



T. Regione Siciliana

TAVOLO TECNICO DI ASCOLTO 2022



VERBALE DI FEEDBACK TAVOLO TECNICO DI ASCOLTO DI CUI AL PAR. 2.6 DEL PIR 2022 20 Ottobre 2022

In data 20 ottobre 2022 in videoconferenza si svolge l'incontro tra la società **Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.** (di seguito: RFI) e Regione Siciliana – Dipartimento Infrastrutture, Trasporti e Mobilità come da nota di convocazione di RFI (prot. RFI.-NEMI.DCO\PEC\P\2022\0000474).

L'incontro ha inizio alle ore 9.30.
Per RFI, sono presenti:
[omissis]
Per Regione Siciliana sono presenti:
[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 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 2022, 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\2022\0000799 del 29 aprile 2022, 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 Siciliana mediante piattaforma *sharepoint* e rappresentare la necessità di reperire eventuali ulteriori informazioni fondamentali per proseguire i successivi approfondimenti.

RFI introduce l'incontro comunicando che sono pervenute n. 363 proposte da parte di 23 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 efficientamento dell'infrastruttura ferroviaria nazionale.
- Già prevista: richieste di interventi già programmati dal Gestore Infrastruttura.

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

Stakeholder	N°		Tipologia	di richieste		7		
	Richieste	Servizi	Sviluppo	Esercizio	Grande Opera	Non recepibili	Oggetto di Approfondimento	Già Previste
Regione Siciliana	6		1		5		6	

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

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

ID osservazione	Elementi di discussione
5	Come riportato in allegato, per i previsti approfondimenti sulle ipotesi di sviluppo della nuova linea Licata – Agrigento Regione Siciliana conferma le indicazioni di 4



[omissis]

	treni/h prese a riferimento come modello di esercizio della nuova linea in sede di valutazioni preliminari.
richiesta una integ	assificate come oggetto di approfondimento, ivi comprese quelle per le quali è stata grazione documentale, proseguono le valutazioni ai fini dell'inserimento di dette grammazione di RFI.
L'incontro termina	a alle ore 10.00.
Il presente verbale	, composto di n. 3 pagine, è redatto e sottoscritto in due esemplari originali.
Riunione svolta in	video-collegamento con Microsoft Teams, 20/10/2022.
Per RFI	Per Regione Siciliana
	[omissis]

12:43:30 +02'00'

Regione Siciliana

Regione Siciliana

_		_				
	OĐ		×	×		×
	060/823					
a s	OHANTAS				×	
Tipologia dirichleste	12/935					
Tipole	R GHESTA EFETUTA NB TTAANNII PRECECRTI ŞINOJ		O _M	υN	NO	NO
	(asy, ad gd vau supusu add sp cassto 'agg asa u oé <u>iss in GEVI</u> NIVA		аннырадоляе у дэжно	व्याक्ताम्प्राप्तृत्वतिः p व्यक्ति	quoupuqodde p qaado	ব্যাভান্যচানুক্রমিটি চু ব্যহুজীক
	INGERETURA		(a tine Palemo, Ag gene Accountation of the Palemo, Ag gene Accountation of the Palemo, Ag gene Confection of the Palemo, Charles are beneficially and the Palemo, Charles are force of the Palemo, Charles are forced to t	സ്ഥാക്കുന്നത്ത്ര വര്യായില്ലെ പ്രതാരം സ്ഥാന്യ ഉവരുന്നു വര്യായില്ലെ	The control of the co	одна мера дей
Г	ARCO					
	Riduzione deices ti	Г				
di inte ne nto	Nazori Servici per Riducione le imprese delcos di Ferrovistria					
ib rkhesta	horam ent o prestælen ske					
supporto de	Efficientam ento del movimenti dimanovira					
take holdera	m patto sull'in term odalità per s ervit i p ass egger i					
RENERCIsuggen'd dagistakeholdera supponto dela n'chèsta diintervento	incram ent o del livello/qual isò del serviti					
ENERC! SUB	ing em ent o dela veboltà			*	*	*
	impato sulta reggia tala tala tala tala tala tala tala tal		×			
	im patto s ulta ca pecità	L	×			
	CASCRAZDNE INTENSINTO (6 rate de gil Selektolder)		sade ppe linea	ette a oug seziona,	Roblezatione bitate detero distratone to le ome Ciè anssetto. Dire etid ed Agrigorio Concasti	VARCE IS BONE B SIES
Ures / Localites		Uma / Incalta incc2 Dr. Agignto Bass			Cancerd	Cancas Medea
	D osse nazár re			A Agens C. Calanteratus bi	m	ų
	Rit Vichoda Stakeholder			PI	Pri	m
	REGIONE		2	S(c.1).2	Scita	SCB3
	State to lider		Pago na Serilana	Regione Stillana	Pegio ne Stillana	Pegone Stillana

