



# M. Regione Calabria

TAVOLO TECNICO DI ASCOLTO 2021



# VERBALE DI FEEDBACK TAVOLO TECNICO DI ASCOLTO DI CUI AL PAR. 2.6 (ex 3.8) DEL PIR 2021 20/10/2021

In data 20/10/2021, in videoconferenza si svolge l'incontro tra la società **Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.** (di seguito: RFI) e **Regione Calabria**, come da nota di convocazione di RFI (prot. RFI.DCO\PEC\P\2021\0002293).

L'incontro ha inizio alle ore 15:30

Per RFI, sono presenti:

•

Per Regione Calabria, sono presenti:

•

#### Allegati n. 1

Il "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura", previsto nella sezione 2.6 (ex 3.8) del PIR 2022 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 della Mobilità Sostenibili (di seguito: MIMS) e gli "Stakeholder" (Imprese ferroviarie titolari di licenza, Regioni e Provincie Autonome, Soggetti titolari di Accordo Quadro) al fine di efficientare le scelte nell'avvio degli investimenti e generare una pianificazione sinergica delle rispettive attività di competenza.

Nel 2021, considerate le misure restrittive in vigore per l'emergenza sanitaria nazionale, la seduta in plenaria del tavolo tecnico da effettuarsi entro il 30 di aprile non ha avuto luogo. Ad ogni modo, con nota prot. RFI.DCO\PEC\P\2021\0001058 del 30 aprile 2021, RFI ha comunque invitato gli Stakeholder ad avanzare le richieste di miglioramento, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura attraverso la compilazione di uno specifico format.

Obiettivo del presente incontro è comunicare l'esito delle valutazioni preliminari svolte da RFI in merito alle esigenze trasmesse da **Regione Calabria** con nota del 07/06/2021 e rappresentare la necessità di reperire eventuali ulteriori informazioni fondamentali per proseguire i successivi approfondimenti.



RFI introduce l'incontro comunicando che sono pervenute n. 291 proposte da parte di 20 Stakeholder.

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

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

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

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

Nella seguente tabella si rappresenta la sintesi della tipologia di richieste trasmesse da **Regione Calabria** e delle considerazioni di RFI:

	N° Richiest e	Tipologia di richieste			Valutazioni di RFI			
Stakeholder		Servizi	Sviluppo	Esercizio	Grande Opera	Non recepibili	Oggetto di Approfondiment o	Già Previste
Regione Calabria	4	0	4	0	0	0	2	2



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

Con riferimento al suddetto allegato, per proseguire con i successivi approfondimenti RFI richiede a **Regione Calabria** di fornire le seguenti ulteriori informazioni:

N° Richiesta	Osservazioni di RFI
1	Relativamente all'intervento di ripristino della fermata di San Nicola Arcella, il modello di esercizio previsto da parte del richiedente, al momento non disponibile, risulta essenziale per i successivi approfondimenti
4	Relativamente all'intervento di collegamento tra la stazione di Lamezia Terme C.le e l'aeroporto di Lamezia, il modello di esercizio previsto da parte del richiedente, al momento non disponibile, risulta essenziale per i successivi approfondimenti. Al momento la documentazione elaborata da Regione Calabria sulle ipotesi progettuali risulta quella trasmessa con PEC del 02/09/2021, a cui RFI ha riscontrato con nota RFI.DCO.SCTSO\PEC\P\2021\0000209 del 13/09/2021 come primo parere di carattere funzionale.

RFI richiede inoltre di segnalare quali tra le proposte avanzate assumono per lo Stakeholder particolare rilevanza. **Regione Calabria**, segnala i seguenti interventi:

- Richiesta n.4 (priorità 1)
- Richiesta n 1,2,3

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

L'incontro termina alle ore 16:30.

Il presente verbale, composto di n. 3 pagine, è redatto e sottoscritto in due esemplari originali.

Riunione svolta in video-collegamento con Microsoft Teams, 20/10/2021.

