| ID_long | Descrizione intervento | LdS/tratta prevalente | Anno TTA | Valutazione di sintesi | Motivazioni "non recepibile" Cause sospensione valutazioni | Tipologia approfondimenti necessari | Commenti Proposte reiterate da altri Stakeholder |
|-----------------|--|--|----------|---|--|-------------------------------------|--|
| | | | | | | | |
| CAL_MIR_19_31_1 | Potenziamento impianto apportando modifiche infrastrutturali che consentano il posizionamento dei materiali in un numero maggiore di binari atti alla partenza (attualmente vengono utilizzati solo i binari 17-18-21) | Villa S.Giovanno Bolano | 2019 | Approfondimenti preliminari | | tecnico,economico,trasportistico | |
| SIC_MIR_19_43_1 | Istradamento direzione Siracusa | Bicocca | 2019 | In programmazione | | | |
| SIC_MIR_19_43_2 | Istradamento direzione Siracusa | Bretella di Bicocca | 2019 | In programmazione | | | |
| SIC_MIR_19_43_3 | Istradamento direzione Siracusa | Interramento Catania Acquicella - Bicocca | 2019 | In programmazione | | | |
| MAR_MIR_19_7_1 | Allungamento di 10 mt del binario tronco in uscita dal raccordo CNH | Jesi | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | |
| MAR_MIR_19_8_1 | Allungamento asta di manovra del fascio di almeno 50 mt | Jesi Interporto | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | |
| CAM_MIR_19_32_1 | Realizzazione di una comunicazione che permetta l'istradamento diretto dai binari del Fascio Transiti al raccordo ISE. | Marcianise | 2019 | Approfondimenti preliminari | | tecnico,economico,trasportístico | |
| CAM_MIR_19_33_1 | Potenziamento comunicazioni su rete GSM-R: in diverse zone dello scalo le comunicazioni a mezzo telefono cellulare GSM-R risultano molt difficoltose per la scarsa qualità del segnale | to Marcianise | 2019 | Approfondimenti preliminari | | tecnico,economico | |
| LAZ_MIR_19_35_1 | Elettrificazione binari di collegamento tra la stazione di Civitavecchia e il piazzale del porto | Civitavecchia | 2019 | In programmazione | | | Intervento previsto con finanziamento a carico di AdSP Mar Tirreno Centro Settentrionale tramite convenzione del 2020 |
| LAZ_MIR_19_42_1 | Bretella di collegamento merci tra la linea Orte-Terni con Orte-Chiusi per i treni diretti nord | Orte (tra linee Orte – Terni e Orte – Chiusi) | 2019 | Approfondimenti preliminari | | tecnico,economico,trasportístico | DB Cargo Italia |
| BAS_MIR_19_4_1 | Modifica impiantistica con realizzazione segnali bassi lato Foggia | S.Nicola di Melfi | 2019 | In programmazione | | | |
| ABR_MIR_19_2_1 | Implementare gli itinerari per consentire partenza/arrivo dei treni verso sud dal binario 1° Commerciale (all'interno dello scalo merci) eliminando il servizio di pilotaggio | Pescara Porta Nuova | 2019 | Approfondimenti preliminari | | tecnico,economico,regolatorio | L'intervento è oggetto di approfondimenti tecnico-normativi in corso. |
| FVG_MIR_19_14_1 | Elettrificazione linea Gorizia - Nuova Gorica | Gorizia - Nova Gorica | 2019 | In programmazione | | | Il progetto prevede al momento solo l'elettrificazione al raccordo SDAG; il prosieguo fino al confine richiede accordi transfrontalieri. |
| FVG_MIR_20_1_1 | Implanto Udine - Collegamento merci linea Sacile-Udine-Tarvisio con linea Tarvisio-Udine-Palmanova-Cervignano. La realizzazione di una bretella di collegamento tra la linea Sacile-Udine e la linea Udine-Palmanova, consente una riduzione di circa 60 minuti per assorbimento tempi di sosta a Udine per inversione marcia, o di circa 30 minuti a seguito dell'allungamento percorrenza per la deviazione via corizia/Ronchi. Intori le bretella consentirebe dei avere l'internari alternativi per filussi Ovest - Nord/Est e Centro/Sud - Nord/Est rendendo meno impattanti le ricorrenti interruzioni per lavori sugli itinerari "alternativi". | Udine (tra linee Sacile – Udine – Tarvisio e Tarvisio – Udine – Palmanova – Cervignano) | 2020 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | |
| LOM_MIR_20_3_1 | Collegamento merci linea Monselice-Cremona e linea Suzzara-Cremona. Il collegamento tra le due linee consente di eliminare l'ingresso a Mantova, la manovra per inversione di marcia del treno, le operazioni tecniche al materiale rotabile e successivo inoltro in linea con un perditempo di circa 60 minutt, a cui si aggiungono le criticità per interferenza con i traffici viaggatori che insistono nel nodo di Mantova. I treni interessati da questo intervento sono spesso treni ordinari deviati per interruzione delle linee originariamente percorse. | | 2020 | Approfondimenti preliminari | | tecnico, economico, trasportistico | Previsto Studio di Fattibilità ambito circonvallazione di Mantova. |
