

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
id_ree_stradali	Codice via utilizzato come collegamento con i toponimi	numerico		si	no	
posizione	tipo di relazione con le altre aree stradali	testo		no	si	isolata: Posizionamento rispetto alle altre aree su sede stradale: Posizionamento rispetto alle altre aree
zona	tipologia di area pedonale	testo		no	si	area a porticato: Tipologia di area pedonale aree solo pedonali (sagrato, piazza): Tipologia di area pedonale galleria pedonale: Tipologia di area pedonale passaggio pedonale: Tipologia di area pedonale percorsi a gradinate: Tipologia di area pedonale su marcia piede: Tipologia di area pedonale su salvagente: Tipologia di area pedonale vialetto: Tipologia di area pedonale vicolo: Tipologia di area pedonale
fondo	tipo di pavimentazione stradale	testo		no	si	lastricato: Indicazione del materiale di pavimentazione lastricato/pavimentato: Indicazione del materiale di pavimentazione non pavimentato: Indicazione del materiale di pavimentazione pavimentato asfaltato: Indicazione del materiale di

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						pavimentazione pavimentato calcestruzzo: Indicazione del materiale di pavimentazione
sede	tipo di posizionamento dell'area pedonale	testo		no	si	a raso: Posizionamento fisico a raso/in galleria: Posizionamento fisico altro: Posizionamento fisico in galleria: Posizionamento fisico in sotterra nea: Posizionamento fisico su cavalcaria: Posizionamento fisico su ponte: Posizionamento fisico su viadotto: Posizionamento fisico
sopra_a	indicazione di eventuale sovrapposizione con altre aree stradali	testo		no	no	a raso: Posizionamento fisico a raso/in galleria: Posizionamento fisico altro: Posizionamento fisico in galleria: Posizionamento fisico in sotterra nea: Posizionamento fisico su cavalcaria: Posizionamento fisico su ponte:

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						Posizionamento fisico su viadotto: Posizionamento fisico