale.

Riunione svolta in video-collegamento con Microsoft Teams, 26/11/2024.

Per RFI Per MIT Per Regione autonoma Valle d'Aosta [omissis] [omissis] [omissis]

Regione autonoma Valle d'Aosta

		belone date	PROPOSTE di intervento		Valutazioni		Tipo	ogia di richi	este		
REGIONE	Rif. N°Scheda Stakeholder	ID osservazione	DESCRIZIONE INTERVENTO (fornita dagli Stakeholder)	Linea / Località	VALUTAZIONI	VALUTAZIONE DI SINTESI (non recepibile, oggetto di approfondimento, già previsto)	RICHIESTA EFFETTUTA NEI TTA ANNI PRECEDENTI (SI/NO)	SERVIZI	SVILUPPO	ESERCIZIO	09
Valle d'Aosta/Piemonte	1	1	Velocizzazione - L'intervento prevede l'innalzamento a rango C della tratta	Aosta - Chivasso	Si ritiene oggetto di approfondimento l'innalzamento a rango C della linea in esito alle conclusioni dello studio già previsto nell'ambito del progetto di efficientamento della linea. A valle dello studio del progetto di innalzamento a rango C, sarà possibile conoscere il dettaglio degli interventi e relativi tempi e costi di attuazione. La richiesta di questo intervento è già stata inserita nell'All. D dell'Accordo Quadro sottoscritto a marzo 2023 (scenario oltre 2028). RFI nel corso del 2025 avvierà il DOCFAP degli ulteriori interventi infrastrutturali di potenziamento della linea Chivasso-Aosta, in coerenza con il modello di esercizio atteso post 2030, nell'ambito del quale tale intervento di velocizzazione sarà considerato come inerziale.	oggetto di approfondimento	SI'		х		
Valle d'Aosta/Piemonte	2	2	Innalzamento della massa assiale della linea a C3, al fine di permettere il passaggio dei treni Blues	Aosta - Chivasso	La richiesta di questo intervento è già stata inserita nell'All. D dell'Accordo Quadro sottoscritto a marzo 2023 (scenario oltre 2028). RFI nel 2024 ha finanziato i fondi per i rilievi, le indagini e la progettazione dell'intervento di riclassificazione ai carichi superiori. Si evidenzia che l'eventuale messa in servizio di treni Blues a seguito della riattivazione della linea (post elettrificazione) comporterà comunque: - il transito dei treni con limitazioni di velocità nella tratta Ivrea-Aosta in configurazione normale con 2 passeggeri/mq; - l'inibizione al transito in configurazione normale con 4 passeggeri/mq; - l'inibizione al transito in configurazione eccezionale.		SI'		х		
Valle d'Aosta/Piemonte	3	3	Studio di raddoppio completo o selettivo della linea, finalizzato all'incremento della capacità di linea	Aosta - Chivasso	RFI ha già pianificato per il 2025 l'avvio del DOCFAP per lo studio degli ulteriori interventi di potenziamento della linea Chivasso-Aosta finalizzato all'incremento di capacità della stessa.	oggetto di approfondimento	SI'				х
Valle d'Aosta	4	4	Realizzazione nelle aree della stazione di Aosta di un deposito/officina per i rotabili destinati al TPL ferroviario regionale, dotato di 2/3 binari di cui almeno uno con fossa e sollevatori, platea per il lavaggio dei rotabili e postazione per i rifornimento		La proposta sarà oggetto di approfondimenti di carattere regolatorio e tecnico-economico. Sarà valutata la sostenibilità dell'investimento anche in relazione all'utilizzo quantitativo previsto del servizio.	oggetto di approfondimento	SI'	Х			
Valle d'Aosta	5	5	Manutenzione straordinaria per binari e traversine; interventi sulle gallerie (messa a norma e impermeabilizzazione) e interventi ai sistemi di segnalamento (messa a norma)	Linea Aosta - Pre Saint Didier	La manutenzione straordinaria è inserita in Allegato D dell'Accordo Quadro (scenario oltre 2028). L'investimento non è ancora finanziato e la stima dei fabbisogni, precedentemente comunicata nell'ambito di diverse sedute del Tavolo Tecnico Permanente, andrà riattualizzata alle nuove tariffe 2024 (+30-40% circa).	oggetto di approfondimento	SI'				х
Valle d'Aosta	5	6	Riclassificazione della massa assiale della linea	Linea Aosta - Pre Saint Didier	L'adeguamento della linea a massa assiale B2 è inserita in Allegato D dell'Accordo Quadro (scenario oltre 2028). L'investimento non è ancora finanziato e la stima dei fabbisogni, precedentemente comunicata nell'ambito di diverse sedute del Tavolo Tecnico Permanente, andrà riattualizzata alle nuove tariffe 2024 (+30-40% circa).	oggetto di approfondimento	SI'				х

