

Sedilo: Interventi di demolizione

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

Titolo	Sedilo: Interventi di demolizione
Data	2015-11-01
Tipo data	Pubblicazione
Sommario	Il livello cartografico riporta gli 98 manufatti da demolire senza possibilità di ricostruzione presenti nel centro matrice di Sedilo nell'anno 2014 così come identificati dal Piano Particolareggiato del comune. Questo strato cartografico raccoglie le informazioni relative a isolato e unità edilizia d'appartenenza del manufatto

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

Risorsa online

Sito	https://sedilo.geonue.com/project/il-progetto-del-piano/
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=ppa_demolizioni&outputFormat=ZIP
Protocollo	OGC:WFS

Punto di contatto

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

Parola chiave

Parola chiave	Piano particolareggiato
Parola chiave	Edifici

Estensione

Coordinate limite

Longitudine Ovest	8.91526
Longitudine Est	8.92687
Latitudine Sud	40.17074
Latitudine Nord	40.17644

Risoluzione spaziale

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

Genealogia

Genealogia del dato – Processo di produzione	Il dato cartografico è stato creato a partire dallo shape file pp_edificato.shp selezionando ed esportando tutte le geometrie identificate con la dicitura “interventi di demolizione senza ricostruzione” nelle tavole di Proposta progettuale per i singoli isolati realizzate nell'ambito del progetto del nuovo Piano Particolareggiato dall'Ufficio del Piano di Sedilo
--	--

Vincoli sulla risorsa

Limitazione d'uso	CC-BY-4.0
Classificazione	Non riservato
Identificatore del file di metadati	c_i564:e3b7b2c2-4b0d-476d-abee-dfcaa44f4b6b
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