| VEN_MIR_20_11_1 | Estensione lunghezza binari di Cittadella. L'arrivo/partenza dei treni lato Vicenza attualmente è consentito con lunghezza massima di 328 mt, mentre per quelli in arrivo lato Castell'ranco V; con modalità specifiche, fino a 525 m. Occorre un intervento di incremento della capacidi ricevimento di treni standari di lunghezza almeno di 525 m, corredando i binari stessi delle caratteristiche tecniche atte alle lavorazioni tecniche di approntamento dei convogli. | tà Cittadolla | 2020 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | |
| VEN_MIR_19_22_1 | Elettrificazione tratto di linea tra le stazioni di Bassano dei Grappa e Borgo Val Sugana per trasporti siderurgici diretti raccordo industriale | Bassano del Grappa-Borgo Val Sugana | 2019 | Studio concluso | | | |
| EMR_MIR_19_12_1 | Incremento modulo delle linee a 600 metri | Rimini - Ravenna - Ferrara | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | In corso analisi preliminari per l'individuazione degli impianti. |
| EMR_MIR_19_12_2 | Incremento modulo delle linee a 600 metri | Ravenna - Faenza | 2019 | Approfondimenti preliminari | | tecnico,economico,trasportístico | In analisi ambito DocFAP. |
| EMR_MIR_19_12_3 | Incremento modulo delle linee a 600 metri | Ravenna - Castelbolognese | 2019 | Approfondimenti preliminari | | tecnico,economico,trasportístico | In analisi ambito DocFAP. |

| ID_long | Descrizione intervento | LdS/tratta prevalente | Anno TTA | Valutazione di sintesi | Motivazioni "non recepibile" | Cause sospensione valutazioni | Tipologia approfondimenti necessari | Commenti Proposte reiterate da altri Stakeholder |
|-----------------|--|----------------------------|----------|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | | |
| TOS_MIR_19_38_1 | Istallazione segnali bassi lato Piombino | Fiorentina di Piombino | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| TOS_MIR_19_39_1 | Elettrificazione binario che collega Livorno Calambrone a PM Darsena | Livorno Calambrone | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| TOS_MIR_19_40_1 | Elettrificazione di almeno 2 binari del Fascio Composizione/Scomposizione | Porcari | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| TOS_MIR_19_41_1 | Elettrificazione tratto fino all'accesso del raccordo | Portovecchio di Piombino | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| VEN_MIR_20_14_1 | Elettrificazione linea Rovigo - Chioggia. L'elettrificazione della linea Rovigo - Chioggia, oltre a consentire lo sviluppo degli attuali traffici diretti al Raccordo di Civanella Po, sarebbe possibile offrire servizi di trasporto su Chioggia, una delle maggiori piattaforme di prodotti siderurgici marittime nazionali. | Linea Rovigo - Chioggia | 2020 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| TOS_MIR_20_17_1 | Elettrificazione Linea Lucca - Diecimo. L'attuale servizio di trasporto tra lo scalo di Diecimo e i maggiori scali del sud Italia (Marcianise, Bari e Bicocca) risulta di difficile sostenibilità a causa dei costi che comporta il modello operativo da applicare sulla linea Diecimo-Lucca; il cambio trazione TE/TD/TE nello scalo di Porcari richiede l'impiego di locomotive (TD e TE) a fronte di basse percorrenze e ridotta capacità di carico che fa si che il servizio commerciale non sia competitivo rispetto alla gomma. | | 2020 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| PUG_MIR_21_1_1 | possibile l'armoj partenza di piu treni rispetto agli attuali, consentendo di concentrare le attività di manovra all'interno di un unico periodo prefissato. | Bellavista | 2021 | In programmazione | | | | |
| PUG_MIR_21_3_1 | Allungamento binari nell'impianto di Brindisi con lunghezza fino a 550 m. Per rendere utilizzabile la massima capacità dell'infrastruttura della linea adriatica (575 mt) tra gli impianti di origine possi nel centro/nord Italia e l'impianto di Brindisi, necessita un intervoli infrastrutturale sull'impianto per compatibilizzarne la conformazione che non consente di s'ruttare le potenzialità. Si richiede di prevedere l'allungamento di almeno un binario da 480 a 575 m per rendere competitivo il trasporto a garanzia del mantenimento dei flussi attuali e utilizzare al meglio l'impianto intermodale di Brindisi. | Brindisi | 2021 | In programmazione | | | | Attualmente l'impianto di Brindisi presenta modulo superiore a 550 m (562 m). Il modulo della linea Bari - lecce è dichiarato di 480 m per la presenza di altri impianti limitanti in tai senso. Con i progetti in corso di adeguamento a modulo della direttrice Adriatica e con la realizzazione della nuova stazione di Brindisi intermodale, si sta già provvedendo ad adeguare la linea a modulo 750m. |
