



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 138 del 18/11/2004**

DITTA IVPC 6 AVELLINO

Rende noto lavori raccordo parco eolico.

Il sottoscritto avv. Oreste VIGORITO, nella qualità di amministratore delegato della IVPC 6 srl con sede in Avellino alla Via Circumvallazione 108, con la presente

### **RENDE NOTO**

che ha inoltrato domanda all'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE Di FOGGIA per la realizzazione e l'esercizio di n. 2 raccordi di collegamento alla linea a 150 KV denominata "S. Severo F.S. - Ripalta F.S." per la connessione alla RTN del parco eolico in loc. Passo del Compare nel Comune di Poggio Imperiale (FG).

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

La costruzione dei 2 raccordi sono finalizzati alla connessione della stazione di smistamento e della sottostazione di trasformazione dell'energia prodotta dalla centrale eolica della Società IVPC 6 srl, tramite l'allacciamento di tale impianto di produzione, alla Rete di Trasmissione Nazionale, attraverso un collegamento in entra - esce sull'elettrodotto tra le cabine primarie di S. Severo F.S. e di Ripalta F.S., e, in ossequio al Decreto Legislativo n. 79 del 16/03/1999 "Attuazione della direttiva 96192/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 nel territorio di Poggio Imperiale (FG), alla località Bosco Passo del Compare, in catasto al foglio 9 particella 141 (ex 6), all'interno di un'area recintata di proprietà della IVPC 6 srl.

Il raccordo in entra-esce in progetto consiste nella realizzazione di due tronchi di linea (in semplice terna) che, derivandosi da due nuovi sostegni da ubicare sotto la linea esistente, si attesteranno ai sostegni portale della stazione di smistamento. I sostegni di derivazione saranno ubicati sotto l'asse della linea esistente, in prossimità del sostegno 540, uno nella campata 539-540 e l'altro nella campata 540 - 541, alla distanza di circa 20 metri dal sostegno 540 (quest'ultimo ed il tratto di linea esistente tra i sostegni di derivazione saranno demoliti).

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 intensità 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 GRTN (Gestore Rete Trasmissione Nazionale).

L'area di impianto delle installazioni è ubicata all'interno di terreno di proprietà della scrivente Società.  
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.

Avellino, li 05/11/2004

IVPC 6 srl  
L'Amministratore Delegato  
Avv. Oreste Vigorito

---