

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
cod_ele	Identificativo univoco dell'elemento ferroviario per tutta la rete regionale	Stringa		si	no	
tip_ele	Tipologia dell'elemento ferroviario	Stringa		si	no	
cod_reg	Identificativo univoco della linea ferroviaria per tutta la rete regionale	Stringa		si	no	
den_cnv	Denominazione Convenzionale	Stringa		si	no	
den_uff	Denominazione Ufficiale riportata per esteso della linea	Stringa		si	no	
km_ini	Chilometrica di inizio	Intero		si	no	
km_fin	Chilometrica di fine	Intero		si	no	
nod_ini	Codice giunzione del nodo iniziale	Intero		si	no	
t_gnzini	Codice giunzione del nodo iniziale	Stringa		si	no	
gnzini	Denominazione ufficiale per bivi, stazioni e scali (nodo iniziale)	Stringa		si	no	
x_gnzini	Coordinata Gauss-Boaga Est del nodo iniziale	Decimale		si	no	
y_gnzini	Coordinata Gauss-Boaga Nord del nodo iniziale	Decimale		si	no	
nod_fin	Codice giunzione del nodo finale	Stringa		si	no	
t_gnzfin	Tipo di giunzione	Stringa		si	no	
gnzfin	Denominazione ufficiale per bivi, stazioni e scali (nodo finale)	Stringa		si	no	
x_gnzfin	Coordinata Gauss-Boaga Nord del nodo finale	Decimale		si	no	
y_gnzfin	Coordinata Gauss-Boaga Nord del nodo finale	Decimale		si	no	
cod_sta	Tipologia dello stato di esercizio dell'elemento ferroviario	Stringa		si	no	

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
cod_sed	Sede dell'elemento ferroviario	Stringa		si	no	
cls_ali	Classificazione alimentazione	Stringa		si	no	
tip_sca	Tipo di scartamento	Stringa		si	no	
sot_pas	Tipologia della sede	Stringa		si	no	
num_bin	Numero dei binari , 0 se in costruzione o dismessa	Stringa		si	no	
cod_bin	Tipologia dell'arco in base al numero di binari	Stringa		si	no	
lng	Lunghezza dell'elemento espressa in metri (se uguale a zero significa che l'arco rappresenta un elemento fittizio)	Intero		si	no	
org	Origine del dato	Stringa		si	no	
data_elab	Data di elaborazione del dato	Stringa		si	no	