

Impianti di servizio con previsione di dismissione/riconversione

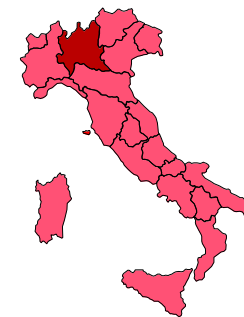
Prospetto Informativo Rete - Par. 2.6 (ex 3.8)



Aprile 2021

Impianti di servizio con previsione di dismissione/riconversione

Bergamo (BG)

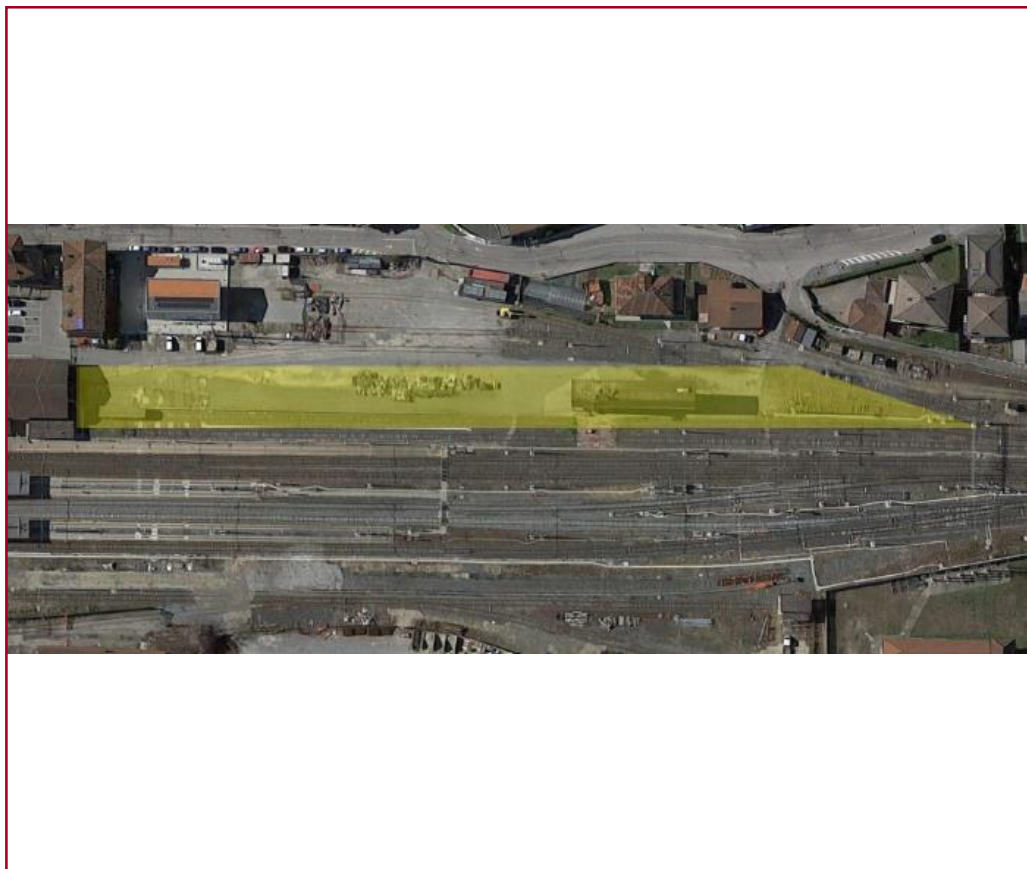
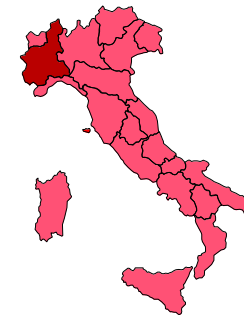


SUPERFICIE [MQ]		10000
ACCESSO STRADALE		si
BINARI	Numero	3
	Lung. Max [m]	400
UTENZE	Idriche	si
	Elettriche	si
FUNZIONE		carico/scarico merci; carrellamento carri

Note: Ex punto determinato da dismettere nell'ambito del Protocollo di Intenti per la rigenerazione e riqualificazione delle aree dello scalo ferroviario di Bergamo denominate "Porta Sud" (10/01/2018)
 Sottoscrittori: Comune di Bergamo, Provincia di Bergamo, Rete Ferroviaria Italiana, FS Sistemi Urbani, Ferrovie dello Stato Italiane

Impianti di servizio con previsione di dismissione/riconversione

Carmagnola (TO)