Regione autonoma Valle d'Aosta

PROPOSTE di intervento					Valutazioni Tipologia			ogia di richieste			
REGIONE	Rif. N°Scheda Stakeholder	ID osservazione	DESCRIZIONE INTERVENTO (fornita dagli Stakeholder)	Linea / Località	VALUTAZIONI	VALUTAZIONE DI SINTESI (non recepibile, oggetto di approfondimento, già previsto)	RICHIESTA EFFETTUTA NEI TTA ANNI PRECEDENTI (SI/NO)	SERVIZI	SVILUPPO	ESERCIZIO	09
Valle d'Aosta	6	7	Soppressione PL nella frazione di Meran e realizzazione di un sottopasso viabile in prossimità dell'attuale PL.	P.M. MONTJOVET	Nel mese di giugno 2024 sono stati condivisi con la Regione Valle D'Aosta i PL prioritari per il territorio nella tratta ferroviaria Ivrea-Aosta-Prè S. Didier. Tra i PL prioritari risulta anche il PL 67+377 oggetto della richiesta. L'avvio dei DOCFAP delle opere sostitutive dei PL è previsto a partire da ottobre 2025.		NO				х





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

Scheda Richiesta Intervento n. 1/6

"Velocizzazione tratta Aosta - Chivasso"







INDICE

INE	DICE	2
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	3
ſ	Modalità di Trasmissione	3
1	FEMPISTICHE DI TRASMISSIONE	3
F	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	10
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	10
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	11
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	12
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	19
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	19







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 mandata, anche in formato word, <u>a mezzo pec</u> all'indirizzo <u>rfi-dsp-psr@pec.rfi.it</u>, <u>mettendo in copia conoscenze gli indirizzi dg.tf@pec.mit.gov.it e pec@pec.autorità-trasporti.it</u>.

<u>Tempistiche di Trasmissione</u>

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31/05/2024.

<u>Richieste di Chiarimenti</u>

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate a mezzo pec all'indirizzo: rfi-dsp-psr@pec.rfi.it.







B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione autonoma Valle d'Aosta
Direzione / Ufficio Responsabile	Assessorato Sviluppo economico, Formazione e Lavoro, Trasporti e Mobilità sostenibile Dipartimento trasporti e mobilità sostenibile - Struttura trasporto pubblico
Nominativo operativo di riferimento	[omissis]
Riferimenti (e – mail, tel.)	[omissis]







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; ☐ 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 assial	e
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	· 2
per il traffico combinato.	a
□ Potenziamento scali merci	
In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allaccia	ti
gli impianti industriali.	
☐ Rinnovo Informazioni al Pubblico	
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a	al
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	ei
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de	ei
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	e
la velocità di percorrenza.	
☐ Servizi per imprese ferroviarie	
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extr	·a
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 limitar	۰,
l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.	٠
gaa dodddod nene aree and opizzate prossinie and removid.	





re
_
_
—







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

VALLE D'AOSTA
L'intervento interessa la tratta ferroviaria Aosta – Chivasso.
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.
L'intervento intende migliorare le percorrenze della tratta consentendo di aumentare la velocità della linea.
In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:
Servizio di trasporto pubblico locale della Regione autonoma Valle d'Aosta (1.550.000 treni x km/anno)







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 X No \square
L'intervento prevede l'innalzamento a rango C della tratta.
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.).
Nel dicembre 2017 è stato sottoscritto tra la Regione ed RFI un Accordo quadro per la prenotazione di
capacità ferroviaria che prevede espressamente, in allegato D, la realizzazione dell'intervento.
Nel luglio 2019 il Consiglio della Regione autonoma Valle d'Aosta ha approvato il Programma strategico di
interventi di cui alla legge regionale 25 novembre 2016, n. 22 (Disposizioni per una ferrovia moderna ed un
efficiente sistema pubblico integrato dei trasporti) in cui è prevista la realizzazione dell'intervento.
Nel marzo 2023 è stato sottoscritto il nuovo Accordo quadro per la prenotazione di capacità ferroviaria che
conferma nuovamente, in allegato D, la realizzazione dell'intervento.
H. INVESTIMENTI COLLEGATI
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.
La Regione ha già acquistato materiale rotabile idoneo per il rango C ed ha avviato la fornitura di quattro treni
elettrici anch'essi idonei.





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
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): da Chivasso ad A	osta
Località di servizio (se intervento puntuale):	
Inquadramento dei traffici attuali coinvo	<u>blti</u>
È da indicare la relazione di traffico ed il nur	mero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati
dall'intervento proposto.	
Relazione di traffico = da Aosta a Ivrea	
Numero treni giorno = 20 feriali/10 festivi. [tren	ni/gg]
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri	□ Merci
Relazione di traffico = da Aosta a Torino	
Numero treni giorno =24 [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
□ 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 = 2,25 [min]

Relazione di traffico = da Aosta a Ivrea e Torino

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'eventuale 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).

Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:
Sono interventi complementari all'elettrificazione (recentemente avviata e all'aumento del carico assiale di
cui alla scheda 2/5. Potrebbero avere delle sinergie sia a livello progettuale sia a livello realizzativo.
□Incremento del livello/qualità dei servizi
Nel caso di nuova fermata o nuova stazione , 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'aggiornamento 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 cull'intermedalità per captizi passaggari	
☐ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri	
Barrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi po	isseggeri.
Dettagliare nello spazio seguente l'integrazione dell'intervento proposto con gli altri modi di tr	asporto esistenti o in
programma.	asporto esisteriti o ini
<u>propramma.</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 o costi di esercizio:





☐ Incremento prestazionale

$Indicare\ se\ l'intervento\ proposto\ impatta\ sulla\ categoria\ di\ traffico\ combinato\ o\ sulla\ categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo$
della linea.
Nel caso di nuovo PRG indicare se è previsto l'adeguamento a modulo 650/750 m.
Numero treni coinvolti atteso =[treni/gg]
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che trarrebbero beneficio dall'upgrade prestazionale.
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto e l'eventuale nuovo modello 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. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO

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.

RFI sta eseguendo i rilievi necessari allo studio sull'aumento del rango della tratta		

L. CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE

In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.

Considerato che è prevista l'interruzione dell'esercizio dal 2024 al 2026 per l'esecuzione dei lavori di elettrificazione della linea, sarebbe opportuno ed efficiente realizzare nel medesimo periodo anche gli interventi di velocizzazione e quelli eventualmente necessari per l'innalzamento del carico assiale (scheda 2/5).





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

Scheda Richiesta Intervento n. 2/6

"Incremento del carico assiale sulla tratta Aosta - Chivasso"







<u>INDICE</u>

IN	DICE	2
Α.	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
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	19
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	19







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 mandata, anche in formato word, <u>a mezzo pec</u> all'indirizzo <u>rfi-dsp-psr@pec.rfi.it</u>, <u>mettendo in copia conoscenze gli indirizzi dg.tf@pec.mit.gov.it e pec@pec.autorità-trasporti.it</u>.

<u>Tempistiche di Trasmissione</u>

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31/05/2024.

<u>Richieste di Chiarimenti</u>

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate a mezzo pec all'indirizzo: rfi-dsp-psr@pec.rfi.it.







B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione autonoma Valle d'Aosta
Direzione / Ufficio Responsabile	Assessorato Sviluppo economico, Formazione e Lavoro, Trasporti e Mobilità sostenibile Dipartimento trasporti e mobilità sostenibile – Trasporto pubblico
Nominativo operativo di riferimento	[omissis]
Riferimenti (e – mail, tel.)	[omissis]







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; ☐ 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 assia
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
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 d
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento d
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 incrementarr
la velocità di percorrenza.
☐ Servizi per imprese ferroviarie
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi ext
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 limital

l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.





re
_
_
—







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

VALLE D'AOSTA
L'intervento interessa la tratta ferroviaria Aosta – Chivasso.
F. Objective Co. 10 (270)
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.
L'intervento consentirà, con l'aumento del carico assiale, di eliminare l'attuale limitazione (C3L) per i treni con
peso assiale superiore alle 18 t/asse, ampliando così le tipologie di treni che possono circolare sulla tratta.
In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:
Servizio di trasporto pubblico locale della Regione autonoma Valle d'Aosta (1.550.000 treni x km/anno)





F. <u>DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA</u>

In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecnich	ne e funzion	nali del p	rogetto.		
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto d	della descriz	ione.			
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti:	Sì		No	X	
L'intervento prevede l'innalzamento del carico assiale della	tratta a 20	t/asse	al fine di e	eliminare le attuali	
limitazioni (C3L).					
G. Accordi e intese					
		. 17:			
In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il proge					
programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).					
H. INVESTIMENTI COLLEGATI					
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, n				waatawiala watabila	
L'Impresa Ferroviaria ha già avviato, nell'ambito del contra	to ai serviz	zio, i acq	uistato di	materiale rotabile	
Hitachi Blues.					