[omissis]

Regione Siciliana 21/11/2022

Regione Siciliana

		lemana						BENEFICI sug	geriti dagli :	Stakeholder	supporto	della richiest	ta di inten	vento		I		Tipologia di richieste				
Stakeholder	REGIONE	Rif. N°Scheda Stakeholder	ID osservazione	Linea / Località	DESCRIZIONE INTERVENTO (fornita dagli Stakeholder)	Impatto sulla capacità	Impatto sulla regolarità/ puntualità	Increment o della	Increment o del livello/qua ità dei	: Impatto sull'interm I odalità per servizi passeggeri	Efficiental ento dei movimen	m Incremen i o iti prestazion ra ale	nt Nuov servizi	vi per Riduzi rese dei co	Altro	VALUTAZIONI	VALUTAZIONI RFI (non recepibile, oggetto di approfondimento, già prevista)	RICHIESTA EFFETTUTA NEI TTA ANNI PRECEDENTI (SI/NO)	SERVZI	SVILUPPO	ESERCIZIO	8
Regione Siciliana	Sicilia	1	1	Lercara Dir Agrigento Bassa	Raddoppio linea	x	x									La linea Palermo - Agrigento è connotata da una significativa valenza commerciale. Tale relazione peraltro condivide con la relazione Palermo - Catania il tratto compreso fra Fiumetorto e Lercara Diramazione, oggetto di raddoppio nell'ambito del progetto di potenziamento della relazione Fiumetorto - Bicocca. L'intervento è inserito nello scenario di regime di cui all'allegato D dell'AQ TPL e risulta attualmente non finanziato. Il raddoppio del tratto compreso fra Lercara Diramazione e Agrigento crea le condizioni per un miglioramento quantitativo e qualitativo del servizio	oggetto di approfondimento	NO				x
Regione Siciliana	Sicilia	2	2	Aragona C Caltanissetta Xirbi	Velocizzazione tratta			x								L'intervento di velocizzazione del tratto Aragona - Caltanissetta, caratterizzato da velocità comprese fra 65 e 95 Km/h, risulta coerente con l'intervento di potenziamento della relazione Palermo - Catania, in quanto crea le condizioni per un collegamento efficace fra il bacino Agrigentino, la provincia di Catania e con l'aeroporto di Fontanarossa.		NO				x
Regione Siciliana	Sicilia	2	3	Canicatti	Realizzazione binario esterno alla stazione tra le tratte Caltanissetta-Canicattì ed Agrigento-Canicattì			x								La realizzazione di un binario esterno nella stazione di Canicattì, in sinergia con l'intervento di velocizzazione del tratto Aragona - Caltanissetta, consente di ridurre i tempi di collegamento fra Agrigento e Catania, ad oggi inficiati dalla necessità di cambio senso di marcia in stazione di Canicattì. L'intervento è inserito nello scenario di regime di cui all'allegato D dell'AQ TPL e risulta attualmente non finanziato.		NO		х		
Regione Siciliana	Sicilia	3	4	Canicattì - Modica	Velocizzazione tratta			x								L'intervento di velocizzazione del tratto Canicatti - Modica determina le condicioni per il miglioramenti della qualità del servizio ferroviario nel bacino sudorientale della Scicilia. La velocizzazione della tratta Siracusa-Gela è inserita nello scenario di regime di cui all'allegato D dell'AQ TPL e risulta attualmente non finanziato.		NO				х
Regione Siciliana	Sicilia	3	5	Licata-Agrigento	Realizzazione nuova tratta ferroviaria			x	x							L'intervento si inserisce in un contesto di miglioramento complessivo della mobilità ferroviaria nel bacino sudorientale dell'soda. La realizzazione dell'opera crea le condizioni per sviluppare nuovi modelli di esercizio e ridefinire i livelli di servizio nel bacino meridionale. Al fine di una efficace valutazione ell'intervento si richiede di esplicitare le ipotesi di modello di esercizio previsto. Nel breve termine ci si rende disponibili valutazioni congiunte in merito ad una revisione dell'attuale		NO				х
Regione Siciliana	Sicilia	4	6	Palermo – Trapani via Castelvetrano	Velocizzazione linea			x	x							La linea Piraineto - Trapani (via Castelvetrano), è caratterizzata da velocità comprese fra 80 e 120 Km/h ed è interessata da flussi pendolari significativ fra le città di Trapani e Castelvetrano. La velocizzazione della linea consente di ridurre i temp di collegamento fra il bacino trapanese e e l'area metropolitana di Palermo. Su detta relazione è prevista la realizzazione di una nuova fermata a servizio dell'aeroporto di Birgi, pertanto la velocizzazione della linea consente, oltre ad un miglioramento dei livelli qualitativi del servizio, anche un aumento dei livelli di accessibilità all'aeroporto per il bacino trapanese. L'intervento è inserito nello scenario di regime di cui all'allegato D dell'AQ TPL ed è attualmente in corso lo studio di fattibilità per la valutazione delle alternative progettuali.	i oggetto di approfondimento	NO				х