| BAS_MIR_21_4_1 | Manovra convogli nell'impianto di Potenza e terminalizzazione raccordo Siderpotenza. La conformazione dello scalo si ritiene debba essere predisposta affinché che la trastazione dei treni dai binari di circolazione ai binari di scalo possa avvenire in un'unica soluzione attraverso un'asta di manova ristora de convega l'intera lunghezza dei convogli (20 m, Attuulemente risulta l'asta di manova risulta di lunghezza limitata a 20 m. Analogamente, la conformazione dei binario di collegamento con la Dorsale ASI (a uti e all'acciato il raccordo Siderpotenza), nonché la predisposizione dei circuiti di binari ad esso afferente, deve essere configurato per consentire la terminalizzazione dei convogli senza ulteriori limitazioni di lunghezza. Attainamente la configurazione dei binario di accesso alla Dorsale ASI pare non renda possibile la terminalizzazione di convogli con lunghezza maggiore di 180 m. | | 2021 | Studio da awiare con priorità da algoritmo | | | | Necessario coordinamento con Pittini-API-BAS |
| MAR_MIR_21_5_1 | Allungamento asta di manovra del fascio di binari di Presa e Consegna impianto Jesi Interporto e realizzazione impianto illuminazione. L'allungamento dell'asta di manovra del fascio di almeno 50 mt comporterebbe una riduzione delle attività di manovra di circa 30 minuti a treno, consentendone il ricovero sul binario di presa e consegna con un solo movimento di manovra per i treni di lumghezza pari a 550 mt. La dotazione di un impianto di illuminazione dedicato ai binari di presa e consegna consente di far arrivare treni diretti all'Interporto, attualmente fermati nello scalo di Falconara. | Jesi Interporto | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | |
| MAR_MIR_21_5_2 | Allungamento asta di manovra del fascio di binari di Presa e Consegna impianto Jesi Interporto e realizzazione impianto illuminazione. L'allungamento dell'asta di manovra del fascio di alimeno 50 mt comporterebbe una riduzione delle attività di manovra di circa 30 minuti a treno, consentendone il ricovero sul binario di presa e consegna con un solo movimento di manovra peri treni di lunghezza pari a 550 mt. La dotazione di un impianto di illuminazione dedicato al binari di presa e consegna consente di far arrivare treni diretti all'Interporto, attualmente fermati nello scalo di Falconara. | Jesi Interporto | 2021 | | | | | |
| SIC_MIR_21_11_1 | Elettrificazione asta di manovra e radici binari di scalo impianto Palermo Brancaccio. I treni merci in arrivo/partenza nella stazione di Palermo Brancaccio, previo adeguamento dell'infrastruttura, potrebbero effettuare con trazione elettrica la manovra di ricovero senza soluzione di continuità, attraverso l'asta di manovra (con comando elettrico dello scambio 212) e piazzamento in binari di scalo (almeno 2/3) elettrificati dalla radice per circa 20/30 metri della loro estensione. | Palermo Brancaccio | 2021 | In programmazione | | | | Intervento completato |
| SIC_MIR_21_12_1 | Pavimentazione aree attigue al binari utilitzati per traffico convenzionale scalo Bicocca. L'incremento dei volumi di traffico convenzionale in pallets trasportato in carri chiusi rende necessario disporre di ulteriore binari dotati di idonee pavimentazione consentendo la movimentazione della merce con apposite macchine operatrici. A titolo esemplificativo si indicano: -area tra 5°8T e 9°8T - area zona terminale finale fra i binari 4°8T e 2°°PC - area tra 2°4 e 3° binario intermodale. | | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | |
| SIC_MIR_21_13_1 | Estensione lunghezza asta di manovra impianto di Bicocca. Predisporre l'asta di manovra lato Siracusa con una lunghezza tale da accogliere convogli di oltre 400 metri (ripristino lunghezza originaria) per la loro terminalizzazione in un'unica soluzione. | Bicocca | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| SIC_MIR_21_14_1 | Adeguamento tecnologico rampe di imbarco traghettamento Villa S. Giovanni / Messina. Un adeguamento tecnologico dei meccanismi utilizzati per rendere compatibile l'attraversamento dei carri dalla rampa di carico al piano di carico dei traghetti, teso a ridurre la loro discontinuità, può permettere di agevolare le operazioni in termini di velocitzazione e di mitigazione degli effetti. Si segnala il forte incremento atteso dei carri ribassati in composizione a treni diretti Bicocca. | Villa S.Giovanni / Messina | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | |
| LAZ_MIR_21_16_1 | Scalo merci nuova stazione Guidonia Colfiorito. La richiesta commerciale di trasporto consiste nel creare un collegamento ferroviario con treni merci di lunghezza non superiore a 350 metri e con una massa di 1.300t con origine/destino nella nuova stazione di Guidonia - Collefiorito. L comogli dovrebbero essere terminalizzati in un'area adiacente al l'abbricato Viaggiatori munita di binari con capienza adeguata ove avverrebbero le attività di carico/scarico di casse mobili. Necessario un accesso stradale per mezzi pesanti. | Guidonia Coffiorito | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| SIC_MIR_21_17_1 | Adeguamento sagoma e modulo linea Messina - Bicocca. Adeguamento linea Messina - Bicocca ad un profilo PC 32 o superiore () | Linea Messina - Bicocca | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | Valutazione preliminare riferita alla richiesta di adeguamento a sagoma. |
