

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
cod_ele	Codifica strada di appartenenza	Stringa		si	no	
tip_ele	Tipologia elemento stradale (codice)	Stringa	tip_ele	si	si	5100: raccordo, bretella, svincolo 0100: di tronco carreggiata 0204: di piazza 0205: di rotonda 0300: di area a traffico non strutturato
tipo_ele	Tipologia elemento stradale (descrizione)	Stringa	tip_ele	si	si	di tronco carreggiata: 0100 di piazza: 0204 di rotonda: 0205 di area a traffico non strutturato: 0300 raccordo, bretella, svincolo: 5100
cls_tcn	Classificazione tecnico funzionale (codice)	Stringa	clstecfun	si	si	0100: autostrada 0200: extraurbana principale 0300: extraurbana secondaria 0400: urbana di scorrimento 0500: urbana di quartiere
clstecfun	Classificazione tecnico funzionale (descrizione)	Stringa	cls_tcn	si	si	autostrada: 0100 extraurbana principale: 0200 extraurbana secondaria: 0300 urbana di scorrimento: 0400 urbana di quartiere: 0500
tip_gst	Tipo ente gestore (codice)	Stringa	tip_gest	si	si	0100: Stato 0300: Provincia 0400: Comune
tip_gest	Tipo ente gestore (descrizione)	Stringa	tip_gst	si	si	Stato: 0100 Provincia: 0300 Comune: 0400
cod_gst	Codice dell'ente gestore	Stringa		si	no	Stato: 0100 Provincia: 0300 Comune: 0400
sot_pas	Tipo sede stradale (codice)	Stringa	sotto_pass	si	si	0200: l'elemento è in sottopasso di un altro oggetto 0500: l'elemento non è in sottopasso di nessun altro

						<p>oggetto 0700: l'elemento è contemporaneamente e in sovrappasso e sottopasso di altri oggetti</p>
sotto_pass	Tipo sede stradale (descrizione)	Stringa	sot_pas	si	si	<p>l'elemento è in sottopasso di un altro oggetto: 0200 l'elemento non è in sottopasso di nessun altro oggetto: 0500 l'elemento è contemporaneamente e in sovrappasso e sottopasso di altri oggetti: 0700</p>
cmp_ele	Composizione dell'elemento stradale (codice)	Stringa	comp_ele	si	si	<p>0100: carreggiata unica 0200: carreggiate separate</p>
comp_ele	Composizione dell'elemento stradale (descrizione)	Stringa	cmp_ele	si	si	<p>carreggiata unica: 0100 carreggiate separate: 0200</p>
org	Origine del dato (codice)	Stringa	origine	si	si	<p>0201: estrazione da ctr10k 0202: estrazione da ctr2k 0203: digitalizzazione su ctr10k 0204: digitalizzazione su ctr2k 0500: da tpl 0700: da integrazione grafi</p>
origine	Origine del dato (descrizione)	Stringa	org	si	si	<p>estrazione da ctr10k: 0201 estrazione da ctr2k: 0202 digitalizzazione su ctr10k: 0203 digitalizzazione su ctr2k: 0204 da tpl: 0500 da integrazione grafi: 0700</p>
cod_sta	Definisce lo stato d'esercizio (codice)	Stringa	stat_eserc	si	si	<p>0100: in esercizio</p>
stat_eserc	Definisce lo stato d'esercizio (descrizione)	Stringa	cod_sta	si	si	<p>in esercizio: 0100</p>
cod_sed	Sede dell'elemento (codice)	Stringa	sede_ele	si	si	<p>0100: a raso 0200: ponte</p>

						0400: rampa 0500: galleria
sede_ele	Sede dell'elemento (descrizione)	Stringa	cod_sed	si	si	a raso: 0100 ponte: 0200 rampa: 0400 galleria: 0500
cls_lrg	Classe di larghezza (codice)	Stringa	cls_largh	si	si	0100: minore di 3,5 m 0200: tra 3,5 e 7,0 mt 0300: maggiore di 7,0 mt 0400: non rilevato
cls_largh	Classe di larghezza (descrizione)	Stringa	cls_lrg	si	si	minore di 3,5 m: 0100 tra 3,5 e 7,0 mt: 0200 maggiore di 7,0 mt: 0300 non rilevato: 0400
nod_ini	Codice giunzione del nodo iniziale	Stringa		si	no	minore di 3,5 m: 0100 tra 3,5 e 7,0 mt: 0200 maggiore di 7,0 mt: 0300 non rilevato: 0400
x_gnzini	Coordinata Gauss- Boaga Est del nodo iniziale	Decimale		si	no	minore di 3,5 m: 0100 tra 3,5 e 7,0 mt: 0200 maggiore di 7,0 mt: 0300 non rilevato: 0400
y_gnzini	Coordinata Gauss- Boaga Nord del nodo iniziale	Decimale		si	no	minore di 3,5 m: 0100 tra 3,5 e 7,0 mt: 0200 maggiore di 7,0 mt: 0300 non rilevato: 0400
t_gnzini	Tipo di giunzione del nodo iniziale (codice)	Stringa	gnzini	si	si	