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

Scheda Richiesta Intervento n. 1/4

"Raddoppio del tratto di linea Lercara Diramazione – Agrigento Bassa"





INDICE

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 caricata sulla piattaforma online dedicata, anche in formato word.

Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2022.

Richieste di Chiarimenti

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





B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione Siciliana – Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Direzione / Ufficio Responsabile	Dipartimento delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti
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





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.

In questo programma ricadono gli interventi di incremento del numero di binari attualmente presente. Ci si





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





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





D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

La tratta oggetto di intervento è inserita nella relazione commerciale Palermo – Agrigento, connotata da una significativa valenza commerciale. Essa attraversa l'entroterra siciliano, caratterizzato da una orografia accentuata e irregolare, percorsa in buona parte dall'alveo del fiume Platani. L'attuale linea a semplice binario che congiunge le stazioni di Lercara Dir. e Agrigento Bassa è caratterizzata da velocità di tracciato media di circa 100 Km/h, con punte di 130 e 150 Km/h (in corrispondenza della nuova galleria Lercara).

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 proposta si pone l'obiettivo di aumentare la capacità del tratto di linea Agrigento Bassa – Lercara Dir., che, unitamente all'intervento di raddoppio del tratto Fiumetorto – Lercara Dir. previsto nell'ambito di altro progetto di investimenti e alla opportunità di sviluppare un servizio di collegamento suburbano fra Porto Empedocle e Aragona Caldare, consente di fronteggiare le crescenti esigenze di mobilità fra il territorio agrigentino e l'area metropolitana di Palermo e di favorire lo split modale gomma-ferro.

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

Attualmente la linea presenta, in un giorno feriale, un traffico pari a 28 treni/g tra Lercara Dir. e Aragona C. e 34 treni/g tra Aragona C. e Agrigento B.





F. DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA

oggetto garantendo, per quanto possibile, le località di servizio accessibilità.	attuali i	n modo	da mant	enere ina	alterati i liv	velli di
La distanza tra Lercara Dir. e Agrigento Bassa è pari a circa 60 km		•		• •		
La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti:	Sì		No	X		
Se possibile, allegare eventuali schemi o planimetrie a supporto del	lla descriz	zione.				
In questa sezione, riportare nel dettaglio le caratteristiche tecniche	e funzio	nali del _l	progetto.			

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 risulta essere presente nell'Accordo Quadro siglato tra il Gestore dell'Infrastruttura e la Regione Siciliana nel marzo 2022. Nello specifico, è presente nell'allegato D tra gli interventi non finanziati.

H. INVESTIMENTI COLLEGATI

In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.