| SIC_MIR_21_18_1 | Adeguamento sagoma e modulo linea Messina - Bicocca. Adeguamento linea Messina - Bicocca () con modulo linea fino a 550 metri. | Linea Messina - Bicocca | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | L'intervento è attualmente ricompreso nell'ambito della nuova linea in variante tra Giampilieri a Fiumefreddo con modulo 600 m. Al vaglio interventi puntuali per l'allungamento del modulo a 740 m presso alcuni impianti tra Fiumefreddo e Bicocca. |
| SIC_MIR_21_19_1 | Circolabilità treni merci linea Palermo - Carini. Le norme particolari per l'esercizio dei mezzi di trazione termici per il tratto di linea Palermo Cle Carini, in applicazione del Piano di Emergenza delle gallerie, ammettono la circolazione esclusivamente di materiale rotabile per trasporto passeggeri di determinate tipologie. Non essendo quindi comprese locomotive diesel utilizzate sulla rete siciliana (gruppo 0.345) per la trazione del convogil diesel, il trasporto merci risulta non effettuabile. Si richiede quindi di attivare una Valutazione supplettiva specifica per prevedere l'ammissibilità di treni merci con trazione diesel trasportanti merce convenzionale (no Merce Pericolosa). | Linea Palermo - Carini | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | |
| EMR_MIR_21_31_1 | Allungamento del binario 1º Est Impianto di Rubiera. La crescente richiesta di incremento dei volumi di Unità di Trasporto Intermodale verso impianti portuali dotati di un'infrastruttura in grado di ricevere treni con lunghezza superiore all'attuale capacità di Rubiera, necessita di adeguare le caratteristiche tecniche esistenti titolo esemplificativo, la predisposizione del binario 1º EST.per l'arrivo/ partenza dei treni dispari con lunghezza fino a 500 m., o altra soluzione tecnica d'impianto, consentirebbe di mantenere la competitività dello scalo rispetto al vettore stradale. | Rubiera | 2021 | Non recepibile | Non recepibile perché da verifiche planimetriche non è possibile adeguare il binario I Est. Si adegua, invece, un binario ad uso promiscuo. | | | |
| LOM_MIR_21_34_1 | Binari di presa e consegna afferente raccordo Lonato SpA. Con l'incremento dei volumi di traffico verso il raccordo Lonato, la disponibilità di un ulteriore binario, anche se di ridotta lunghezza (circa 150 m.) nei casi di presenza di materiali di ridotta lunghezza o di carri in avaria in attesa di inoltro assicurerebbe la disponibilità degli attuali binari di presa/consegna mantenendo inalterata la capacità di dell'impianto. L'area esistente (lato monte) adiacente al binari di presa / consegna potrebbe essere resa funzionale a tale scopo completando la conformazione del fascio. | | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |

| ID long | Descrizione intervento | LdS/tratta prevalente | Anno TTA | Valutazione di sintesi | Motivazioni "non recepibile" | Cause sospensione valutazioni | Tipologia approfondimenti necessari | Commenti Proposte reliterate da altri Stakeholder |
|-----------------|---|--|----------|---|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| ID_IONE | | Lus/tiatta prevalente | AIIIOTTA | Valutazione di sintesi | ноочалов поптесервые | Cause suspensione valutazionii | приода арринишнени песеззан | Comments Propose renease da ann arakenomen |
| FVG_MIR_21_38_1 | Riattivazione tronchino per sosta locomotive a Monfalcone. Attualmente le locomotive dei treni in arrivo/partenza da Monfalcone, per mancanza appositi spazi, non possono sostare nell' impianto ma debbono sesser inviate in altre località (es. Cervignano). Questa movimentazione, in ragione dei flussi di traffico e/o di perturbazioni d'esercizio può essere elemento critico per assicurare la regolarità dei treni in partenza. L'individuazione di appositi tronchini mell'impianto da dedicare alla sosta delle locomotive, porto abenefici alla puntualità dei treni in partenza, azzerando gli effetti dei ritardi nella circolazione degli invii (treni tecnici) da altri impianti. | Monfalcone | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | DB Cargo Italia |
| FVG_MIR_21_40_1 | Binari del parco merci dalla III" alla VI" con segnale distinto per binario a Gorizia C.le. Attualmente i binari dal III" alla VI" parco merci non sono provisti di segnale distinto per binario, rendendo necessaria l'autorizzazione del DM per le partenze lato Italia e lato Slovenia. Si ritiene necessario adeguare l'impianto per consentire la partenza del treni senza l'ausilio dell'operatore del Gi, con benefici sulla continuità dell'inoltro del treni e sul modello organizzativo dell'impianto. | Gorizia c.le | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| FVG_MIR_21_42_1 | Allungamento binari fino a 500 metri di Osoppo. I traffici sviluppati nell'impianto di Osoppo sono stati progettati per massimizzare l'Iutilizzazione dei carri