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
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): da Chivasso ad A	osta
Località di servizio (se intervento puntuale):	
Inquadramento dei traffici attuali coinvo	<u>llti</u>
È da indicare la relazione di traffico ed il nur	mero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati
dall'intervento proposto.	
Relazione di traffico = da Aosta a Ivrea	
Numero treni giorno = 20 feriali/10 festivi. [tren	ni/gg]
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri	□ Merci
Relazione di traffico = da Aosta a Torino	
Numero treni giorno =24 [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 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 Aosta a Ivrea e Torino
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 <i>nuova fermata</i> o <i>nuova stazione</i> , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è
prevista fermata nei nuovi impianti
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).
Possibile utilizzo di treni più moderni.
☐ 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 costi di esercizio:







☑ Incremento prestazionale

Indicare se l'intervento proposto impatta sulla categoria di traffico combinato o sulla categoria di peso assiale o sul modulo della linea.

L'intervento impatta sul carico assiale.
Sono interventi complementari all'elettrificazione e alla velocizzazione della tratta di cui alla scheda 1/5.
Potrebbero avere delle sinergie sia a livello progettuale sia a livello realizzativo.
Nel caso di nuovo PRG indicare se è previsto l'adeguamento a modulo 650/750 m.
Numero treni coinvolti atteso =[treni/gg]
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che trarrebbero beneficio dall'upgrade prestazionale.
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto e l'eventuale nuovo modello 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. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO

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.

RFI sta eseguendo i rilievi necessari allo studio sull'aumento del rango della tratta, che possono essere utilizzati anche per la verifica delle opere d'arte ai nuovi carichi.

L. CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE

In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.

Considerato che è prevista l'interruzione dell'esercizio dal 2024 al 2026 per l'esecuzione dei lavori di elettrificazione della linea, sarebbe opportuno ed efficiente realizzare nel medesimo periodo gli interventi di velocizzazione (scheda 1/5) e quelli eventualmente necessari per l'innalzamento del carico assiale.





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

Scheda Richiesta Intervento n. 3/6

"Studio per il raddoppio, anche parziale, della Aosta – Chivasso"







<u>INDICE</u>

IN	DICE	2
Α.	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
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	19
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	19







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 mandata, anche in formato word, <u>a mezzo pec</u> all'indirizzo <u>rfi-dsp-psr@pec.rfi.it</u>, <u>mettendo in copia conoscenze gli indirizzi dg.tf@pec.mit.gov.it e pec@pec.autorità-trasporti.it</u>.

<u>Tempistiche di Trasmissione</u>

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31/05/2024.

<u>Richieste di Chiarimenti</u>

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate a mezzo pec all'indirizzo: rfi-dsp-psr@pec.rfi.it.







B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione autonoma Valle d'Aosta
Direzione / Ufficio Responsabile	Assessorato Sviluppo economico, Formazione e Lavoro, Trasporti e Mobilità sostenibile Dipartimento trasporti e mobilità sostenibile - Struttura Trasporto pubblico
Nominativo operativo di riferimento	[omissis]
Riferimenti (e – mail, tel.)	[omissis]







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 lin	ea
imputabili alle tecnologie attualmente presenti. Rientrano nella classe in oggetto, ad esempio: l'implementazio	ne
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 riguarda	nti
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; AC	EI;
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 bina	rio
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; ☐ 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 assia
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
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 d
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento d
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 incrementarr
la velocità di percorrenza.
☐ Servizi per imprese ferroviarie
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extr
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 limita
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

VALLE D'AOSTA
L'intervento interessa la tratta ferroviaria Aosta – Chivasso.
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.
L'intervento intende aumentare la capacità della tratta, garantendo maggior sicurezza e regolarità al servizio
oltre a consentire l'aumento dei servizi disponibili e la riduzione dei tempi di percorrenza.
In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:
Servizio di trasporto pubblico locale della Regione autonoma Valle d'Aosta (1.550.000 treni x km/anno)







F. <u>DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA</u>

In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecniche e funziona	ali del pr	ogetto.	
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della descrizio	one.		
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti: Sì	X	No	
Lo studio dovrebbe definire la possibilità di raddoppiare la linea, anche	in mode	o parzia	le o selettivamente.
G. ACCORDI E INTESE			
In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono i disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).			
Nel 2008, il Ministero dello Sviluppo economico, il Ministero delle infras	strutture	, RFI, la	Regione autonoma
Valle d'Aosta e la Regione Piemonte hanno sottoscritto un Accordo di I	Progran	nma Qu	adro (APQ)
interregionale per l'adeguamento e il miglioramento del sistema di trasp	porto fei	rroviario	Aosta-Torino che,
nell'allegato 2 – Sezione programmatica individua il raddoppio tra gli in	terventi	per Inte	erventi per il
miglioramento del sistema di trasporto.			
Nel luglio 2019 il Consiglio della Regione autonoma Valle d'Aosta ha a	pprovat	o il Prog	gramma strategico di
interventi di cui alla legge regionale 25 novembre 2016, n. 22 (Disposiz	zioni per	una fer	rovia moderna ed un
efficiente sistema pubblico integrato dei trasporti) in cui è prevista la re	alizzazi	one dell	intervento.
H. INVESTIMENTI COLLEGATI			
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al G	jestore, (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 capacita
Impatto sulla regolarità/puntualità
Incremento della velocità
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
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): da Chivasso ad A	osta
Località di servizio (se intervento puntuale):	
Inquadramento dei traffici attuali coinvo	<u>lti</u>
È da indicare la relazione di traffico ed il nun	nero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati
dall'intervento proposto.	
Relazione di traffico = da Aosta a Ivrea	
Numero treni giorno = 20 feriali/10 festivi. [tren	i/gg]
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri	□ Merci
Relazione di traffico = da Aosta a Torino	
Numero treni giorno =24 [treni/gg]	
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri	☐ Merci
Sono altresì interessate le relazioni di traffico ferroviario della Regione Piemonte, di cui non c	tra Ivrea e Chivasso gestite nell'ambito del servizio di TPL onosciamo l'effettiva entità.