Nell'ambito dell'Accordo Quadro sopra citato, nell'area di attuazione della velocizzazione tra Palermo e Agrigento sono presenti i seguenti interventi:

- Nuove fermate di S. Michele e Fontanelle
- Upgrade tecnologico con ERTMS
- Lotto funzionale 1+2 del nuovo collegamento veloce tra Palermo Catania nel quale è previsto il raddoppio in variante della tratta Lercara Dir. Fiumetorto





I. BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO

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

X	Impatto sulla capacità
X	Impatto sulla regolarità/puntualità
	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 km 78 a km 134
Località di servizio (se intervento puntuale):
Inquadramento dei traffici attuali coinvolti
È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattat dall'intervento proposto.
Relazione di traffico = da Lercara Dir. a Aragona C
Numero treni giorno =28 [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 Aragona C. a Agrigento B.
Numero treni giorno = 34[treni/gg]
Tipologia di traffico = ☑ Passeggeri ☐ Merci





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

☑ Impatto sulla capacità

Incremento numero treni giorno atteso = 90 [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

Il raddoppio della tratta Lercara Dir. – Agrigento B., completerebbe il raddoppio dell'intera linea tra Palermo e Agrigento poiché risulta già a doppio binario il primo tratto Palermo – Fiumetorto ed è previsto il raddoppio del tratto Fiumetorto – Lercara nell'ambito del nuovo collegamento Palermo – Catania. Considerando la competitività del servizio ferroviario rispetto al servizio stradale che collega Agrigento con il capoluogo di regione, si prevede un significativo incremento dei treni/g sulla tratta. Il nuovo assetto infrastrutturale crea le condizioni per sviluppare ulteriori servizi suburbani fra Aragona Caldare e Porto Empedocle, oltre che migliorare il livello di servizio dei collegamenti diretti fra Agrigento e Palermo.

☑ Impatto sulla regolarità/puntualità

Relazione di traffico = da Lercara Diramazione a Agrigento C.le

Incremento di puntualità atteso = 2[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:

Il raddoppio della linea incide positivamente sui livelli di regolarità del servizio, per effetto dello svincolo degli orari dalle sedi di incrocio programmate. Oltre ad un recupero in termini di tempo totale di viaggio dovuto quindi alla mancanza di incroci, il raddoppio della linea consente di gestire più efficacemente eventuali situazioni anomale nella marcia dei treni





□ 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'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 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'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).
□ Inspette au ll'interme de lità nou con diri neccessori
□ 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.
<u> </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 c
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.
della illiea.
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 serv	izi per le Imprese Ferrovi	arie		
Numero treni coi	nvolti dai nuovi servizi att	eso =	[treni/gg]	
ndicare il numero	di treni di interesse dello sto	akeholder che fruirehl	he del nuovo servizio n	ner le IF
			,	o. 10 m.
Dettagliare nel seg	uito il piano di utilizzo di nu	ove platee di lavaggio	o, binari di sosta / rico	vero ecc.:
☐ Riduzione	dei costi di esercizio			
Dettagliare nel seg	uito eventuali considerazio	ni a supporto anche i	n termini di volumi int	eressati 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 di 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

"Velocizzazione Agrigento – Caltanissetta X."





INDICE

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	20
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	20





A. ISTRUZIONI PRATICHE

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

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

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

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

Modalità di Trasmissione

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

Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2022.

Richieste di Chiarimenti

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





B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione Siciliana – Assessorato Infrastrutture e Mobilità		
Direzione / Ufficio Responsabile	Dipartimento delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti		
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;
\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
Rinnovo Informazioni al Pubblico In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.
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;
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 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 de
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 de passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento dei
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 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.
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 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;





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





D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

Il collegamento ferroviario tra Agrigento e Caltanissetta Xirbi è composto da una prima tratta Agrigento – Aragona Caldare, in comune con la relazione Palermo – Agrigento, e da una seconda tratta Aragona Caldare – Canicattì - Caltanissetta Xirbi, a semplice binario elettrificata. Per le relazioni Agrigento – Caltanissetta – Catania è prevista l'operazione di inversione di marcia nell'ambito della stazione di Canicattì. L'infrastruttura attuale consente di collegare il bacino agrigentino con il centro dell'isola, con l'area metropolitana di Catania e con l'aeroporto di Fontanarossa.

La linea attuale si sviluppa in un territorio complesso dal punto di vista morfologico, con un andamento che non consente di raggiungere elevate prestazioni. La velocità del tracciato si attesta su valori compresi fra 70 e 95 Km/h.

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 per una riduzione dei tempi di percorrenza mantenendo inalterati i livelli di accessibilità al servizio attuali e di risolvere la criticità legata all'inversione del senso di marcia a Canicattì per le relazioni dirette Agrigento – Catania.