che vengono scaricati e paraisimente ricaricati. Lo sbilanciamento delle masse dei treni consentirebbe di effettuare treni in partenza più lunghi di quelli in arrivo, decongestionando lo scalo dal carri vuoti. La disponibilità di binari di lunghezza di 500 m, consentirebbe di ottimizzare il ciclo dei carri e contestualmente incrementare la capacità di ricezione dello scalo. | Оѕорро | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| IR_MIR_21_43_1 | Scali merci "polmone" per la sosta di convogli composti da carri vuoti in corrispondenza di fasi di involuzione dei flussi di trasporto. Il traffico ferrioviario delle merci, oltre ad essere direttamente correlato all'andamento dei cicil economici nazionale ed internazionale, è caratterizato da una domanda discontinua che registra incrementi repentini dei volumi nonche periodi di stagnazione, nel secondo caso, repentinamente is rende necessario disporre di spazi per fa rosotrare materiali composti da carri vuoti ni attesa della ripartenza. La razionalizzazione avvenuta nel tempo negli scali merci nazionali, attualmente rende disponibili sufficienti aree di sosta in grado di assorbire li mivoluzione dei volumi. Si ritinen enecessario predisporre apposite aree di sosta temporanea in migianto allocati tungo le maggiori direttrici di traffico. A titolo esemplificativo si indicano alcuni impianti co local tungo le maggiori direttrici di traffico. A titolo esemplificativo si indicano alcuni impianti co non dei successario predispora di carattico di traffico. A titolo esemplificativo si indicano alcuni impianti che potrebbero rivestire tale funzione: Nord ovest: Alessandria – Milano S.to / Nord Est: Cervignano S.to / Centro: Bologna S.Donato – Prato – Massa Z.I./ Sud: Marcianise – Roma S.to. | Intera rete | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,regolatorio | |
| CAM_MIR_21_46_1 | Ettrificazione binario di accesso al raccordo Automar. Con la realizzazione dell'elettrificazione del binario di accesso al raccordo Automar si velocizzerebbero notevolmente le operazioni di introduzione ed estrazione dei materiali dal raccordo stesso tramite l'utilizzo della locomotiva elettrica eliminando anche la problematica legata ai fumi della loco Diesel attualmente in uso. | | 2021 | Non recepibile | Le attività di manovra con mezzo elettrico che sono generate dall'intervento richiesto non sono compatibili con il Modello di Esercizio previsto in impianto. | | | |
| CAM_MIR_21_47_1 | Rattivazione binario 17 e ripristino deviatoio lato sella di lancio al servizio dei binari 15 e 16 dello scalo di Maddaloni Marcianise. La riattivazione del binario 17 consentirebbe il posizionamento dei materiali in attesa di introduzione nel terminal evitando condizioni di ingombro. Il ripristino del deviatoio lato sella di lancio al servizio dei binari 15 e 16, attualmente "tronchi", consentirebbe il loro utilizzo per partenze / arrivi lato Gricignano senza altre manovre aggiuntive. | Maddaloni Marcianise | 2021 | In programmazione | | | | Intervento concluso |
| FVG_MIR_22_3_1 | Lunghezza binari di ricevimento fino a 600 mt | Pordenone | 2022 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | |
| EMR_MIR_22_7_1 | Incremento capacità Fascio Base per arrivo/partenza treni (incremento numero binari con 1>600 m) | Bologna Interporto | 2022 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | |
| LAZ_MIR_23_1_1 | Individuazione di binari idonei al ricevimento/carico/scarico di trasporti siderurgici con annessa area attrezzata funzionale a queste attività | Pledimonte/Villa Santa Lucia/Aquino | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportístico | |
| TOS_MIR_23_2_1 | adeguamento a modulo 480 | Rigoli (tratta Pisa - Porcari) | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | |
| TOS_MIR_23_3_1 | adeguamento a modulo 480 | Massarosa (tratta Viareggio - Porcari) | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportístico | |
| PUG_MIR_23_5_1 | La realizzazione di un sottopasso nella stazione di Bari Parco Nord che permetta di effettuare in sicurezza gli spostamenti del personale che si avvicenda alla condotta dei treni | Bari Parco Nord | 2023 | Approfondimenti preliminari | | | economico,tecnico,trasportistico | Si valuteranno anche ipotesi alternative rispetto costruzione sottopasso che possano risolvere il problema segnalato. Si segnala che l'esiguità del numero attraversamenti, circa 4 al giorno, potrebbe non giustificare l'investimento per la costruzione del sottopasso. |
| CAM_MIR_23_8_1 | Ripristino dei 10 binari del fascio arrivi, esistenti e non in esercizio da circa 10 anni | Maddaloni Marcianise | 2023 | In programmazione | | | | Con i fondi attualmente a disposizione del G.I., è previsto il ripristino di due binari del fascio. |
| LIG_MIR_19_28_1 | Ripristino binari fascio "Fossato Alessandria" | Novi S. Bovo | 2019 | Studio concluso | | | | |