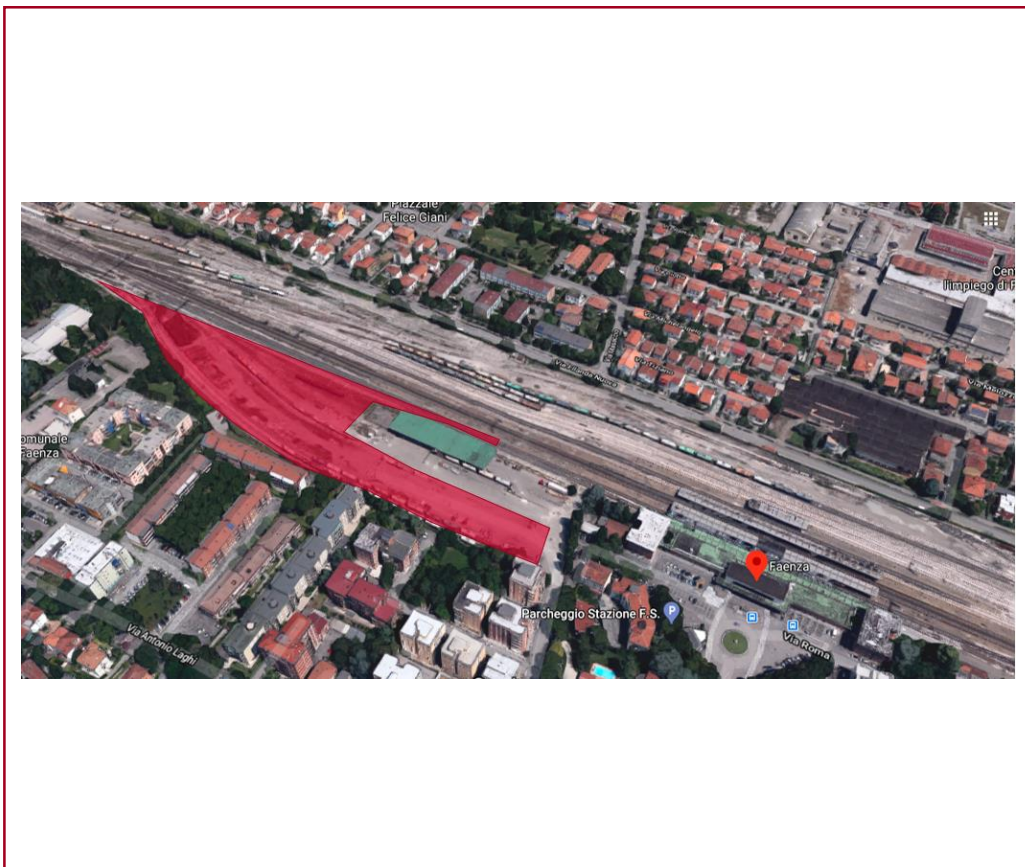
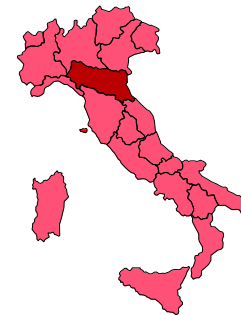


SUPERFICIE [MQ]		5000
ACCESSO STRADALE		si
BINARI	Numero	2
	Lung. Max [m]	270
UTENZE	Idriche	no
	Elettriche	si
FUNZIONE		scarico cereali

Note: ex punto determinato da dismettere dopo l'attivazione del nuovo raccordo e da destinare per attività legate alla manutenzione

Impianti di servizio con previsione di dismissione/riconversione

Faenza (RA)

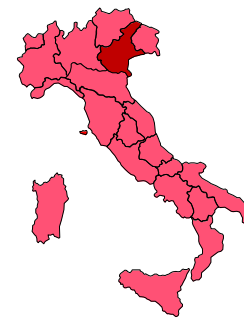


SUPERFICIE [MQ]		30000
ACCESSO STRADALE		sì
BINARI	Numero	6
	Lung. Max [m]	285
UTENZE	Idriche	no
	Elettriche	no
FUNZIONE		Carico/scarico merci; manutenzione rotabili

Note: Scalo RFI da dismettere ambito Protocollo di intesa per la rigenerazione urbana e trasformazione delle aree dell'attuale scalo merci della stazione di Faenza. Sottoscrittori: COMUNE DI FAENZA, FS SISTEMI URBANI, RFI, FS Spa (18/06/2020).

Impianti di servizio con previsione di dismissione/riconversione

Domegliara (VR)



SUPERFICIE [MQ]		7100
ACCESSO STRADALE		sì
BINARI	Numero	4
	Lung. Max [m]	252
UTENZE	Idriche	no
	Elettriche	sì
FUNZIONE		Carico/scarico merci; carrellamento carri

Note: ex Scalo RFI non utilizzato