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

Attualmente la linea è interessata esclusivamente da servizi regionali e presenta, in un giorno feriale, un traffico pari a:

- ✓ 34 treni/giorno da Agrigento C.le ad Aragona C.,
- √ 8 treni/g nel tratto Aragona C. Canicattì,
- √ 12 treni/g nel tratto Canicattì Caltanissetta C.le
- √ 34 treni/g tra Caltanissetta C.le e Caltanissetta X.

Lo sviluppo di modelli di servizio legati al progetto di potenziamento della direttrice Palermo – Catania, costituisce un volano per lo sviluppo di nuove opportunità di servizio, anche di lunga percorrenza, fra Agrigento e Catania/Messina, con potenziale incremento del traffico sulla linea in oggetto.



La richiesta è stata già stata presentata negli anni precedenti:



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.

In considerazione del progetto di raddoppio tra Aragona C. e Agrigento B., la velocizzazione della linea si concentra sulla tratta Aragona C. – Caltanissetta X. Prevedendo un potenziamento infrastrutturale il cui obiettivo è l'innalzamento della velocità di linea. Inoltre, al fine di evitare l'inversione del senso di marcia a Canicattì per i treni della relazione Agrigento – Catania, con conseguente aumento die tempi di percorrenza, si prevede la realizzazione di un binario esterno nella stazione di Canicattì.

F. 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.).

Intervento non previsto in Accordi o Intese.

G. Investimenti collegati

In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.

Nell'ambito dell'Accordo Quadro sopra citato, nell'area di attuazione della velocizzazione tra Agrigento e Caltanissetta sono presenti i seguenti interventi:

- Nuove fermate di S. Michele e Fontanelle
- Upgrade tecnologico con ERTMS
- Nuovo collegamento veloce tra Palermo Catania nel quale è previsto, in particolare al tratto Caltanissetta X. Bicocca
- Raddoppio Lercara Dir. Agrigento Bassa(intervento non finanziato)





H. 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
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.





I. INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

Inquadramento territoriale dell'intervento proposto
Estesa (se intervento diffuso): da km 139 a km 154
Località di servizio (se intervento puntuale): Canicattì
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 Agrigento C.le a Aragona C.
Numero treni giorno = 34 [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 Aragona C. a Canicattì
Numero treni giorno = 8 treni/gg]
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri □ Merci
Relazione di traffico = da Canicattì a Caltanissetta C.le
Numero treni giorno = 12 treni/gg]
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri





Relazione di traffico = da Caltanissetta C.le	а	Caltanissetta X.
Numero treni giorno = 34 treni/gg]		
Tipologia di traffico = ⊠ Passeggeri		□ Merci





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





☑ Incremento della velocità

Minuti di recupero sul tempo di percorrenza atteso = 20 [min]

Relazione di traffico = da Agrigento a Caltanissetta

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:

Con la realizzazione della bretella di Canicattì il cui perditempo è pari a circa 10 minuti ed il potenziamento della linea sarà possibile ottenere una riduzione complessiva ipotizzata di circa 20 minuti.

□Incremento del livello/qualità dei servizi

Nel caso di nuova fermata o nuova stazione , specifico prevista fermata nei nuovi impiantidell'Accordo Quadro.	are il numero di treni di interesse dello stakeholder per i quali è [treni/gg], anche ai fini della sottoscrizione o dell'aggiornamento
Dettagliare nello spazio seguente il modello orario di Descrizione modello di esercizio	ei nuovi servizi previsti.





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 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.
della illiea.
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:





J. 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.
K. 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

"Velocizzazione Canicattì - Modica"





INDICE

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	
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	.19
1.	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 caricata sulla piattaforma online dedicata, anche in formato word.

Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2022.

Richieste di Chiarimenti

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





B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione Siciliana – Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Direzione / Ufficio Responsabile	Dipartimento delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti
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.
\boxtimes	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 d
	incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.
	Potenziamento strutturale
	In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assiale
	massimo ammissibile per i treni circolanti.
	Adeguamento sagoma
	In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codifica
	per il traffico combinato.
	Potenziamento scali merci
	In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono allacciat
	gli impianti industriali.
	Rinnovo Informazioni al Pubblico
	In questo programma ricadono gli interventi che prevedono l'installazione di nuovi Sistemi di Informazione a
	Pubblico ovvero potenziamento di sistemi esistenti.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
	Allungamento/innalzamento marciapiedi
	In questo programma ricadono gli interventi di allungamento dei marciapiedi per agevolare la salita /discesa de
	passeggeri dai treni già circolanti o/e per far circolare treni più lunghi, nonché gli interventi di innalzamento de
	marciapiedi a standard H55 per migliorare l'incarrozzamento.
	☐ L'impianto in questione costituisce la località di servizio più vicina per accedere ad un sito UNESCO;
×	Velocizzazioni di linea
	In questo programma ricadono gli interventi infrastrutturali e tecnologici sulla linea finalizzati ad incrementarne
	la velocità di percorrenza.