| LOM_MIR_19_16_1 | Elettrificazione deviatolo tra il 9° e 10° binario tronco adibito alla sosta delle loco | Cremona | 2019 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | L'Intervento è incluso nel progetto di raddoppio della linea Codogno - Mantova, fase 2. |
| LOM_MIR_19_18_1 | Ulteriore elettrificazione di 2 binari per raccordo Duferdofin | San Zeno | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| LOM_MIR_19_20_1 | Elettrificazione per 30 metri prolungamento binario lato Milano (tronchino 147) per stazionamento locomotive | Vittuone | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | |
| EMR_MIR_19_6_1 | Elettrificazione tratta Parma - Torrile con continuità dei trasporti con trazione TE e dei binari afferenti i raccordi di Torrile. | Parma - Torrile | 2019 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | Tratta relativa alla linea Parma - Brescia, oggetto di approfondimento. Trenord |
| PIE_MIR_19_21_1 | Elettrificazione tratta linea Alessandria - Sannazzaro fino all'ingresso impianto raccordato ambito stazione di Sannazzaro | Torreberetti-Sannazzaro | 2019 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | Captrain; Regione Lombardia |
| PIE_MIR_19_24_1 | Elettrificazione tratta Cuneo - Busca | Cuneo - Busca | 2019 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,trasportistico | |
| PIE_MIR_19_27_1 | Ripristino della funzionalità di alcuni binari del fascio Direzioni | Torino Orbassano | 2019 | In programmazione | | | | I binari 37-38-39 del Fascio Direzioni di Torino Orbassano sono stati ripristinati, quindi tutti i binari dal 21 al 40 sono pienamente disponibili. |

| ID_long | Descrizione intervento | LdS/tratta prevalente | Anno TTA | Valutazione di sintesi | Motivazioni "non recepibile" | Cause sospensione valutazioni | Tipologia approfondimenti necessari | Commenti | Proposte reiterate da altri Stakeholder |
|-----------------|---|---|----------|---|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | |
| PIE_MIR_19_23_1 | Soppressione PL in stazione per consentire la partenza del treno senza inoltro stazione successiva | Candiolo | 2019 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | | |
| LOM_MIR_20_2_1 | Estensione modulo linea Lecco - Tirano. L'attuale modulo linea a 280 m non risponde alle esigenze commerciali del trasporto merci con origine dall'impianto di Tirano. Il Cliente, per la particolare conformazione della zona, incontra sempre maggiori difficoltà nel trasporto merce via gomma e richiede maggiori volumi da trasportare a costi concorrenziali. Per soddisfare l'esigenza, occorre l'estensione del modulo linea a 400m implica con possibilità di un incremento del 30-40% del volume di merce trasportata per singolo treno. | Lecco Maggianico - Tirano | 2020 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | | |
| LOM_MIR_20_4_1 | Elettrificazione linea Pavia – Chignolo Po. L'intervento consente l'inoltro diretto dei convogil dagli impianti di produzione allocati sul territorio europeo ai raccordo afferente l'impianto di Chignolo Po senza soluzione di continuità della trazione ET. Il nuovo modello di esercizio consente di pianificare il piano di inoltro del trasporti senza prevedere soste intermedie per cambio trazione, non prevedere le operazioni tecniche intermedie aggiuntive con vantaggi sulla velocità di inoltro e maggiore saturazione delle mute dei carri nel ciclo del trasporto. | Linea Pavia – Chignolo Po | 2020 | | | | | | |
| PIE_MIR_20_7_1 | Elettrificazione linea Bra - Cherasco. L'intervento di elettrificazione della tratta Bra-Cherasco permette di collegare il raccordo afferente alla stazione di Bra con i maggiori impianti intermodali dei nord Italia senza soluzione di continuità, superando la necessità di effettuare cambi trazione TO/TE a Torino Orbassano (o altro impianto idoneo). | Linea Cherasco – Bra | 2020 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico | | |
| PIE_MIR_20_9_1 | Collegamento merci linea Cuneo – Trofarelto con linea Trofarelto - Alessandria. Nell'ambito dell'impianto di Trofarello, la realitzazione di una bretella per il collegamento della linea Robilante/Luneo-Trofarello con la linea Trofarello - Alessandria consente di fluidificare il traffico andio di Torino, ciminando la concernazione della reinorizazione del travinori conducibile all'allungamento delle percorrenze per l'effettuazione di inversione marcia in altri impianti (es. Torino 0) e/o attraversamenti gruppo scambi per inottro in binari di ricevimento e sosta nella statione di Trofarello. La maggiore disponibilità della linea a seguito della volicizzazione dell'introfo dei convogi, genera un incremento di capacità su una direttrice di traffico ove si registra un incremento dell'interesse del Mercato per il trasporto Ferroviario delle merci. | Trofarello (tra linee Cuneo – Trofarello e Trofarello – | 2020 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico, economico, trasportistico | Approfondimenti previsti ambito DocFAP | |