Per RFI	Per Regione Calabria

# Regione Calabria

Regione Calabria

		09					
		EZEBCIZIO					
	e.	Oddnins		×	×	×	×
	Tipologia di richieste	IZIANISI					
F	Tipolo	RICHISTA EFETTUTA NEI TTA ANNI PRECEDENTI (S/NO)		Q	Q	ON	Q
Validationi	VALUTAZIONI RR (non recepibile, ogetto di approfondimento, già			oggetto di approfondimento	tipowert	esp busiers	oggetto di approfondiment o
	Valutazioni	<b>УА</b> ЦТАВОНІ		Sono in core gli approdoidiment di natura il respectorio di core gli approdoidiment di natura il respectorio e consentato e consensa anno sono di lumpatza complessa appir a 110 metri, ricidoniment fra dei complessa appir a metri a 110 metri, ricidoniment di presenta di pr	La realizzadore della fermata connente di migliorene interpreta al control per la becchio di control per la becchio universitario di Contrata. Intello e la luggi per control accompanio di colori di per control accompanio di	L'intervento consente di nucleiri an intervento consente di nucleiri an intervento consente di nucleiri anti di construzioni intervento anti la lancia si si di construzioni pie sono consusa il la lancia pie di succioni al la pie sono consusa il la lancia pie di succioni anti pie sono consusa il la lancia si conferio il socioli cui pie sono consusa il la lancia si consusti di socioni la consusta di consusti di consusti di (Li Progettazione di Fattibilità Ticnica se di conomica (Li Progettazione di Fattibilità Ticnica se di conomica la socioni con la statistimi di la la la socioni di succioni di sustanzia e la la socioni di succioni di sustanzia di la socioni di succioni di la socioni di sustanzia di la socioni di sustanzia di la socioni di la socioni di sustanzia di la socioni di la soc	Soon in core a specific approbndment progritual finalizari a reportmentalizari and programma difficulties and a specific approbndment programma and a specific and a specif
		oulA					
	ot.	Riduzione dei costi					
	BENEFICI suggeriti dagli Stakeholder a supporto della richiesta di intervento	Muovi servizi per le Imprese Ferroviarie					
	della richies	Incremento prestazionale					
	a supporto	Efficientamento dei svonem ib isnomivom					
	Stakeholder	éfilisbomrefinifints offsemi ineggeszeg isivnes neg					×
	ggeriti dagli	leb ofnementonl ×    Application		×	×		×
	BENEFICI St	śriciolav silab otnemanini				×	
		elluz otteqmi étileutnuq\étirslogen					
		Impatto sulla capacità				× 0. a.	× e _ e _
		DECREZONE INTERVENTO (Smila dagi Salaha der)		Robertur al servizo viaggioto della ferma a San Nicola Arcella, L'Intervento finanzia della del	Naova fermata di S. Mario di Setteno. La naova fermata in triboes prevede una banchina di 200 m, corun subgezan infrira di L. Catzosso di piano banchina di 200 m, corun subgezan infrira di L. Catzosso di piano accessibile in P. P. M. Carono de la P. P. M. Carono eventi di pienta scale dei un accesso quindi in ferma su additi con per di piano della comparata di piano man pascione richi dalla margenti apparata dell'erico. per cui a mono fermata donde la correcta della comparata della coruna di mono di mono di accessibilità spradale. Li fermata santi sevita di un'aries parcheggi ed arresi antibile per i socia degli autonio.	Boario esterno di Sbail - Collegamento fra le Bese Sbail - Cotone - Catroano Libo e Sbail - Cotone - Catroano Libo e Sbail - Cotone - Catroano Libo e Sbail - Cotone - Catroano Bail - Bail - Cotone - Catroano Bail - Cotone - Catroano Bail - Cotone e un deviatibo estremo bila catroano Bail - Cotone e un deviatibo estremo bila Cotenza.	Colegamento ferrovinos for la staticione di Lamina Termi Contrible e Fausoporto di Lamina. Il configuente di resultato di Lamina Termice. Ca e a responso di Lamina Liberatoria de Lamina Termice. Ca e a responso di coli calia peritoria di calia della configuenza di configuenza della configuenza della configuenza di configuenza di configuenza di configuenza di configuenza di configuenza di configuenza della configuenza di co
100 100	PROPOSTE di intervento	ID externatione (these / Lecalib		1 San Nooda Arceda	2 Settimo di Rende	progs.	4 Lancsiù Teme Centrole
		Rif. N°Scheda Stakeholder			7	m	4
		Riff. N Stake					
		R EGION E Ca la bria		Calabria	Calabria	Calabria	Calabria
		Stakeholder		ione Calabría	ione Cal abrí a	ione Calabría	ione Cal abri a





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

Scheda Richiesta Intervento n. 1/4

"Riapertura al servizio viaggiatori della fermata San Nicola Arcella"





# **INDICE**

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	11
Н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	11
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	12
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	13
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	19
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	20





# A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli Stakeholder previste nell'ambito del "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramenti, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura". L'obiettivo del tavolo tecnico, istituito secondo quando previsto nella sezione 3.8 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 inviata, anche in formato word, agli indirizzi PEC:

- rfi-dce@pec.rfi.it,
- per conoscenza: pec@pec.autorita-trasporti.it

#### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2021.

#### Richieste di Chiarimenti

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





# B. ANAGRAFICA

Proponente	REGIONE CALABRIA
Direzione / Ufficio Responsabile	
Nominativo operativo di riferimento	
Riferimenti (e – mail, tel.)	