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





D. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

La stazione di Canicattì risulta essere il punto di congiunzione tra la linea non elettrificata Canicattì – Gela – Siracusa e la linea elettrificata Aragona Caldare – Canicattì – Caltanissetta Xirbi. Tale assetto infrastrutturale consente quindi di collegare il bacino Ragusano e Siracusano al centro dell'isola, con possibilità di prosecuzione verso Agrigento e Palermo.

La linea Modica – Gela – Canicattì attraversa la Sicilia meridionale, in un contesto morfologico complesso, garantendo il collegamento fra i maggiori centri abitati della Sicilia meridionale. Per la sua conformazione plano-altimetrica la linea è caratterizzata da valori di velocità ammesse molto variabili e oscillanti fra 55 Km/h a 110 Km/h, con punte fino a 140 km/h su tratti di limitata estensione. In tale contesto, infine, alcuni comuni compresi nel tratto costiero compreso fra Licata e Agrigento non risultano avere accesso al servizio ferroviario.

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 è finalizzato a creare le condizioni per una riduzione dei tempi di percorrenza sull'attuale relazione, mantenendo inalterati gli attuali livelli di accessibilità al servizio. Ci si prefigge inoltre di garantire l'accesso al servizio ferroviario alla porzione di territorio compreso fra i comuni di Licata e Agrigento.

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

Attualmente la linea, interessata da un traffico esclusivamente regionale, presenta, in un giorno feriale, un traffico pari a 6 treni/giorno da Canicattì a Gela e 18 treni/g nel tratto Gela – Modica.





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 x L'intervento di velocizzazione della linea si compone in una parte inerente varianti di tracciato e potenziamenti infrastrutturali finalizzati ad innalzare la velocità di linea. Sono ipotizzate varianti di tracciato tra Canicattì e Campobello di Ravanusa, tra Campobello di Ravanusa e Licata, tra Falconara e Gela, tra Dirillo e Acate e tra Comiso e Genisi al fine di ridurre lo sviluppo della tratta e incidere sui vincoli plano altimetrici del tracciato che determinano velocità ridotte tra le località. Si ipotizza inoltre un potenziamento infrastrutturale anche nel tratto compreso fra Gela e Vittoria. Fermo restando l'obiettivo di ottenere prestazioni coerenti con quelle massime raggiungibili dai convogli di nuova concezione, i livelli prestazionali saranno oggetto di approfondimento in relazione alle caratteristiche plano-altimetriche delle varianti di tracciato realizzabili.
Riguardo alla necessità di collegare velocemente i comuni di Licata e Agrigento, nonché i principali centri abitati ricompresi fra i due comuni, si ipotizza la realizzazione di un tratto di nuovo collegamento che consenta di creare le condizioni per lo sviluppo di nuovi servizi ferroviari per il bacino centro-meridionale.
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.).
Intervento non previsto in Accordi o Intese.
H. Investimenti collegati
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati. Nell'ambito dell'Accordo Quadro siglato nel marzo 2022, nell'area di attuazione della velocizzazione tra Canicattì e Modica sono presenti i seguenti interventi:
Metroferrovia di Ragusa
Rispristino Gela – Caltagirone
Upgrade tecnologico con ERTMS





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
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

Estesa (se intervento diffuso): da km 163 a km 193, da km 211 a km 228, da km 240 a km 267 e da km 275 a km
294
Località di servizio (se intervento puntuale):
Inquadramento dei traffici attuali coinvolti
È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati
dall'intervento proposto.
Relazione di traffico = da Canicattì a Gela
Numero treni giorno = 6 [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 Gela a Modica
Numero treni giorno = 18 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 = 20 [min]

Relazione di traffico = da Canicattì a Modica

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:

Con la realizzazione delle varianti e con il potenziamento infrastrutturale della linea sarà possibile ottenere una riduzione complessiva ipotizzata di circa 15 minuti.