| PIE_MIR_20_10_1 | Collegamento diretto linea Alessandria – Novara e linea Novara-Milano. Il collegamento diretto della linea Alessandria – Novara con la Novara-Milano, oltre a velscizzare l'inoltro del treno ed eliminare soste aggiuntive nell'impianto di Novara Boschetto, crea anche un naturale ilinerario alternativo tra Alessandria e Milano. | Novara (tra linee Alessandria – Novara e Novara – Milano) | 2020 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | | |
| PIE_MIR_21_6_1 | Ripristino della funzionalità dei binari 37, 38, 39 del fascio direzioni impianto Torino Orbassano. La ridotta capacità dell'impianto rispetto alle richieste di attestazione dei treni nell'impianto di Torino Orbassano, si sostanzia con le limitazioni attualmente poste all'annuncio dei treni in arrivo con emissione di vincoli per ingombro, in particolare nel fine settimana. La rimessa in esercizio dei binari 37, 38 e 39 del fascio direzioni, o altro provvedimento analogo, oltre a dare soluzione alle casistiche citate consentirebbe di incrementare ulteriormente i traffici per effetto della velocizzazione del ciclo dei carri che potrebbero essere impiegati più velocemente per i ricarichi successivi. | | 2021 | | | | | | |
| PIE_MIR_21_7_1 | Classificazione linea Trofarello – Cuneo in categoria D4, Interventi all'infrastruttura funzionali alla sua riclassificazione linea in categoria D4, da percorrere senza limitazione di velocità / restrizioni concessione tracce (attualmente l'inoltro della quasi totalità delle locomotive a 4 assi è possibile esclusivamente con apposita TES molto impattante). | Trofarello – Cuneo | 2021 | In programmazione | | | | Yratta Yrofarello - Fossano riclassificata. | Fuorimuro + InRail, Captrain, Rail Traction Company |
| PIE_MIR_21_8_1 | Elettrificazione linea Alessandria - Sannazzaro. L'elettrificazione della linea Alessandria - Sannazzaro consentirebbe l'effettuazione dei treni da origine/destino con trazione elettrica evitando soste tecniche intermedie nella stazione di Alessandria Smistamento. Ciò comporta una riduzione dei tempi di percorrenza (di fondamentale importanza trattandosi anche di merci pericolose) e un modello economicamente più sostenibile. | Alessandria - Sannazzaro | 2021 | | | | | | |
| PIE_MIR_21_9_1 | Soppressione PL in stazione di Candiolo per consentire la partenza del treno senza inoltro stazione successiva. Attualmente i treni in partenza dal raccordo Ambrogio afferente l'impianto di Candiolo, per questioni legate alla lunghezza del modulo treno, debbono raggiungere in ergime di interruzione alla stazione successiva lottaione di None) ove avviene l'inversione di marcia per proseguire in direzione Torino transitando dall'impianto di Candiolo. Con la soppressione del PL in stazione di Candiolo, unita al necessario adegiuamento infrastrutturale, permetterebbe di effettuare convogli con origine/destino nell'impianto con riduzione del tempi di manovra e allungamento del modulo treno. | Candiolo | 2021 | | | | | | |
| LIG_MIR_21_22_1 | Binario di sosta treni merci transito Ventimiglia. Con la chiusura del parco Roja, lo scambio di materiali con le estera nella stazione di Ventimiglia può avvenire esclusivamente con la presenza contestuale delle due IIF. Nel casi di diguido, sia evento eccezionale che necessità operativa temporanea, non visono solucioni di obactup che consontono di poter efficienze bervi soste dei materiali. In tali casi IIF è "costretta" a riportare indietro il treno (Savona PD). Si ritiene che, in funzione della necessità di.dare continuità ai traffici nonché di incrementare i volumi, debba essere individuata un'area ove prevedere brevi soste di materiali (no MP) in attesa della ripartenza. | Ventimiglia | 2021 | Non recepibile | Nell'ambito della LdS non sono presenti aree dedicabili a tale funzione. | | | | |
| LOM_MIR_21_27_1 | Collegamento tra la linea Cremona – Brescia e la linea Brescia – Verona. Il collegamento tra l'impianto di S. Zeno Folzano e l'area Nord Est avviene esclusivamente mediante l'impiantodi Brescia Est; questa modalità necessita di un perditempo di circa 40 minuti (sosta e ingresso/sucsta dall'impianto) per effettuare le operazioni tecniche di inversione di marcia. Una linea di collegamento merci tra l'impianto di S. Zeno folzano e la linea per Verona consentirebbe di . - Velocizzare l'inoltro dei treni senza soste intermedie - Agevolarne le circolazioni senza interferire con i traffici afferenti l'impianto di Brescia Est, decongestionando il nodo di Brescia. | Nuovo collegamento merci tra l'impianto di S. Zeno Folzano e la linea per Verona | 2021 | Studio da awiare con priorità da algoritmo | | | | | |
