



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 87 del 08/07/2004

IVPC 6 S.R.L. AVELLINO

Realizzazione di una sottostazione elettrica di trasformazione 150/20 KV per la connessione della centrale eolica di Poggio Imperiale.

RENDE NOTO

che ha inoltrato domanda all'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FOGGIA per la realizzazione e l'esercizio di una sottostazione di trasformazione 150/20 KV, denominata Poggioimperiale, per la connessione della centrale eolica di Poggio Imperiale (FG) alla linea a 150 KV "S. Severo F.S. - Ripalta F.S."

L'opera da realizzare è parte integrante delle attività che compongono l'impianto per la produzione dell'energia eolica della scrivente società.

La sottostazione è finalizzata alla trasformazione dell'energia prodotta dalla centrale eolica della Società IVPC 6 srl, ed all'allacciamento di tale impianto di produzione alla Rete di Trasmissione Nazionale, attraverso un collegamento in antenna alla stazione a 150 KV adiacente, e, in ossequio al Decreto Legislativo n. 79 del 16/03/1999 "Attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica" (c.d. Decreto Bersani), farà parte della medesima Rete di Trasmissione Nazionale e pertanto riveste importanza primaria per la continuità del servizio elettrico dell'area nord della regione Puglia.

L'opera ricade nei territorio di Poggio Imperiale (FG), alla località Bosco Passo del Compare, in catasto al foglio 9 particella 140-142 (ex particella n. 6). La struttura, ubicata all'interno di un' area recintata, ospita le apparecchiature e i locali tecnologici necessari ai processi di trasformazione, comando, protezione, automazione e controllo. Il posizionamento della sottostazione è stato studiato in armonia con quanto dettato dal Titolo III Capo I del T.U. 11/12/1933 n. 1775, comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti.

L'impianto è stato progettato nel rispetto della Legge 28/06/1986 n. 339, e D.M.LL.PP. n. 28 del 21/03/1988 e O.M.LL.PP. 05/08/1998 e sue successive modificazioni ed integrazioni.

La distanza minima degli edifici che ricadono in prossimità della stazione rispetta i limiti (fasce di rispetto e in e sita di campo) previsti dal D.P.C.M. 23/04/1992 e nel D.M. n. 381 del 10/09/1998, nonché le disposizioni previste dalla Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 e s.m.i.

La Società ha la seguente denominazione: IVPC 6 srl con sede in Avellino alla Via Circumvallazione 108 - le sue finalità sono quelle di produrre energia elettrica da consegnare al GRTU (Gestore Rete Trasmissione Nazionale).

L'area di impianto delle installazioni è ubicata all'interno di terreno di proprietà della scrivente Società; la sottostazione si innesta con un collegamento rigido alle sbarre della adiacente stazione a 150 KV.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. del 11/12/1933 n. 1775 gli interessati potranno presentare le proprie osservazioni entro 15 gg. (quindici giorni) dalla data di pubblicazione del presente avviso presso la sede municipale del comune interessato dall'intervento o facendole pervenire direttamente alla I.V.P.C. 6 srl con sede in Avellino alla Via Circumvallazione n. 108.

L'originale della domanda ed il relativo progetto sono depositati presso la sede della Società I.V.P.C. 6 srl e presso la sede municipale interessata dall'impianto a disposizione di chiunque vi abbia interesse.

IVPC 6 srl

L'Amministratore Delegato

Avv. Oreste Vigorito
