

Dipartimento del territorio. Procedura ordinaria di approvazione dei piani per impianti a corrente forte. Progetto: S-171563.1 Cabina di trasformazione Ferrera 38, Ascona – posa di una nuova cabina prefabbricata della ditta ABB sul mappale 693; L-227572.1 Cavo 16 (24)kV tra le cabine di trasformazione Ferrera 38, Ascona e Palestra - parziale nuova sottostruttura ed introduzione del cavo; L-198735.3 Cavo 16 (24)kV tra le cabine di trasformazione Vorme, Via Ferrera e Ferrera 38 –parziale nuova sottostruttura, giunzione del cavo nuovo ed introduzione nella cabina Ferrera 38. Azienda elettrica comunale di Ascona, Via delle Scuole 3, 6612 Ascona

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 25 settembre al 25 ottobre 2017** presso la cancelleria comunale di Ascona per la pubblica consultazione.

Il deposito pubblico ha per conseguenza il bando di espropriazione secondo gli artt. 42-44 della Legge federale sull'espropriazione (LEspr 711).

Chi ha qualità di parte secondo le prescrizioni della legge sulla procedura amministrativa (RS 172.021) o della LEspr. può fare opposizione entro il periodo della consultazione pubblica presso l'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte, presentazione piani, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf. Chi non fa opposizione è escluso dal seguito della procedura.

Entro il termine della consultazione pubblica, si devono fare valere anche tutte le opposizioni concernenti i diritti di espropriazione nonché le pretese d'indennizzo o le richieste di prestazioni in natura. Trascorso il termine, le opposizioni e le richieste secondo gli artt. 39-41 LEspr. potranno essere presentate all'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte.

Bellinzona, 25 settembre 2017

Dipartimento del territorio
Servizi generali
Ufficio domande di costruzione
6501 Bellinzona

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