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
Non definibile al momento
☑ Impatto sulla regolarità/puntualità
Relazione di traffico = da Aosta a Chivasso
Incremento di puntualità atteso = ND [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:
Nei tratti oggetto di raddoppio eventuali ritardi dei treni pari non impatterebbero su quelli dispari, e vice versa.





☐ 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 nuova fermata o nuova stazione , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti. Descrizione modello di esercizio







PREMIUM PARTNER MILANO CORTINA 2026
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.





☐ 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:





☑ Incremento prestazionale

Indicare se l'intervento proposto impatta sulla categoria di traffico combinato o sulla categoria di peso assiale o sul modulo
della linea.
Nel caso di <i>nuovo PRG</i> indicare se è previsto l'adeguamento a modulo 650/750 m.
Numero treni coinvolti atteso =[treni/gg]
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che trarrebbero beneficio dall'upgrade prestazionale.
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto e l'eventuale nuovo modello di esercizio:
Non definibile a priori





☐ 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. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO

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. 4/6

"Realizzazione nelle aree della stazione di Aosta di un deposito/officina per i rotabili destinati al TPL ferroviario regionale"







<u>INDICE</u>

IN	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	10		
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	10		
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	11		
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	12		
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	19		
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	19		







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 mandata, anche in formato word, <u>a mezzo pec</u> all'indirizzo <u>rfi-dsp-psr@pec.rfi.it</u>, <u>mettendo in copia conoscenze gli indirizzi dg.tf@pec.mit.gov.it e pec@pec.autorità-trasporti.it</u>.

<u>Tempistiche di Trasmissione</u>

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31/05/2024.

<u>Richieste di Chiarimenti</u>

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate a mezzo pec all'indirizzo: rfi-dsp-psr@pec.rfi.it.







B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione autonoma Valle d'Aosta
Direzione / Ufficio Responsabile	Assessorato Sviluppo economico, Formazione e Lavoro, Trasporti e Mobilità sostenibile Dipartimento trasporti e mobilità sostenibile - Struttura Trasporto pubblico
Nominativo operativo di riferimento	[omissis]
Riferimenti (e – mail, tel.)	[omissis]







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; ☐ 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 assi	ale
massimo ammissibile per i treni circolanti.	
☐ Adeguamento sagoma	
In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codif	ica
per il traffico combinato.	
☐ Potenziamento scali merci	
In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allacci	ati
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;	
☐ Allungamento/ innalzamento marciapiedi	
In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa d	iek
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento	iek
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 incrementar	ne
la velocità di percorrenza.	
☑ Servizi per imprese ferroviarie	
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi ex	tra
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 limita	ire
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

Realizzazione nelle aree ferroviarie della stazione di Aosta di un impianto per la manutenzione dei rotabili	
destinati al servizio di TPL ferroviario della Regione, a servizio delle imprese che gestiranno pro tempore il	
servizio ferroviario.	







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

VALLE D'AOSTA	
Aree ferroviarie della stazione di Aosta.	

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.

La realizzazione di un deposito/officina ferroviaria ha come obiettivo principale quello di dedicare un'area alla manutenzione ordinaria e straordinaria dei treni utilizzati per il servizio ferroviario regionale, al fine di:

- ottimizzare tempi e risorse, evitando di ricorrere all'ausilio di stabilimenti in luoghi distanti dai confini
 regionali e da alcuni dei servizi ferroviari regionali già in essere (Aosta/Ivrea) o previsti in prospettiva
 (Aosta/Pré-Saint-Didier);
- disporre di uno stabilimento sul territorio regionale e dedicato al servizio regionale;
- svincolarsi dai depositi Trenitalia di Torino Smistamento, che non rendono possibile la manutenzione nelle
 ore diurne, e rendere il servizio ferroviario regionale indipendente dai depositi dell'attuale impresa
 ferroviaria, che sono essenzialmente destinati ai servizi di altra Regione e non sarebbero gestibili nel caso
 in cui le 2 Regioni avessero imprese ferroviarie differenti;
- rendere maggiormente appetibili le future gare per la gestione del servizio di TPL ferroviario regionale.

