

Dipartimento del territorio. Progetto: S-2506568.1 Cabina di trasformazione Vergeletto Zardin Centrale n. 12020 – Nuova cabina di trasformazione sul mappale 972 del Comune di Onsernone-Vergeletto – smantellamento della vecchia cabina; L-0189291.2 Cavo 16,8 kV tra le cabine di trasformazione Vergeletto Zardin Centrale n. 12020 e Cave Pollini – messa in cavo della linea aerea dal ex palo 4346 (ora camera cavi) – smantellamento della linea aerea – scavi sono previsti sui fondi 1, 972, 1010 e 1895 del Comune di Onsernone; L-0141983.2 Linea 16,8 kV tra le cabine di trasformazione Vergeletto Zardin Centrale n. 12020 e Vergeletto Paese n. 12010 – messa in cavo parziale della linea aerea dal palo n. 4338 – smantellamento di una parte della linea aerea – scavi sono previsti sui fondi 1, 799, 972, 1010 e 1895 del Comune di Onsernone. Società Elettrica Sopracenerina SES SA, Piazza Grande 5, 6600 Locarno.

L'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte ha ricevuto la domanda di approvazione dei piani dei progetti succitati:

La documentazione relativa alla domanda è depositata **dal 24 marzo al 8 maggio 2025 (ferie giudiziarie comprese)** presso la cancelleria comunale di Onsernone per la pubblica consultazione.

Il progetto presentato comprende le seguenti richieste di deroga/autorizzazione eccezionale:

- Autorizzazione eccezionale per costruzioni fuori dalla zona edificabile ai sensi degli artt.24 e ss. della legge federale sulla pianificazione del territorio (LPT; RS 700)

Durante il periodo di consultazione la documentazione è altresì disponibile per la visione online al seguente indirizzo:

<https://esti-consultation.ch/pub/5124/fde916ce64>

Fa fede solamente la documentazione in consultazione presso il Comune sopra menzionato.

Il deposito pubblico ha per conseguenza il bando di espropriazione secondo gli artt. 42-44 della Legge federale sull'espropriazione (LEspr 711). Se l'espropriazione lede contratti di locazione o d'affitto non annotati nel registro fondiario, i locatori devono darne comunicazione ai loro conduttori o affittuari immediatamente dopo aver ricevuto l'avviso personale e informare l'espropriante di tali contratto (art. 32 cpv. 1 LEspr).

Chi ha qualità di parte secondo le prescrizioni della legge sulla procedura amministrativa (PA; RS 172.021) può fare opposizione entro il periodo della consultazione pubblica presso l'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte, presentazione piani, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf. [tale opposizione può esser fatta sia per iscritto sia per via elettronica. Nell'ultima ipotesi l'opposizione deve soddisfare le prescrizioni per le comunicazioni per via elettronica e, segnatamente, esser presentata con una firma elettronica qualificata (cfr.gli artt.da 5 a 7 dell'Ordinanza sulla comunicazione per via elettronica nell'ambito di procedimenti amministrativi [RS 172.021.2])].

Chi non fa opposizione entro i termini è escluso dal seguito della procedura.

Entro lo stesso termine della consultazione pubblica, chi ha qualità di parte secondo le prescrizioni della LEspr, può fare valere tutte le richieste secondo art. 33 LEspr. Queste sono essenzialmente:

- a. le opposizioni all'espropriazione;
- b. le domande fondate sugli articoli 7-10 LEspr;
- c. le richieste di prestazioni in natura (art. 18 LEspr);
- d. le richieste d'ampliamento dell'espropriazione (art. 12 LEspr)
- e. le domande d'indennità di espropriazione.

Hanno l'obbligo di notificare le loro pretese entro il termine di opposizione anche i conduttori e gli affittuari nonché i titolari di servitù e di diritti personali annotati. I diritti di pegno e gli oneri fondiari gravanti un fondo di cui è richiesta l'espropriazione non devono essere notificati; i diritti di usufrutto lo devono essere soltanto in quanto si affermi che dalla privazione dell'oggetto dell'usufrutto derivi un danno.

Bellinzona, 20 marzo 2025

Dipartimento del territorio
Servizi generali
Ufficio domande di costruzione
6501 Bellinzona

**Ispettorato federale degli impianti
a corrente forte**
Sezione progetti
Luppmenstrasse 1
8320 Fehraltorf