**Avvicinamento di fabbricati ai sensi dell’art. 38 OLEI (RS 734.31)**

|  |
| --- |
| Una distanza di 20 m dal conduttore più esterno al fabbricato è sufficiente in ogni caso (art. 38 cpv. 3 OLEI). |
| **Parte 1 Progetto di costruzione del committente** |
| 1. **Committente**

**Ditta****Reparto****Via****NPA/località****Persona responsabile****Cognome/nome****Telefono****Fax****E-mail** |
| 1. **Descrizione del progetto**

|  |
| --- |
|       |

 |
| 1. **Designazione del sito**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NPA** | **Località** | **Comune politico** | **Cantone** |
| **N. parcella** | **Zona edificabile**   |
| **Classificazione in zone prima del 01.02.2000:** Si No |

 |
| 1. **Altezza dell'edificio**

|  |
| --- |
| **m dal terreno esistente** |

 |
| 1. **Scopo dell'oggetto/scopo dell'edificio**

**Tipo e quantità dei materiali utilizzati nell'edificio**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fabbricazione di** |  |
| **Trasformazione di** |  |
| **Stoccaggio di** |  |
| **Locale d'abitazione** |  |
| **Esistenza di locali a rischio d’incendio e di esplosione** [ ] Sì[ ] No |

 |
| 1. **Genere di costruzione e resistenza al fuoco**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Genere di materiale** | **Infiammabile** | **EI (resistenza al fuoco)** |
| **Pareti** |  |  |  |
| **Facciate** |  |  |  |
| **Soffitti** |  |  |  |
| **Copertura del tetto** |  |  |  |
| **Tetto** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Numero di piani** |  |
| **Numero di compartimenti tagliafuoco****(separati l'uno dall'altro in modo resistente al fuoco)** |   |
| **Soffitta accessibile** | [ ] Sì[ ] No |

 |
| 1. **Allarme in caso di incendio mediante**

|  |
| --- |
| **segnalatori automatici d'incendio o di fumo** [ ]  Sì [ ] No |

 |
| 1. **Osservazioni**

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. **Allegati necessari**

|  |
| --- |
| * **Pianta**
 |
| * **Sezione lungo la linea**
 |
| * **Sezione trasversale alla linea con indicazione dell'asse della linea**
 |

 |
| 1. **Altri allegati**

|  |
| --- |
| *
 |
| *
 |
| *
 |

 |
| 1. **Conferma del committente**

**Con la sua firma il committente conferma la correttezza dei dati presentati. Il progetto sarà valutato dall'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte ESTI sulla base di questi dati. In conformità all’art. 38 OLEI (RS 734.31) il rilascio dell'autorizzazione speciale compete all'ESTI e non può essere influenzato dal gestore della linea.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Località** | **Firma del committente o****del suo rappresentante** |
|  |  |   |

 |

|  |
| --- |
| **Parte 2 Richiesta relativa all'avvicinamento e al sovrapassaggio per fabbricati situati nel perimetro di linee ad alta tensione** |
| 1. **Esercente dell'impianto**
 | 1. **Richiedente**
 |
| Ditta      Reparto      Via      NPA/località      **Persona responsabile**Cognome/nome      Telefono      Fax      E-mail       | Ditta      Reparto      Via      NPA/località      **Persona responsabile**Cognome/nome      Telefono      Fax      E-mail       |
| 1. **Indirizzo per la fatturazione**

|  |  |
| --- | --- |
| **[ ]**  Esercente dell'impianto | **[ ]**  Richiedente |
| **[ ]**  Altri / Recapito  |

 |
| 1. **Tipo di richiesta**

|  |
| --- |
| **[ ]**  Sovrapassaggio |
| **[ ]**  Avvicinamento ai sensi dell'**art. 38 OLEI**  | **[ ]**  Allegato 8, **Figura 1** | **[ ]**  Allegato 8, **Figura 2** |

 |
| 1. **Numero della linea e designazione degli impianti**

**N. e designazione della linea:**

|  |
| --- |
| **1)** **L-** |
| **2)** **L-**  |

 |
| **a) coordinate della cartina geografica svizzera**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tratto di linea interessato** | **Pilone n.** |
| **1)**  **/**  | e |  **/**  |  **/**  |
| **2)**  **/**  | e |  **/**  |  **/**  |

 |
| **b) designazione del sito**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NPA** | **Località** | **Comune politico** | **Cantone** |

 |
| 1. **Descrizione del progetto**

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. **Tipo di linea ad alta tensione**

|  |  |
| --- | --- |
| Tensioni nominali in(nel caso in cui vi siano parecchie linee si devono precisare tutti i livelli di tensione) |  **kV /      kV /      kV** |
| Numero di linee per tratta |   |
| Linea ordinaria |  [ ]  Sì [ ]  No |
| Linee a grandi campate > 60m |  [ ]  Sì [ ]  No |
| Tipo di sospensione | Pilone n.  |   |
| Tipo di sospensione | Pilone n.  |    |
| Tipo di struttura portante |   |
| Manicotti di giunzione nei conduttori |   |
| Sezione del conduttore | **1)     mm2** | **2)     mm2** | **3)     mm2** |  **4)     mm2** |
| Materiale del conduttore |  **1)** |  **2)** |  **3)** |  **4)** |
| Conduttore di terra | **1)     mm2** |  **2)     mm2** |
| Distanza orizzontale tra il conduttore più esterno e la parte più vicina dell'edificio | **m** |
| Distanza verticale tra il conduttore più vicino e la parte dell'edificio | **m** |
| Distanza diretta tra il conduttore più esterno e la parte più vicina dell'edificio | **m** |

 |
| 1. **Eventuali altre osservazioni**

|  |
| --- |
|  |

 |

1. **La correttezza dei dati menzionati è confermata da:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Località** | **Firma** |
|  |  |   |

1. **Documenti da presentare**
* Modulo relativo all'edificio
* Particolare della cartina, scala 1: 10'000-25'000
* Planimetria con tracciato della linea, scala 1: 500 – 1'000
* Profilo longitudinale della linea, oggetto in costruzione incluso
* Veduta dell'edificio con tracciato della linea
* Immagini sezionali con tracciato della linea
* Informazioni relative all’ORNI (scheda dei dati sul sito)