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

Servizio di trasporto pubblico locale della Regione autonoma Valle d'Aosta (1.550.000 treni x km/anno).





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 X No \square
Realizzazione, nelle aree ferroviarie della stazione di Aosta, di un impianto per la manutenzione dei rotabili
destinati al servizio di TPL ferroviario della Regione, dotato di 2/3 binari di cui almeno uno con fossa e
sollevatori, platea per il lavaggio dei rotabili e postazione per il rifornimento
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.).
H. Investimenti collegati
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.
La Regione ha già acquistato 5 treni di proprietà, ne sta acquistando 4 ulteriori e sta ipotizzando l'acquisizione
di altri treni.





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
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.



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

Inquadramento territoriale dell'intervento proposto

Estesa (se intervento diffuso):		
Località di servizio (se intervento puntuale): Aosta		
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 = da Aosta a Ivrea		
Numero treni giorno = 20 feriali/10 festivi. [treni/gg]		
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri		
Relazione di traffico = da Aosta a Torino		
Numero treni giorno =24 [treni/gg]		
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri		
Relazione di traffico = da Aosta a Pré-Saint-Didier		
Numero treni giorno =12 [treni/gg]		
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri		







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
Non definibile al momento
□ Impatto sulla regolarità/puntualità
Relazione di traffico = da Aosta a Chivasso
Incremento di puntualità atteso = ND [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 nuova fermata o nuova stazione, specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti		
Descrizione modello di esercizio		







PREMIUM PARTNER MILANO CORTINA 2026
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.





☐ 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:		





☐ Incremento prestazionale

$Indicare\ se\ l'intervento\ proposto\ impatta\ sulla\ categoria\ di\ traffico\ combinato\ o\ sulla\ categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo$
della linea.
Nel caso di nuovo PRG indicare se è previsto l'adeguamento a modulo 650/750 m.
Ner easo at Madvo I No maleare se e previsto i adeguamento a modalo 650/750 m.
Numero treni coinvolti atteso =[treni/gg]
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che trarrebbero beneficio dall'upgrade prestazionale.
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto e l'eventuale nuovo modello di esercizio:







☑ Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie

Numero treni coinvolti dai nuovi servizi atteso = 10/12. [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.:
Realizzazione di un impianto per la manutenzione dei rotabili destinati al servizio di TPL ferroviario della
Regione, dotato di 2/3 binari di cui almeno uno con fossa e sollevatori, platea per il lavaggio dei rotabili e
postazione per il rifornimento
☑ Riduzione dei costi di esercizio
Dettagliare nel seguito eventuali considerazioni a supporto anche in termini di volumi interessati e costi unitari:
Vengono eliminati i costi di trasferimento dei rotabili verso le officine più distanti dalla tratta di percorrenza





K. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO

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.
Tabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale dei progetto.
L. Considerazioni integrative
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.
La realizzazione del deposito in prossimità della stazione di Aosta (o comunque, sul territorio valdostano) può
consentire di ottimizzare costi e tempi per la manutenzione dei rotabili, di recuperare e di riqualificare un'area
ferroviaria che altrimenti resterebbe in disuso ottimizzando, così, le risorse pubbliche; senza dimenticare che
vi sarebbero ricadute positive sul servizio ferroviario regionale nel suo insieme.
Una tale scelta consentirebbe inoltre di creare prospettive di professionalità e occupazione sul territorio
regionale.





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

Scheda Richiesta Intervento n. 5/6

"Manutenzione straordinaria e incremento del carico assiale della linea Aosta – Pré-Saint-Didier"







<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
E.	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
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	19
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	19







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 mandata, anche in formato word, <u>a mezzo pec</u> all'indirizzo <u>rfi-dsp-psr@pec.rfi.it</u>, <u>mettendo in copia conoscenze gli indirizzi dg.tf@pec.mit.gov.it e pec@pec.autorità-trasporti.it</u>.

<u>Tempistiche di Trasmissione</u>

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31/05/2024.

<u>Richieste di Chiarimenti</u>

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate a mezzo pec all'indirizzo: rfi-dsp-psr@pec.rfi.it.







B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione autonoma Valle d'Aosta
Direzione / Ufficio Responsabile	Assessorato Sviluppo economico, Formazione e Lavoro, Trasporti e Mobilità sostenibile Dipartimento trasporti e mobilità sostenibile - Struttura Trasporto pubblico
Nominativo operativo di riferimento	[omissis]
Riferimenti (e – mail, tel.)	[omissis]







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 riguardant
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. ☐ 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; ☐ 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 assia
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
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 d
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento d
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 incrementarr
la velocità di percorrenza.
☐ Servizi per imprese ferroviarie
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extr
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 limita
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.