# 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 line
imputabili alle tecnologie attualmente presenti. Rientrano nella classe in oggetto, ad esempio: l'implementazion
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 riguardar
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; ACI
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 binar
con impatto su:
☐ effettuazione di movimenti contemporanei;
☐ velocizzazione degli itinerari di arrivo/partenza/transito;
☐ adeguamento dei marciapiedi a modulo della linea;
☐ altro
☐ Piano Regolatore Generale
In questo programma ricadono gli interventi di modifica al PRG di impianti localizzati su tratte a doppio binario
☐ Barrare la casella se il PRG proposto prevede l'adeguamento a modulo 650/750 m.
☐ Elettrificazione
In questo programma ricadono gli interventi di elettrificazione di linea attualmente a trazione termica.
☐ Aumento della capacità di una tratta di linea





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





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





Пс	
	e <mark>rvizi per imprese ferroviarie</mark> n questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extra
	pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.
	ntroduzione tornelli
- 1	n questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.
	nstallazione barriere antirumore
- 1	n questo programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore per limitare
1	'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.
□s	oppressione PL
1	n questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazione di opere
S	sostitutive.
	Altro





## D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

La località di San Nicola Arcella (in provincia di Cosenza, Calabria) insiste nella linea Sapri – Paola fra le stazioni di Praja (circa 5 km a nord) e Scalea (circa 5 Km a sud). La fermata rimasta in servizio fino al\*\*\* ricade in un tratto di linea compreso tra due gallerie ed è collegata alla viabilità urbana.

# 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.

Il comune di San Nicola Arcella si trova in una posizione baricentrica rispetto alle stazioni di Praja e Scalea, e garantisce l'accessibilità ad un tratto costiero ad elevata valenza turistica tramite distante dalla fermata circa 200 m.



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

La distanza tra le due gallerie, che delimitano la località di servizio, consente la sosta a convogli aventi una lunghezza non superiore a 110 m.





## F. DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA

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

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

La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti: Sì 🗆 No

#### L'intervento prevede:

- il ripristino delle banchine ed il loro innalzamento ad h55
- il rispristino del sottopasso esistente
- abbattimento delle barriere architettoniche
- realizzazione dell'impianto di illuminazione
- ricollocazione degli impianti di sicurezza a servizio delle gallerie limitrofe in altra località;
- realizzazione impianti luce e forza motrice della fermata.



In rosso la distanza tra le due gallerie dove insiste la fermata. In giallo la strada di accesso al fabbricato.





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.





# I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

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

	Impatto sulla capacità		
	Impatto sulla regolarità/puntualità		
	Incremento della velocità		
X	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 a
Località di servizio (se intervento puntuale):San Nicola Arcella
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 = daPaola aSapri
Numero treni giorno =75 [treni/gg]
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri
Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse.
Relazione di traffico = da a
Numero treni giorno =[treni/gg]
Tipologia di traffico = ☐ Passeggeri ☐ Merci





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





☐ Incremento della velocità	
Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso =	[min]
Relazione di traffico = da	a
percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del r possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Qua	nza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di modello di esercizio, in questo caso indicare come e l'evetuale dro. Specificare eventualmente se la proposta è relativa attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. da
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:	
⊠Incremento del livello/qualità dei servizi	
Nel caso di <b>nuova fermata</b> o <b>nuova stazione</b> , specificare il n prevista fermata nei nuovi impianti25 dell'aggiornamento dell'Accordo Quadro.	numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuo Descrizione modello di esercizio	vi servizi previsti.
Il ripristino della fermata di San Nicola Arcella conse vocazione turistica della località.	nte un servizio di tipo regionale in ambito estivo, vista la





Per altri interventi, descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
Accessibilità alla località balneare a forte vocazione turistica.
☐ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
impacto suil 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 \ de l'intervento \ proposto \ impatta \ sulla \ categoria \ di \ traffico \ combinato \ o \ sulla \ categoria \ di \ peso \ assiale \ o \ sul \ modulo \ de l'intervento \ proposto \ impatta \ sulla \ categoria \ di \ peso \ assiale \ o \ sulla \ o \ o \ o \ o \ o \ o \ o \ o \ o \ $
della linea.
Nel caso di <b>nuovo PRG</b> 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.
Dette diene ed acquite considerationi a surmante a Vescentuale musica es della di acquirie.
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. <u>Documentazione a Supporto</u>
In questa sezione, riportare l'eventuale presenza di documentazione a supporto della proposta ed una sintesi delle conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti e fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.