⊠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

La realizzazione di un nuovo collegamento fra le località di Licata e Agrigento crea le condizioni di accessibilità anche per località ricomprese nel tratto suindicato, come Palma di Montechiaro e/o Favara. Tale collegamento crea le condizioni per lo sviluppo di un nuovo modello di servizio che intregri i servizi già previsti nella linea Canicattì – Gela e che sarà oggetto di approfondimento nell'ambito delle interlocuzioni su eventuali aggiornamenti dell'AQ TPL

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.
acità illica.
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.
Dette discondinate de la consideración de composito de la constante de la cons
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 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

"Velocizzazione Palermo – Trapani via Castelvetrano"





INDICE

IN	NDICE		
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	
ı.	BENEFICI ASSOCIATI ALL'INVESTIMENTO	11	
J.	INFORMAZIONI DI DETTAGLIO	12	
K.	DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO	20	
	CONSIDERAZIONI INTEGRATIVE	20	





A. ISTRUZIONI PRATICHE

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

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

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

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

Modalità di Trasmissione

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

Tempistiche di Trasmissione

La scheda compilata dovrà essere inviata entro il 31 maggio 2022.

Richieste di Chiarimenti

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





B. ANAGRAFICA

Proponente	Regione Siciliana – Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Direzione / Ufficio Responsabile	Dipartimento delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti
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;
\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 di incrementare la lunghezza dei treni che possono circolare sulla linea.
	Potenziamento strutturale
	In questo programma ricadono gli interventi atti alla riclassificazione della linea in relazione al peso assiale massimo ammissibile per i treni circolanti.
	Adeguamento sagoma
	In questo programma ricadono gli interventi di adeguamento a sagoma di una tratta e conseguente nuova codifica per il traffico combinato.
	Potenziamento scali merci
	In questo programma ricadono gli interventi di potenziamento degli scali merci o delle stazioni a cui sono 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.





☐ Servi	zi per imprese ferroviarie
In qu	iesto programma ricadono gli interventi dedicati al potenziamento o alla nuova costruzione dei "servizi extra
pacc	hetto minimo di accesso" per le Imprese Ferroviarie.
☐ Intro	duzione tornelli
In qu	iesto programma ricadono gli interventi per l'introduzione dei tornelli nelle stazioni.
☐ Insta	llazione barriere antirumore
In q	uesto programma ricadono gli interventi per l'installazione delle barriere antirumore per limitare
ľinqu	uinamento acustico nelle aree antropizzate prossime alla ferrovia.
☐ Sopp	ressione PL
In qu	uesto programma ricadono gli interventi di soppressione dei passaggi a livello e realizzazione di opere
sosti	tutive.
☐ 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

Il collegamento ferroviario tra il capoluogo della regione Siciliana e il bacino trapanese è garantito da due relazioni: Piraineto – Alcamo Dir. – Trapani (via Milo) e Piraineto – Alcamo Dir. – Castelvetrano – Trapani. La linea via Milo consente collegamenti diretti tra Trapani e Palermo con fermate intermedie a Calatafimi e Segesta; la linea via Castelvetrano costituisce una linea di bacino al servizio dei maggiori centri ricompresi nel tratto Castelvetrano – Trapani. Su tale tratto di linea infatti si concentra la maggiore esigenza di mobilità.

Il tratto di linea Piraineto – Alcamo Dir., che serve le principali località dell'hinterland occidentale di Palermo, costituisce infine una linea di adduzione al capoluogo e rappresenta una potenziale risposta alle esigenze di mobilità metropolitana, ad oggi soddisfatte principalmente dall'autostrada Palermo – Trapani.

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 proposto si pone l'obiettivo di creare le condizioni per una riduzione dei tempi di percorrenza pur mantenendo inalterati i livelli di accessibilità al servizio, consentendo anche la soppressione dei numerosi passaggi a livello esistenti.

Lo sviluppo di nuovi servizi che provenendo da Trapani penetrino nel passante ferroviario senza rotture di carico risulta peraltro già declinato in seno all'Accordo Quadro per l'assegnazione della capacita per servizi TPL nel quinquennio 2022-2027. I nuovi servizi, unitamente all'aumento delle prestazioni della linea, consentono di intercettare quote modali di mobilità a favore del servizio ferroviario.