Ľ	SI Altro
Manu	utenzione straordinaria finalizzata alla riapertura della linea sulla quale il servizio è temporaneamente
sosp	eso, con innalzamento del carico assiale da 16 a 18 ton/asse.







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

VALLE D'AOSTA
L'intervento interessa la linea ferroviaria Aosta – Pré-Saint-Didier.
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.
L'intervento è finalizzato alla riapertura della linea ferroviaria su cui attualmente il servizio è sospeso, con
contestuale innalzamento del carico assiale da 16 a 18 ton/asse.
L'attuale contratto di servizio prevede lo svolgimento del servizio di TPL ferroviario non appena sarà riaperta
la linea.
In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:
Servizio di trasporto pubblico locale della Regione autonoma Valle d'Aosta (140.000 km/anno)







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 X No \square
L'intervento consistete in interventi all'armamento (manutenzione straordinaria di binari e traversine), interventi
sulle opere d'arte (finalizzati all'innalzamento del carico assiale), interventi ai sistemi di segnalamento (messa
a norma) e interventi sulle gallerie (messa a norma e impermeabilizzazione).
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.).
Nel dicembre 2017 è stato sottoscritto tra la Regione ed RFI un Accordo quadro per la prenotazione di
capacità ferroviaria che prevede espressamente, in allegato D, la realizzazione dell'intervento.
Nel luglio 2019 il Consiglio della Regione autonoma Valle d'Aosta ha approvato il Programma strategico di
interventi di cui alla legge regionale 25 novembre 2016, n. 22 (Disposizioni per una ferrovia moderna ed un
efficiente sistema pubblico integrato dei trasporti) in cui è prevista la realizzazione dell'intervento.
Nel marzo 2023 è stato sottoscritto il nuovo Accordo quadro per la prenotazione di capacità ferroviaria che
conferma nuovamente, in allegato D, la realizzazione dell'intervento.
H. INVESTIMENTI COLLEGATI
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.
La Regione ha cofinanziato gli studi propedeutici all'innalzamento del carico assiale.





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
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.



Inquadramento territoriale dell'intervento proposto



J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

dall'intervento proposto.

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
Lo scenario di esercizio è già stato definito con RFI ed è già anche inserito nel contratto di servizio con
l'Impresa Ferroviaria: sono previste sei coppie di treni, non cadenzati, con tempi di percorrenza di 56 minuti,
11 fermate nei giorni feriali e 6 nei festivi, primo treno del giorno da Pré-Saint-Didier ad Aosta ed ultimo treno
del giorno da Aosta a Pré-Saint-Didier.
☐ Impatto sulla regolarità/puntualità Relazione di traffico = da
Relazione di traffico = da
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 Aosta a Ivrea e Torino
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 nuova fermata o nuova stazione , 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







PREMIUM PARTNER MILANO CORTINA 2026
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.





☐ 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:





☐ Incremento prestazionale

Indicare se l'intervento proposto impatta sulla categoria di traffico combinato o sulla categoria di peso assiale o sul modulo
della linea.
Nel caso di nuovo PRG indicare se è previsto l'adeguamento a modulo 650/750 m.
Numero treni coinvolti atteso =[treni/gg]
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che trarrebbero beneficio dall'upgrade prestazionale.
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto e l'eventuale nuovo modello di esercizio:
Dettagnare ner seguito considerazioni a supporto e i eventuale nuovo modello di escretzio.





☑ Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie

Numero treni coinvolti dai nuovi servizi atteso = 12 [treni/gg]





K. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO

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.

fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.

RFI ha già sviluppato il PFTE, tramite Italferr. Nel PFTE del 2022 è stimato un onere dell'intervento in 71,73 milioni di euro.

Italferr stava integrando la progettazione con una perizia chirotteriologica da inoltrare al Ministero per le opportune controdeduzioni; documento necessario a completare l'istruttoria sul progetto. L'intervento comprende anche le manutenzioni straordinarie alle opere d'arte, propedeutiche all'innalzamento del carico assiale della tratta da 16 a 18 t/asse, per le quali risulta già sviluppato anche il progetto definitivo.

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. 6/6

"Eliminazione del passaggio a livello in frazione Meran in comune di Montjovet"







<u>INDICE</u>

IN	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	10	
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	10	
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	11	
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	12	
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	19	
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	19	







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 mandata, anche in formato word, <u>a mezzo pec</u> all'indirizzo <u>rfi-dsp-psr@pec.rfi.it</u>, <u>mettendo in copia conoscenze gli indirizzi dg.tf@pec.mit.gov.it e pec@pec.autorità-trasporti.it</u>.