# L. CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE

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





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

Scheda Richiesta Intervento n. 2/4

"Nuova fermata di S. Maria di Settimo"





# **INDICE**

IN	NDICE		
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	3	
	Modalità di Trasmissione	3	
	TEMPISTICHE DI TRASMISSIONE	3	
	RICHIESTE DI CHIARIMENTI		
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	11	
ı.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	12	
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	13	
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	20	
L.	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	20	





# A. ISTRUZIONI PRATICHE

Obiettivo della presente scheda è l'individuazione e la raccolta delle esigenze degli Stakeholder previste nell'ambito del "tavolo tecnico di ascolto e di raccolta delle richieste di miglioramenti, efficientamento e sviluppo dell'infrastruttura". L'obiettivo del tavolo tecnico, istituito secondo quando previsto nella sezione 3.8 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 inviata, anche in formato word, agli indirizzi PEC:

- rfi-dce@pec.rfi.it,
- per conoscenza: pec@pec.autorita-trasporti.it

#### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2021.

## Richieste di Chiarimenti

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





# B. ANAGRAFICA

Proponente	REGIONE CALABRIA
Direzione / Ufficio Responsabile	
Nominativo operativo di riferimento	
Riferimenti (e – mail, tel.)	





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

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

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





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





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





☐ Servizi per imprese ferroviarie	
In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o	alla nuova costruzione dei "servizi extra
pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.	
☐ Introduzione tornelli	
In questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei torne	lli nelle stazioni.
☐ Installazione barriere antirumore	
In questo programma ricadono gli interventi per l'installazione de	elle barriere antirumore per limitare
l'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.	
☐ Soppressione PL	
In questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei pass	saggi 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

La nuova fermata insiste nella linea, a semplice binario elettrificata, Paola – Castiglione Cosentino, in particolare nella tratta Castiglione Cosentino – Bivio Settimo. L'area nella quale sorgerà la fermata si trova all'interno del comune di Montalo Uffugo, nei pressi dell'Università degli studi della Calabria, distante in linea d'aria poche centinaia di metri.

#### 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.

Con l'intervento proposto si creano le condizioni per migliorare l'accessibilità al polo universitario (circa 26 000 studenti) ed alle limitrofe zone residenziali.

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

Attualmente l'offerta commerciale sulla tratta Paola – Cosenza è di 38 treni/giorno, mentre sulla Paola – Sibari è di 10 treni/giorno. La stazione di Paola, sulla linea tirrenica, risulta collegata con i principali centri del paese, da treni a lunga percorrenza ed a mercato(ES). I collegamenti con la linea jonica oltre dai treni regionali sono assicurati anche da servizi a mercato (ES da/per Bolzano) attestati a Sibari.

L'inserimento della nuova fermata migliora l'accessibilità ai servizi ferroviari per il comprensorio universitario e costituisce potenzialmente un punto di accesso ai servizi a mercato per la città di Cosenza.





# F. DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA

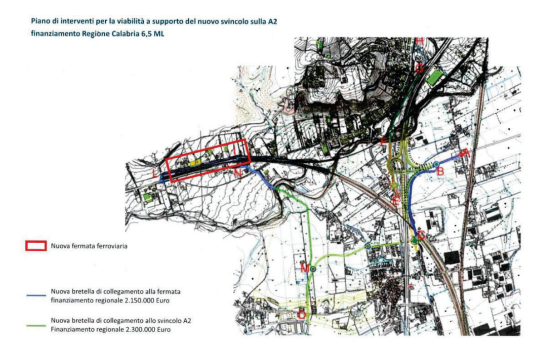
In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecniche e funzionali del progetto.

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

La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti: Sì No

La nuova fermata in trincea prevede una banchina di 250 m, con una larghezza minima di 4 m. L'accesso dal piano stradale avverrà tramite scale ed un ascensore, quindi la fermata sarà accessibile ai PRM.

Sono previsti dei locali per il posizionamento dei servizi di biglietteria e dei servizi igienici Il complesso universitario si trova in una posizione rialzata rispetto la quota del ferro, per cui la nuova fermata dovrà essere servita da una nuova viabilità stradale. La fermata sarà servita da un'area parcheggi ed aree adibite per la sosta degli autobus.



# G. ACCORDI E INTESE

In questa sezione devono essere disponibilità di soggetti diversi programmazione territoriale (PUC	da RFI a finanziare	,	,	





RUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	Milins
H. INVESTIMENTI COLLEGATI	
n questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestor	e, collegati.





