

Sedilo: Ponti

[Metadati](#) | [Metadati \(XML\)](#)
| [URL di visualizzazione per il servizio WMS \(Ponti\)](#) |

Titolo	Sedilo: Ponti
Data	2014-05-01
Tipo data	Pubblicazione
Sommario	Il livello cartografico riporta l'ubicazione di 108 opere di attraversamento di corsi d'acqua così come censite dal Piano di Protezione Civile realizzato dal Comune di Sedilo nel 2009

Lingua dei metadati	ita
Set dei caratteri dei metadati	UTF8
Livello gerarchico	Dataset

Risorsa online

Sito	https://sedilo.geonue.com/project/piano-di-protezione-civile
Sito	https://app.geonue.com/geoserver/sedilo/ows
Protocollo	OGC:WMS
Sito	https://app.geonue.com/geoserver/sedilo/ows?service=WFS&version=1.0.0&request=GetFeature&typeName=ppc_ponti&outputFormat=SHAPEZIP
Protocollo	OGC:WFS

Punto di contatto

Nome dell'ente	Comune di Sedilo
Ruolo	Punto di contatto
Tema	Strutture

Parola chiave

Parola chiave	Protezione civile
Parola chiave	Reti di trasporto

Estensione

Coordinate limite

Longitudine Ovest	8.88394
Longitudine Est	9.01806
Latitudine Sud	40.15043
Latitudine Nord	40.21907

Risoluzione spaziale

Denominatore	2000
--------------	------

Genealogia

Genealogia del dato – Processo di produzione	Il dato cartografico è stato creato esportando da formato .dwg a formato .shp le geometrie poligonali delle zone di aggregazione riportati negli allegati 8 del Piano di Protezione civile del comune di Sedilo. La georeferenziazione dei punti è stata infine migliorata sulla base delle ortofoto 2006 della Regione Sardegna traslando l'intero layer sino ad ottenere la sovrapposizione tra le geometrie presenti dello shape file e il corrispondenti oggetti riconosciuti su foto aerea
--	---

Vincoli sulla risorsa

Limitazione d'uso	CC-BY-4.0
Classificazione	Non riservato
Identificatore del file di metadati	c_i564:88dd2c0c-71bd-4a5c-86d7-0910c1affada
Lingua dei metadati	ita
Set dei caratteri dei metadati	UTF8

Contatto

Nome dell'ente	Comune di Sedilo
Ruolo	Punto di contatto
Data dei metadati	2017-11-30