| LOM_MIR_21_28_1 | Centralizzazione deviatoi fascio sud impianto Milano smistamento. Attualmente la manovra a mano dei deviatoi implica l'utilizzo di un pilota con conseguente rallentamento di tutte le operazioni. La centralizzazione degli scambi del fascio permette di velocizzare le operazioni con conseguente recupero dei tempi di manovra e occupazione binari. | Milano Smistamento | 2021 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | L'avvio dello studio è, in ogni caso, subordinato alla definizione della destinazione d'uso del fascio sud. | |
| LOM_MIR_21_29_1 | Binari 1 - 2 - 3 scalo merci di Seregno. La ridotta capacità dello scalo che persiste da tempo non consente di sviluppare ulteriori richieste di traffico esistenti. Necessita rendere disponibili i binari 1 -2-3 di scalo con armamento adeguato a trasporti pesanti e prevedere la centralizzazione dei deviatoi afferenti per velocizzare le operazioni di manorra / terminalizzazione. Nello scalo pubblico si ritiene necessario rendere disponibili maggiore capacità rispetto a quella esistente (binari VII e VIII). | Seregno | 2021 | Studio da awiare con priorità da algoritmo | | | | | |
| LOM_MIR_21_44_1 | Accessor accordo Mercitalia logistics a Miano Smistamento. Per poter accedere al raccordo Mercitalia logistics attualmente occorre aprire fisicamente il cancello del raccordo stesso posizionato in area RFI per consentire la disposizione a via libera del segnale basso di manovra. La distanza tra il segnale basso ove il convoglio si ferma e il cancello dei dicra 300 metri, spazio e che l'operatore percorre a piedi con consistente rallentamento delle operazioni di manovar. Il posizionamento nell'immediata vianzaza du cancello virtuale del meccanismo di rilascio del consenso per l'accesso, favorisce la velocizzazione delle manovre e la consegna dei convogil. Inoltre l'elettrizacione del biandi on nea RFI fino al cancello virtuale permetterebbe di velocizzare ulteriormente le operazioni di manovra, riducendo gli impegni dell' "Ultimo miglio". | | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,económico | | |
| LOM_MIR_21_44_2 | Accessor accordo Mercitalia Logistics a Miano Smistamento. Per poter accedere al raccordo Mercitalia Logistics attualmente occorre aprire fisicamente il cancello del raccordo atesso posicionato in area RFI per consentire bi disposizione a via libera del segnale basso odi manovra. La distanza tra il segnale basso ove il convogilo si ferma e il cancello e di circa 300 metri, spazio e che l'Operatore percorre a piedi con consistente rallentamento delle operazioni di manovra. Il posizionamento nell'immediata vicinanza ad un cancello virtuale del meccanismo di nilascio del consenso per l'accesso, favorisce la velocizzazione delle manovre e la consegna dei convogil. Inoltre l'elettricazione del bianni on nea RFI fino al cancello virtuale permetterebbe di velocizzare ulteriormente le operazioni di manovra, riducendo gli impegni dell' "Ultimo miglio". | | 2021 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico,economico,regolatorio | | |
| PIE_MIR_22_1_1 | Ampliamento dell'area di carico/scarico ambito Scalo merci di Cuneo | Cuneo | 2022 | In programmazione | | | | Intervento concluso | |
| PIE_MIR_22_2_1 | Elettrificazione binario I e II di scalo | Cuneo | 2022 | Studio da avviare con priorità da algoritmo | | | | | |
| PIE_MIR_22_6_1 | Riclassificazione D4 | Novara - Agognate | 2022 | In programmazione | | | | | |
| LOM_MIR_23_4_1 | elettrificazione tratta Brescia-Montirone | Brescia-Montirone | 2023 | | | | | | |

| ID_long | Descrizione intervento | LdS/tratta prevalente Anno 1 | Valutazione di sintesi | Motivazioni "non recepibile" | Cause sospensione valutazioni | Tipologia approfondimenti necessari | Commenti | Proposte reiterate da altri Stakeholder |
|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|---|
| LOM_MIR_23_6_1 | elettrificazione tratta Brescia-Calvisano | Brescia-Calvisano 2023 | | | | | | |
| LOM_MIR_19_19_1 | Elettrificazione tratto di linea che collega Villadossola al raccordo Duferdofin - Pallanzeno | Villadossola 2019 | Non recepibile | L'intervento non ricade in asset RFL | | | | |
| LAZ_MIR_24_1_1 | Individuazione come Area Attrezzata dell'area ex scalo merci munita di binari idonei al ricevimento /carico /scarico di trasporti siderungici con annessa area funzionale per l'accesso di mezzi pesanti per la terminalizzazione della merce. | Piedimonte-Villa S.Lucia-Aquino 2024 | | | | | | |
| LAZ_MIR_24_3_1 | Individuazione come Area Attrezzata dell'area ex scalo merci munita di un binario servito da un piano caricatore idoneo al ricevimento //arico /scarico di trasporti di pietrisco con annessa area funzionale per l'accesso di mezzi pesanti per la terminalizzazione, accumulo e operazioni di carico/scarico della merce. | Tarquinia 2024 | Approfondimenti preliminari | | | tecnico, economico, regolatorio, trasportistico | Resta confermato quanto segnalato nella riunione di feedback del giorno 08. 11.2024. | |

Proposte reiterate dallo stesso Stakeholde