## I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

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

	Impatto sulla capacità
	Impatto sulla regolarità/puntualità
	Incremento della velocità
X	Incremento del livello/qualità dei servizi
	Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
	Efficientamento dei movimenti di manovra
	Incremento prestazionale
	Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie
	Riduzione dei costi
	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		
Località di servizio (se intervento puntuale):S. Maria di Settimo		
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 = daCastiglione C aBivio Settimo		
Numero treni giorno =38 [treni/gg]		
Tipologia di traffico = □ Passeggeri □ Merci		
Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse.		
Relazione di traffico = da a		
Numero treni giorno =[treni/gg]		
Tipologia di traffico = □ Passeggeri □ Merci		





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





□ Incremento della velocità
Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso = [min]
Relazione di traffico = da a
Indicare il recupero atteso in termini di tempo di percorrenza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del modello di esercizio, in questo caso indicare come e l'evetuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Quadro. Specificare eventualmente se la proposta è relativa all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all'attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. da cat. D4 L a cat. D4).
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:
⊠Incremento del livello/qualità dei servizi
Nel caso di <b>nuova fermata</b> o <b>nuova stazione</b> , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti48 [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell'aggiornamneto dell'Accordo Quadro.
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti.  Descrizione modello di esercizio





Per altri interventi, descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
La realizzazione della fermata S. Maria di Settimo migliora l'accessibilità al servizio ferroviario anche a lunga percorrenza
☐ 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 <b>nuovo PRG</b> 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:









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





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

# Scheda Richiesta Intervento n. 3/4

"Binario esterno di Sibari – Collegamento fra le linee Sibari – Crotone – Catanzaro Lido e Sibari – Cosenza -Paola"





## **INDICE**

INDICE		
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	3
١	Modalità di Trasmissione	3
	FEMPISTICHE DI TRASMISSIONE	
١	RICHIESTE DI CHIARIMENTI	3
В.	ANAGRAFICA	1
C.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	5
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	)
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI	)
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	L
G.	ACCORDI E INTESE	L
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	<u>)</u>
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	3
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO14	ļ
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	3
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	2





#### 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 3.8 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 inviata, anche in formato word, agli indirizzi PEC:

- rfi-dce@pec.rfi.it,
- per conoscenza: pec@pec.autorita-trasporti.it

#### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2021.

#### Richieste di Chiarimenti

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





# B. ANAGRAFICA

Proponente	REGIONE CALABRIA
Direzione / Ufficio Responsabile	
Nominativo operativo di riferimento	
Riferimenti (e – mail, tel.)	





#### 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.
X	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;  li 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
	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





lı	n questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio che non intervengono
n	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;
□ A	deguamento del modulo
lı	n questo programma ricadono gli interventi di incremento della lunghezza dei binari di stazione al fine d
ii	ncrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.
□ P	otenziamento strutturale
lı	n questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assiale
n	nassimo ammissibile per i treni circolanti.
□ A	deguamento sagoma
lı	n questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codifica
р	per il traffico combinato.
□ P	otenziamento scali merci
lı	n questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allacciat
g	ili impianti industriali.
□R	innovo Informazioni al Pubblico
li	n questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
Р	Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
□ A	llungamento/ innalzamento marciapiedi
lı	n questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa de
р	passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
n	narciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.
	L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
□v	'elocizzazioni di linea
li	n questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incrementarne
lá	a velocità di percorrenza.
□ S	ervizi per imprese ferroviarie





In questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi 	i extra
pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.	
☐ Introduzione tornelli	
In questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.	
☐ Installazione barriere antirumore	
In questo programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore per lir	mitare
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

La stazione di Sibari costituisce il punto di confluenza delle linee Sibari – Crotone – Catanzaro Lido (cosiddetta linea jonica) e Sibari – Cosenza – Paola.

Attualmente non esiste un collegamento diretto fra le linee afferenti a Sibari, pertanto il passaggio da una linea all'altra prevede un'inversione del senso di marcia sui binari di ricevimento della stazione, con conseguente aumento dei tempi di percorrenza.

La realizzazione di un binario esterno che colleghi direttamente le due linee diramate consente di creare le condizioni per un nuovo modello di servizio in grado di collegare i versanti jonico e tirrenico della Calabria senza soluzione di continuità.

Per quanto sopra, l'intervento di realizzazione del binario esterno ha una forte valenza commerciale sia in termini di nuove opportunità di collegamento, sia in termini di riduzione dei tempi di percorrenza nel collegamento fra i maggiori centri interessati

#### E. OBIETTIVI COMMERCIALI

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

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

L'intervento si pone l'obiettivo di creare le condizioni infrastrutturali per un'estensione dei servizi ferroviari dalla linea jonica alla linea tirrenica. In particolare, l'intervento consentirà di:

- ✓ Collegare efficacemente il bacino crotonese con Cosenza, Paola e la linea tirrenica senza perditempo correlati alle inversioni di marcia in stazione di Sibari;
- ✓ Estendere i servizi a mercato (ES), attualmente attestati nella stazione di Sibari, verso Crotone, previa elettrificazione della linea jonica;
- ✓ Favorire l'accessibilità ai servizi ferroviari per un bacino d'utenza delle provincie di Cosenza e Crotone (circa 750.000 abitanti) e lo spostamento di una quota modale da gomma a ferro in modo da decongestionare le principali arterie stradali calabresi;
- ✓ Ridurre i tempi di percorrenza di circa 10' rispetto ad ipotetici servizi che prevedano l'inversione di marcia a Sibari.





ln	allecto	caziona	rinortare	i caniizi	(numara	e tinalagia	trani	cha	verrebbero	interessati	i dal	nrogetto	di in	10ctiment	to:
111	uucsia	35210115	IIDUILaic	I SELVIZI	HIUHHELO	c ubblodia	LI CI III		VEITEDDEID	IIIICICOSALI	uai	DIOUELLO	UI IIIV	/ = 3	LU.

