Proposte reiterate dallo stesso Stakeholder

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
LOM_DIN PO_18_4_1	Transito Stazione RFI - Suzzara La stazione RFI di Suzzara, si interfaccia con le linee della rete FER, di cui al fascicolo linea RL 207- Suzzara-Ferrara e FL 206 Parma-Suzzara; per motivi mipiantistici, quando un treno merci con lunghezza superiore al 250mt., proviene da Ferrara non può proseguire in transito in direzione Parma. In considerazione delle premesse, si richiede la modifica impiantistica dell' impianto di Suzzara, in modo tale da poter accettare treni merci con moduli più lungh, con origine Ferrara.		2018	Approfondimenti preliminari			tecnico, economico, trasportístico	Inserita valutazione di tale possibilità nell'ambito dello studio del PRG di Suzzara	
LOM_DIN PO_20_3_1	Possibilità' di transito nella stazione di suzzara per i treni provenienti da linea del gi fer (ferrara fi 207) con proseguimento su linea del gi fer (guastalla fi 206) e viceversa.	Suzzara	2020						
LOM_DIN PO_18_4_2	Gestione Transito Stazione RFI - Suzzara La stazione RFI di Suzzara, si interfaccia con le linee della rete FER, di cui al fascicolo linea RL 207- Suzzara-Ferrara e FL 206 Parma-Suzzara; per motivi mipiantistici, quando un treno merci con lunghezza superiore al 250mt., proviene da Ferrara non può proseguire in transito in direzione Parma. In considerazione delle premesse, si richiede la modifica implantistica dell' impianto di Suzzara, in modo tale da poter accettare treni merci con moduli più lunghi, con origine Ferrara.		2018						
LOM_DIN PO_19_4_1	Rendere possibili i transiti da Ferrara verso Guastalla e viceversa (linee FER)	Suzzara	2019						
EMR_DIN PO_18_1_1	Ripristino binari Stazione Ferrara Modifica implantistica dell' impianto di Ferrara, con la rimessa in esercizio dei deviatoio a mano che dava la possibilità di stazionare i treni nel binari denominati l' e ll' parco nuovo, che hanno una capacità di 600 metri, ognuno	Ferrara	2018						
EMR_DIN PO_19_2_1	Ripristino all'esercizio dei binari I e II "Parco Nuovo" per stazionamento materiale rotabile	Ferrara	2019						
EMR_DIN PO_20_2_1	Statione di Ferrara: rimessa in esercizio dei fascio binari denominato "parco nuovo". Modifica impiantistica dell'impianto di ferrara con la rimessa in esercizio dei deviatoio (manuale) che dava la possibilita' di stationare materiale rotabile nei binari i" e ii " parco Nuovo" della capacità di 600 m clascumo.	Ferrara	2020	In programmazione				Centralizzazione del binario I Parco Nuovo contestuale alla realizzazione dell'ACCM della linea Bologna- Padova. Le altre richieste sono state accolte nell'ambito di un DocFAP attualmente in corso.	
EMR_DIN PO_21_4_1	Riclassificazione in D4	Ferrara - Ravenna	2021						
EMR_DIN PO_21_5_1	Ripristino binari secondari I e II Parco Nuovo	Ferrara	2021						
LOM_DIN PO_21_6_1	La richiesta è di poter transitare nella stazione di Suzzara in arrivo da Ferrara diretti a Parma e viceversa anche in orari notturni	Suzzara	2021	Approfondimenti preliminari			economico,tecnico,gestionale		
LOM_DIN PO_22_5_1	possibilità di circolazione notturna per treni di lunghezza superiore ai 250 m	Suzzara	2022						
LOM_DIN PO_22_5_2	possibilità di circolazione notturna per treni di lunghezza superiore ai 250 m	Suzzara	2022						
EMR_DIN PO_22_3_1	adeguamento massa assiale D4	Ferrara-Ravenna	2022						
EMR_DIN PO_22_4_1	Ripristino binari secondari nella stazione di Ferrara	Ferrara	2022						
LOM_DIN PO_22_6_1	Presenziamento 24h su 24h oppure possibilità di effettuare manovre anche in orari notturni in stazione	Poggio Rusco	2022	Non recepibile	Attualmente non sussistono le condizioni organizzative per ampliare il presenziamento con Regolatore della Circolazione anche alle ore notturne.				
EMR_DIN PO_23_3_1	Centralizzazione dei deviatoio attualmente manuale/centralizzato in corrispondenza del S850 e dei deviatoi dei binari secondari. Implementazione dei segnali bassi di manovra ai binari secondari.	Reggio Emilia	2023	Approfondimenti preliminari			tecnico,economico		DB Cargo Italia
EMR_DIN PO_23_4_1	ricalssificazione della linea in D4	Linea Ravenna -Ferrara	2023	Studio da avviare con priorità da algoritmo				Sono necessari rilievi atti ad individuare gli interventi per l'adeguamento in D4 di tutte le linee del bacino della Romagna, con priorità alle linee facenti parte dei corridoi merci TEN-T.	Fuorimuro + InRail
EMR_DIN PO_23_5_1	Ripristino dei binari secondari denominati I e II Parco Nuovo nella stazione di Ferrara	Ferrara	2023						
LOM_DIN PO_23_7_1	Si richiede di poter effettuare treni di lunghezza superiore a 250 metri	Suzzara	2023						