|  |
| --- |
| **Domanda d’approvazione dei piani** |
| **Utilizzatori / convertitori** |
| **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**                        |

|  |  |
| --- | --- |
| **Luogo di costruzione** **[ ]** all’aperto[ ]  in edificio separato[ ]  in altro edificio | [ ]  in cunicolo[ ]  in galleria[ ]  altri |
| **Motori**SincronoAsincronoPotenza (kVA)Tensione (V)Collegamento   | 1[ ] [ ]                 | 2[ ] [ ]                 | 3[ ] [ ]                 | 4[ ] [ ]                 | 5[ ] [ ]                 | 6[ ] [ ]                 |
| Compensazione della potenza reattiva (genere: potenza regolata, non regolata)      |
| **Convertitore / ondulatore**- rotante- statico- tipo- potenza (W)- tensione in entrata (V)- tensione in uscita (VAC)- frequenza in entrata (Hz)- frequenza in uscita (Hz) | 1[ ] [ ]                                | 2[ ] [ ]                                | 3[ ] [ ]                                | 4[ ] [ ]                                | 5[ ] [ ]                                | 6[ ] [ ]                                |
| **Raddrizzatore**- P (kVA)- U1 (kV)- U2 (kV) | 1                | 2                | 3                | 4                | 5                | 6                |
| **Immissione di corrente nella rete dell’azienda elettrica**  |
| **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**[ ]  impianti a corrente debole / linee se **sì**  [ ]  tratti paralleli [ ]  incroci [ ]  tratti paralleli e incroci [ ]  linee a corrente debole nel raggio di 10 risp. 20 m da dispersori/impianti a terra Genere di cavo / tipo di posa [ ]  posato a contatto con la terra [ ]  con guaina esterna PE [ ]  altri[ ]  misure di protezione [ ]  non sono necessarie ulteriori misure [ ]  sono necessarie misure supplementari**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** |
| **Osservazioni**      |
| **Costi di costruzione** (parte elettrica incluso la parte dell’edificio) **CHF**       |
| Per la precisione dei dati: Data:      Firma |
| **Allegati** (schemi, planimetria, documenti di costruzione ecc.)      |