|  |  |
| --- | --- |
| **Domanda d’approvazione dei piani** | |
| **Impianti di antenne su pali o in impianti ad alta tensione** | |
| **Esercente dell’impianto**  Ditta  Reparto  Via  NPA/Località  **Persona responsabile**  Cognome/nome  Telefono  Fax  E-Mail | **Richiedente**  Ditta  Reparto  Via  NPA/Località  **Persona responsabile**  Cognome/nome  Telefono  Fax  E-Mail |
| **Indirizzo fattura**  **(indirizzo del pagamento)**  Esercente dell’impianto  Richiedente  altri(nome/indirizzo) | **Dati per**  Nuova costruzione  Modifica del progetto n.  Sostituzione del progetto n.  Esecuzione sec. progetto n.  Provvisorio/periodo d’esercizio/data gg.mm.aa |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Denominazione / nome dell’impianto Coordinate**              /  **Descrizione del progetto**    **NPA Località Comune politico Cantone** | | |
| **Costruzione dell’impianto**  su palo di linea ad alta tensione  completo, integrato nel palo  con armadi o contenitori separati  in impianti ad alta tensione (UW)  come antenna indipendente  su infrastruttura esistente ad alta tensione  impianto per un solo gestore  impianto collettivo (site sharing) | **Genere di antenna impiegata**  antenna GPS (GSM / UMTS)  antenna radio o di radiodiffusione  antenna a microonde / antenna repeater  attiva  passiva  specchi parabolici  altri | |
| **Alimentazione da rete**  tramite cavo di terra  tramite cavo aereo su pali ad alta tensione  direttamente da linea ad alta tensione/riduttori  di tensione  altri  nessuna immissione di corrente nella rete  **Separazione messa a terra ad alta tensione / messa a terra a bassa tensione**  con trasformatore di separazione  tensione di prova unipolare       kV  senza separazione | **Alimentazione della telecomunicazione**  mediante microonde  mediante cavo di terra  con cavo a corrente debole  conduttore esclusivo a fibre ottiche  altri  **Separazione messa a terra ad alta tensione / messa a terra col neutro**  con punto di separazione della rete e ripetitore protetto  fino alla zona protetta       kV  senza separazione | |
| **Dati tecnici dell’impianto ad alta tensione** | | |
| Tensione nominale       kV  Resistenza totale di dispersione a terra       Ω | | Corrente massima di corto circuito       A  Tensione di dispersione a terra unipolare  massima       kV |
| **Osservazioni** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Protezione della natura e del paesaggio**  (inventari)  paesaggio e siti monumenti naturali (IFP)  insediamenti da proteggere  zone golenali  paludi alte e di transizione  paludi piane  zone palustri  riserve di uccelli acquatici e migratori  zone cantonali protette  zone comunali protette  **Interessi forestali**  dissodamento / taglio basso  limitazioni economia forestale  limiti cantonali di distanza dal bosco  **Protezione delle acque**  laghi  acque correnti  settore di protezione delle acque  se **sì**  A  B  C   Au  Ao  altri settori  zone di protezione delle acque sotterranee  se **sì**  S1  S2  S3  aree di protezione delle acque sotterranee | **Infrastruttura interessata**  impianto a corrente forte  linea a corrente forte  impianto a corrente debole  linea a corrente debole    **Altri impianti interessati**  ferrovie  zone Ex (tubazioni, depositi, stazioni ecc.)  altri  terreno pubblico  strade comunali  strade cantonali  strade nazionali  **Autorizzazione disponibile** (allegato)  autorità comunali  autorità cantonali |
| **Questo formulario è stato utilizzato come lista di controllo**  **SÌ**  **NO** | |
| **L’accordo per lavori di scavo nel terreno pubblico disponibile**  sì(allegato) nonon è necessario | |
| **Sono disponibile i diritti di transito dei proprietari di fondo**  sì  no | |
| **Parcella n. nome indirizzo** (Rappresentazione sotto forma di tabella  mediante la combinazione Ctrl+Tab) | |
| **Osservazioni** | |
| **Costi di costruzione** (parte elettrica incluso la parte edilizia) **CHF** | |
| Per la precisione dei dati:  Data:  Firma | |
| **Allegati** (schemi, planimetria, piano del tracciato ecc.) | |