Il progetto di investimento consente di sviluppare i servizi attuali (ca 23 treni regionali/giorno) circolanti sulla linea jonica fra le stazioni Crotone e la linea Sibari – Cosenza/Paola. Inoltre l'intervento consentirà (a valle dell'elettrificazione della linea jonica) di servire con treni ES la città di Crotone.





#### F. DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA

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

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

La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti:

No

Sì

Il binario di collegamento esterno della stazione di Sibari è da ricomprendere fra un deviatoio estremo della stazione lato Crotone e un deviatoio estremo lato Cosenza, come rappresentato in figura 1.



Fig. 1. Ipotesi di binario esterno

Il binario esterno, evidenziato in rosso in figura, costituisce parte integrante del PRG della stazione e deve essere elettrificato e percorribile a velocità non inferiori a 60 Km/h. L'inserimento di tale binario comporta la rivisitazione del sistema di sicurezza e segnalamento e dell'apparato di stazione.

#### 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.).





GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>MIMS</b>
II INVESTIGATIVES OF THE STATE	
H. INVESTIMENTI COLLEGATI	
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al	Gestore, collegati.





# I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

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

X	Impatto sulla capacità
	Impatto sulla regolarità/puntualità
X	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 Località di servizio (se intervento puntuale): Sibari 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 Crotone a Sibari Numero treni giorno 21 [treni/gg] Tipologia di traffico = X Passeggeri ☐ Merci Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse. Relazione di traffico = da Sibari a Bivio S. Antonello Numero treni giorno 23 treni/gg] Tipologia di traffico = ☐ Passeggeri ☐ Merci





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

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
La possibilità di istradare direttamente i treni dalla linea Jonica alla linea verso Cosenza consente di liberare capacità nella stazione di Sibari
□ 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 = 10 [min]
Relazione di traffico = da Crotone a Paola/Cosenza
Indicare il recupero atteso in termini di tempo di percorrenza sui servizi di interesse dello stakeholder e se il recupero di percorrenza possa comportare anche la rivisitazione del modello di esercizio, in questo caso indicare come e l'evetuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi Quadro. Specificare eventualmente se la proposta è relativo all'eliminazione di una limitazione di velocità connessa all'attuale categoria di peso assiale della tratta di interesse (es. de cat. D4 L a cat. D4).
Dettagliare nel seguito considerazioni a supporto:
L'intervento proposto elimina la soluzione di continuità del servizio attualmente in essere fra località ricadent rispettivamente sulle linee Sibari – Crotone e Sibari – Cosenza/Paola. Tale soluzione di continuità è dovuta alla necessità di invertire la marcia dei treni in stazione di Sibari con conseguente allungamento dei tempi di percorrenza di circa 10 minuti.
□Incremento del livello/qualità dei servizi
Nel caso di <b>nuova fermata</b> o <b>nuova stazione</b> , specificare il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è prevista fermata nei nuovi impianti [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell'aggiornamneto dell'Accordo Quadro.
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti.  Descrizione modello di esercizio









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





☐ 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 <b>nuovo PRG</b> 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
☑ Nuovi servizi per le imprese rerroviarie
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.:
L'intervento consente di programmare nuovi servizi regionali di collegamento fra i maggiori centri della costa
jonica con le città di Cosenza e Paola, nonché garantire al bacino d'utenza della linea jonica un miglioramento
dell'accesso a servizi di lunga percorrenza.
☐ Riduzione dei costi di esercizio
Dettagliare nel seguito eventuali considerazioni a supporto anche in termini di volumi interessati e costi unitari:





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





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

Scheda Richiesta Intervento n. 4/4

"Collegamento ferroviario fra la stazione di Lamezia Terme Centrale e l'aeroporto di Lamezia"





## **INDICE**

INI	INDICE 2			
A.	ISTRUZIONI PRATICHE	3		
١	Modalità di Trasmissione	3		
	FEMPISTICHE DI TRASMISSIONE			
١	RICHIESTE DI CHIARIMENTI	3		
В.	ANAGRAFICA	1		
C.	TIPOLOGIA DI INTERVENTO (BARRARE IL PROGRAMMA INDIVIDUATO)	5		
D.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	)		
Ε.	OBIETTIVI COMMERCIALI	)		
F.	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	)		
G.	ACCORDI E INTESE	)		
н.	INVESTIMENTI COLLEGATI	)		
I.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	2		
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO13	3		
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO21	L		
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE			





#### 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 3.8 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 inviata, anche in formato word, agli indirizzi PEC:

- rfi-dce@pec.rfi.it,
- per conoscenza: pec@pec.autorita-trasporti.it

#### Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2021.