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

Attualmente la linea è interessata esclusivamente da servizi regionali. Essa presenta, in un giorno feriale, un traffico pari a 10 treni/g da Piraineto ad Alcamo Dir., a 12 treni/giorno nel tratto Alcamo Dir. – Castelvetrano e 28 treni/giorno nel tratto Castelvetrano – Trapani. La riapertura all'esercizio del tratto Alcamo Dir. – Trapani via Milo induce un incremento del traffico stimato in circa 16 treni/giorno.





F. Decontrol of Decontrol
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 x
La velocizzazione della linea può essere suddivisa in due interventi separati, entrambi volti all'incremento della velocità d
tracciato:
1. la realizzazione di una variante di tracciato, prevalentemente nel tratto compreso fra Alcamo Dir. e Castelvetrano
2. l'upgrade infrastrutturale del tracciato esistente, mediante microvarianti e lavori alle opere d'arte nei restanti tratt
Il perimetro d'intervento ricomprende quasi tutto il tratto della linea Piraineto – Trapani. Risulta comunque necessario u
approfondimento in ordine ai vincoli infrastrutturali, orografici, idrogeologici e ambientali al fine di dettagliare gli intervent
G. ACCORDI E INTESE In questa sezione devono essere indicati gli Accordi e le Intese che prevedono l'intervento, con l'indicazione dell'eventual disponibilità di soggetti diversi da RFI a finanziare il progetto, nonché eventuali strumenti di pianificazione programmazione territoriale (PUC, PRIT, PUMS, etc.).
L'intervento è previsto nell'Accordo Quadro siglato nel marzo 2022 tra gli interventi nello scenario di Regime inerenti
bacino trapanese.
H. INVESTIMENTI COLLEGATI
In questa sezione devono essere indicati eventuali investimenti, non riferiti al Gestore, collegati.
Nell'ambito dell'Accordo Quadro sopra citato, nel perimetro di attuazione della velocizzazione tra Palermo e Trapani son
previsti i seguenti interventi:
Velocizzazione itinerari Mazara del Vallo e Marsala
Nuova stazione Aeroporto Trapani - Birgi
Upgrade tecnologico con ERTMS
Realizzazione bretella Milo - Paceco
·





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
X	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

Tipologia di traffico = ☑ Passeggeri

Inquadramento territoriale dell'intervento proposto Estesa (se intervento diffuso): da km 30 a km 55 e da km 60 a km 171 Località di servizio (se intervento puntuale): Inquadramento dei traffici attuali coinvolti È da indicare la relazione di traffico ed il numero di treni/giorno di interesse dello stakeholder impattati dall'intervento proposto. Relazione di traffico = da Piraineto a Alcamo Dir. Numero treni giorno = 10 [treni/gg] Tipologia di traffico = ☑ Passeggeri ☐ Merci Nel caso vi siano più relazioni, riportare le informazioni per ognuna di esse. Relazione di traffico = da Alcamo Dir. a Castelvetrano Numero treni giorno = 12 [treni/gg] Tipologia di traffico = ☑ Passeggeri ☐ Merci Relazione di traffico = da Castelvetrano a Trapani Numero treni giorno = 28 [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 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 = ca. 40 [min]

Relazione di traffico = da Piraineto a Trapani

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:

Gli interventi di variante di tracciato e di upgrade tecnologico sono finalizzati ad innalzare la velocità di tracciato fino ad un valore di velocità massima raggiungibile dai convogli regionali di nuova concezione.

⊠Incremento del livello/qualità dei servizi

Dettagliare nello spazio seguente il modello orario dei nuovi servizi previsti. Descrizione modello di esercizio

<u>La velocizzazione della linea Palermo – Trapani (via Castelvetrano), unitamente al ripristino della linea Alcamo</u>
<u>Dir. – Trapani (via Milo), crea le condizioni per sviluppare nuovi modelli di servizio per:</u>

- ✓ il collegamento dei bacini di Trapani e Palermo,
- ✓ un efficace collegamento del bacino trapanese agli aeroporti di Birgi e Punta Raisi,
- ✓ il miglioramento dei servizi di prossimità nell'area estesa di trapani
- ✓ <u>il miglioramento dei livelli di servizio di collegamento dell'hinterland palermitano al centro urbano del capoluogo</u>









Per altri interventi, descrivere gli impatti sulla qualità del servizio dell'intervento proposto (es. maggiore accessibilità).
es and micertains, describere an impacti sama quanta del sel vizio deli intervento proposto (es. maggiore decessibilita).
☐ 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 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.
della illiea.
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 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.	