<u>Tempistiche di Trasmissione</u>

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31/05/2024.

<u>Richieste di Chiarimenti</u>

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inviate a mezzo pec all'indirizzo: rfi-dsp-psr@pec.rfi.it.







B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione autonoma Valle d'Aosta
Direzione / Ufficio Responsabile	Assessorato Sviluppo economico, Formazione e Lavoro, Trasporti e Mobilità sostenibile Dipartimento trasporti e mobilità sostenibile - Struttura Trasporto pubblico
Nominativo operativo di riferimento	[omissis]
Riferimenti (e – mail, tel.)	[omissis]







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; ☐ 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 assia
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
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 d
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento d
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 incrementarr
la velocità di percorrenza.
☐ Servizi per imprese ferroviarie
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extr
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 limita
l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.







☑ Soppressione PL

In	questo	programma	ricadono	gli	interventi	di	soppressione	dei	passaggi	а	livello	е	realizzazione	di	opere
sc	stitutive														







D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

il

In questa sezione devono essere indicati la Regione, l'impianto e/o la linea dove si propone l'intervento e descritto il territorio interessato
VALLE D'AOSTA
Comune di Montjovet – Frazione Meran.
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.
La soppressione di questo passaggio a livello che si trova a poca distanza dalla stazione ferroviaria di
Montjovet costituisce l'eliminazione di un elemento di possibile perturbazione del servizio sia a causa degli
eventuali malfunzionamenti sia per i possibili tallonamenti dovuti ad una viabilità locale che garantisce poca
visibilità rispetto al PL stesso.
In questa sezione riportare i servizi (numero e tipologia treni) che verrebbero interessati dal progetto di investimento:
Servizio di trasporto pubblico locale della Regione autonoma Valle d'Aosta (1.550.000 treni x km/anno).







F. <u>DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA</u>

In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecniche e	funzion	ali del pi	rogetto.		
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto della	a descrizi	one.			
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti:	Sì		No	X	
Realizzazione di un sottopasso viabile in prossimità dell'attuale	e PL.				
RFI ha già predisposto una soluzione progettuale che è stata	condivis	a prelim	inarmen	te con il	Comune.
G. ACCORDI E INTESE					
In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che pr	revedono	l'interver	nto. con l'i	indicazior	ne dell'eventuale
disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).					
programmazione termenato (1 00, 1 111, 1 01110, etc.).					
H. INVESTIMENTI COLLEGATI					
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non	riferiti al (Gestore.	collegati.		
La Regione sta elettrificando la linea e la realizzazione dell'inte					intervento
consentirebbe un'ottimizzazione sia nell'esecuzione delle lavo	razioni s	sia nei co	osti.		





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
Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Efficientamento dei movimenti di manovra
Incremento prestazionale
Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie
Riduzione dei costi
Altro maggior sicurezza della circolazione

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



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

J. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

Tipologia di traffico =
☐ Passeggeri

Inquadramento territoriale dell'intervento proposto Estesa (se intervento diffuso): Località di servizio (se intervento puntuale): Montjovet 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 Aosta a Ivrea Numero treni giorno = 20 feriali/10 festivi. [treni/gg] Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri □ Merci Relazione di traffico = da Aosta a Torino Numero treni giorno = 24 [treni/gg]

☐ 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 Aosta a Chivasso
Incremento di puntualità atteso = ND [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:
Non definibile al momento





☐ 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 nuova fermata o nuova stazione , 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







*	
er altri interventi , descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. r	naggiore accessibilità)
☐ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri	
arrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi pa	sseggeri.
Dettagliare nello spazio seguente l'integrazione dell'intervento proposto con gli altri modi di tra	sporto 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 costi di esercizio:





☐ Incremento prestazionale

$Indicare\ se\ l'intervento\ proposto\ impatta\ sulla\ categoria\ di\ traffico\ combinato\ o\ sulla\ categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo$
della linea.
Nel caso di nuovo PRG indicare se è previsto l'adeguamento a modulo 650/750 m.
Ner easo at Madvo I No maleare se e previsto i adeguamento a modalo 650/750 m.
Numero treni coinvolti atteso =[treni/gg]
Indicare il numero di treni di interesse dello stakeholder che trarrebbero beneficio dall'upgrade prestazionale.
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto e l'eventuale nuovo modello 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. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO

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.
RFI è già in possesso di una soluzione progettuale per l'intervento con una stima dei costi
L. <u>Considerazioni integrative</u>
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.
La realizzazione dell'intervento in concomitanza con l'intervento di elettrificazione ridurrebbe i costi
dell'intervento potendo eseguire le lavorazioni in assenza del servizio ferroviario con l'utilizzo di soluzioni
tecniche più economiche.