#### Richieste di Chiarimenti

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





# B. ANAGRAFICA

Proponente	REGIONE CALABRIA
Direzione / Ufficio Responsabile	
Nominativo operativo di riferimento	
Riferimenti (e – mail, tel.)	





## 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.
X	Sviluppo nuova tratta
	In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di una nuova tratta di linea.
	Potenziamento in stazione
	In questo programma ricadono gli interventi orientati a migliorare l'accessibilità, l'intermodalità, il decoro e
	l'impiego razionale degli spazi di stazione. Sono da ricondurre a questa classe:
	☐ la realizzazione di nuovi sottopassi o il prolungamento di sottopassi esistenti anche con l'obiettivo di ricucitura
	urbana e miglioramento generale dell'accessibilità. Il caso di sottopassi che svolgono anche la funzione di
	ricucitura del tessuto urbano, quali quelli di tipologia ciclo-pedonale o il prolungamento al fine di realizzare un
	ulteriore ingresso all'impianto, saranno valutati a valle della opportuna sottoscrizione di accordi/convenzioni con
	gli EELL;
	☐ il rifacimento di piazzali di stazione anche al fine di migliorare l'intermodalità; la valorizzazione delle aree da
	dedicare all'interscambio modale di proprietà del Gestore sarà valutata a valle di opportuna sottoscrizione di
	accordi/convenzioni con gli EELL;
	☐ la posa in opera di pensiline e shelter;
	$\square$ la realizzazione di interventi finalizzati al miglior utilizzo dei percorsi di accessibilità al treno o di abbattimento
	delle barriere architettoniche;
	□ altro
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
X	Nuova stazione
	In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio o delocalizzazione di
	Località esistenti, normalmente munite di segnali di protezione e partenza, che intervengono nel distanziamento
	dei treni.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
	Nuova fermata





In questo programma ricadono gli interventi di realizzazione di nuove Località di Servizio che non interver	ngono
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 fi incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.	ine di
☐ Potenziamento strutturale	
In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso a massimo ammissibile per i treni circolanti.	ssiale
☐ Adeguamento sagoma	
In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova co per il traffico combinato.	difica
☐ Potenziamento scali merci	
In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono alla	acciat
gli impianti industriali.	
☐ Rinnovo Informazioni al Pubblico	
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione	one a
Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.	
L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;	
☐ Allungamento/ innalzamento marciapiedi	
In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /disce	sa de
passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamen	to de
marciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.	
☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;	
☐ Velocizzazioni di linea	
In questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incremen	itarne
la velocità di percorrenza.	
☐ Servizi per imprese ferroviarie	





li	n questo programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extra
p	pacchetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.
□ Ir	ntroduzione tornelli
I	n questo programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.
□ Ir	nstallazione barriere antirumore
li	n questo programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore per limitare
ľ	'inquinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.
□s	oppressione PL
li	n questo programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazione di opere
S	sostitutive.
□A	Altro





## D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

La stazione di Lamezia Terme C.le, ricadente nel territorio Comune di Lamezia Terme (Circoscrizione di Sant'Eufemia) è distante in linea d'aria circa 1,5 Km dall'aeroporto di Lamezia, insiste sulla direttrice tirrenica a doppio binario elettrificato e costituisce stazione di attestamento sia per i treni circolanti sulla linea trasversale a semplice binario Lamezia Terme C.le – Catanzaro Lido, sia per i treni regionali della relazione Lamezia Terme C.le – Rosarno (via Tropea).

La stazione è inoltre interessata da servizi a lunga percorrenza e a mercato.

La realizzazione di un collegamento ferroviario fra la stazione e l'aeroporto è finalizzato a migliorare l'accessibilità ai servizi ferroviari e l'intermodalità fra servizi ferroviari e servizi aerei.

### 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 collegamento ferroviario fra la stazione e l'aeroporto è finalizzato a migliorare l'accessibilità ai servizi ferroviari e l'intermodalità fra servizi ferroviari e servizi aerei, garantendo accesso diretto all'aeroporto per i viaggiatori da/per Cosenza, Catanzaro Lido e Reggio Calabria;

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

Il progetto di investimento consente di rivedere i servizi attuali (ca 70 treni regionali/giorno) circolanti sulla linea tirrenica in modo da poter programmare nuovi modelli d'esercizio che prevedano oltre i servizi passanti da Lamezia Terme C.le, anche servizi che si attestino nella nuova stazione di testa da realizzare nel sedime aeroportuale.





F.	[	DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA
٠.		PLOCINIZIONE DELLA FINOFOSTA

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 🗆 No 🖂
Il collegamento fra stazione di Lamezia Terme C.le e aeroporto di Lamezia potrebbe essere configurato attraverso specifiche bretelle elettrificate di collegamento a sud rispetto attuale stazione di Lamezia Terme Centrale in modo da poter inoltrare verso l'aeroporto sia i treni provenienti da Cosenza e da Catanzaro (lato nord) sia i treni provenienti da Reggio Calabria (lato sud), senza interscambio modale.
Le bretelle dovranno consentire il collegamento con una nuova stazione di testa limitrofa al terminal aeroportuale, servita da treni del Trasporto Regionale.
L'intervento deve consentire la piena funzionalità a livello ferroviario per tutti i collegamenti previsti e dovrà ricomprendere il potenziamento del sistema di accessibilità e di informazione al pubblico e di intermodalità.
G. ACCORDI E INTESE
In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono l'intervento, con l'indicazione dell'eventuale disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché eventuali strumenti di pianificazione e programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).
L'intervento si pone in coerenza con gli investimenti per la velocizzazione ed il potenziamento dell'interscambio
modale previsti nell'ambito dell'Accordo Quadro per i servizi TPL.
H. INVESTIMENTI COLLEGATI
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.









## I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

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

X	Impatto sulla capacità
	Impatto sulla regolarità/puntualità
	Incremento della velocità
X	Incremento del livello/qualità dei servizi
X	Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
	Efficientamento dei movimenti di manovra
	Incremento prestazionale
	Nuovi servizi per le Imprese Ferroviarie
	Riduzione dei costi
	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 .......a ...... Località di servizio (se intervento puntuale): Lamezia Terme C.le 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 Cosenza/Paola a Reggio Calabria Numero treni giorno 24 [treni/gg] Tipologia di traffico = X Passeggeri ☐ Merci Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse. Relazione di traffico = da Catanzaro Lido a Lamezia Terme C.le Numero treni giorno 22 [treni/gg] Tipologia di traffico = ☑ Passeggeri ☐ Merci Relazione di traffico = da Rosarno/Tropea a Lamezia Terme C.le Numero treni giorno 16 [treni/gg] Tipologia di traffico = ☑ Passeggeri ☐ Merci





Beneficio commerciale associato all'investimento (barrare il beneficio individuato)
☑ Impatto sulla capacità
Incremento numero treni giorno atteso =[treni/gg]
Incremento atteso del numero di treni di interesse dello stakeholder conseguente la realizzazione della proposta. Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti e l'eventuale possibilità di sottoscrivere o aggiornare Accordi quadro con il Gestore dell'Infrastruttura
Descrizione modello di esercizio
L'intervento comporta un maggior impegno di capacità nella stazione di Lamezia Terme C.le e consente di
sviluppare nuovi servizi afferenti all'aeroporto
□ Impatto sulla regolarità/puntualità
Relazione di traffico = da a
Incremento di puntualità atteso =[min, %]
Indicare l'incremento di puntualità atteso per i servizi di interesse dello stakeholder a seguito della realizzazione della
proposta
Dettagliare qualitativamente e quantitativamente il beneficio atteso in termini di incremento di regolarità:





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









Per <b>altri interventi</b> , descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
☑ Impatto sull'intermodalità per servizi passeggeri
Barrare la casella se la proposta prevede interventi a favore dello scambio modale per servizi passeggeri.
Dettagliare nello spazio seguente l'integrazione dell'intervento proposto con gli altri modi di trasporto esistenti o in programma.
Il collegamento fra aeroporto e stazione ferroviaria costituisce un miglioramento dell'intermodalità fra i diversi
sistemi di trasporto, garantendo un miglioramento dell'accessibilità ai servizi ferroviari





☐ 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
$Indicare\ se\ l'intervento\ proposto\ impatta\ sulla\ categoria\ di\ traffico\ combinato\ o\ sulla\ categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ del la categoria\ di\ peso\ assiale\ o\ sul\ modulo\ del la\ peso\ assiale\ peso\ assi$
della linea.
Nel caso di <b>nuovo PRG</b> 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 della conclusioni rilevati quali: costi e tempi di realizzazione, grado di maturità della proposta, iter autorizzativo, finanziamenti fabbisogni, informazioni necessarie per la valutazione economica sociale del progetto.
L. Considerazioni integrative
In questa sezione, riportare ulteriori riflessioni utili all'analisi degli interventi in oggetto.