

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO LL.PP.
ATTUAZIONE ED ESPROPRIAZIONE
SETTORE PROVINCIALE GENIO CIVILE
BENEVENTO

Oggetto: R.D. n. 1775/33. Richiesta di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di una linea elettrica bt, di lunghezza complessiva di 124 ml, per la connessione di un impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 32 kW, con la linea esistente di Enel Distribuzione in Contrada Leccata del Comune di San Marco dei Cavoti (BN).

Richiedente: Società IVPC MINIPower S.r.l..

RELAZIONE ISTRUTTORIA

PREMESSO:

- che la Società IVPC Minipower S.r.l., con sede in Avellino alla Via Circumvallazione 108, con istanza datata 22/05/2012, assunta al protocollo regionale al n. 422022 in data 01/06/2012, ha chiesto l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 111 del R.D. n. 1775/33, alla costruzione e all'esercizio di una linea elettrica bt a 400V interrata che si sviluppa interamente su strada comunale, della lunghezza di 124 mt, costituente impianto di rete per la connessione di un impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 32 kW, da installare sul lastrico solare di copertura di un opificio industriale ubicato nel territorio del Comune di San Marco dei Cavoti (BN), all'interno della zona PIP in contrada Leccata, identificato in catasto al foglio 33, particella 392 sub 10;
- che l'opificio sopra citato, di proprietà della Società IVPC Power 8 S.p.a. ha avuto il permesso di agibilità n. 205 del 16.03.2012, a firma del Responsabile del Servizio Urbanistica, Arch. Carmela De Corso, del Comune di San Marco dei Cavoti;
- che con "scrittura privata" per notaio Massimo des Loges del 05/04/2012 repertorio n. 160905, raccolta n. 25948, la Società IVPC Power 8 S.p.a. concede il diritto di superficie alla Società IVPC Minipower S.r.l. per consentire la realizzazione dell'impianto fotovoltaico sopra citato;

RILEVATO:

- che la Società IVPC Minipower S.r.l. si è avvalsa della procedura prevista di "comunicazione", prodotta all'amministrazione comunale ai sensi del punto 12.1 lett. a) del DM 10 settembre 2010 del Ministero dello Sviluppo Economico, con nota datata 22/05/2012 e acquisita al Comune di San Marco dei Cavoti (BN) in data 29/05/2012 al n. 2558;
- che la Società IVPC Minipower S.r.l. ha presentato, in fase di accettazione del preventivo di connessione con Enel Distribuzione, istanza di curare in proprio tutti gli adempimenti per l'acquisizione delle autorizzazioni necessarie alla costruzione e all'esercizio, comprese le eventuali servitù di elettrodotto ed ogni altro provvedimento amministrativo richiesto per la cantierabilità delle opere stesse;
- che con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà datata 22/05/2012, l'esercente dell'elettrodotto, Avv. Oreste Vigorito, specifica che l'istanza ed i documenti allegati in

formato cartaceo, sono assolutamente conformi alla documentazione detenuta in deposito in forma originale presso la sede del proponente stesso;

CONSIDERATO:

- che gli atti allegati all'istanza in bollo sono:
 1. istanza in bollo diretta al Ministero delle Comunicazioni da inviare per il tramite del Genio Civile di Benevento;
 2. ricevuta del versamento sul c/c postale intestato a "Regione Campania – spese istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico", di 206,58 euro pari al 100% del dovuto, in ottemperanza a quanto disposto dalle DD. GRC n° 2694 del 12/05/95, n° 7637 del 4/12/95 e n° 5363 del 12/07/96;
 3. dichiarazione sostitutiva dell'atto notorio di conformità dell'impianto alle norme tecniche (D.M. LL. PP. Del 21/03/1988 n° 28 e norme CEI) sottoscritta in data 22/05/2012 dal progettista Ing. Gaspare Conio;
 4. dichiarazione sostitutiva dell'atto notorio datata 22/05/2012, con la quale l'esercente dell'elettrodotto, Avv. Oreste Vigorito, si obbliga ad osservare le prescrizioni e condizioni imposte dagli Enti interessati al rilascio di nulla osta;
 5. dichiarazione sostitutiva dell'atto notorio con la quale si specifica che per la esecuzione dei lavori di realizzazione della linea elettrica in cavo interrato non è necessario attraversare corsi d'acqua di natura demaniale, sottoscritta in data 22/05/2012 dal progettista Ing. Gaspare Conio;
 6. preventivo di connessione alla rete BT di Enel Distribuzione per Cessione per l'impianto di produzione da fonte solare per una potenza in immissione richiesta di 32 kW – codice di rintracciabilità: T0317485 (prot. Enel-DIS-24/11/2011-1845695), con relativa accettazione da parte della Società IVPC Minipower S.r.l.;
- che il progetto, allegato all'istanza, si compone dei seguenti elaborati:
 1. Tav. n. 6 - relazione tecnica con allegati:
 - Inquadramento su IGM, scala 1:25.000;
 - Inquadramento su CTR, scala 1:5.000;
 - Inquadramento su base catastale, scala 1:1.000;
 - Inquadramento su ortofoto, scala 1:1.000;
 - Sezione di posa e profilo stradale;
 2. Tav. n. 6A – Attestazione Comune "assenza di sottoservizi";
 3. Tav. 7 – Valutazione livelli di esposizione ai campi elettromagnetici.
- che con nota datata 02/07/2012, assunta al prot. reg.le n. 549162 in data 17/07/2012, la Società IVPC Minipower S.r.l. ha trasmesso:
 1. attestazione di pubblicazione del Rende Noto e di copia del progetto all'Albo Pretorio del Comune di San Marco dei Cavoti, avvenuta nel periodo dal 12/06/2012 al 27/06/2012, e che avverso di esso non sono pervenute richieste di presa visione del progetto, né sono state presentate opposizioni nel termine stabilito dall'avviso stesso (nota datata 28/06/2012 al n. di prot. 2880, a firma del Responsabile dell'Area Tecnica, Dr Pietro Mariano Inglese);
 2. copia di pubblicazione del suddetto Rende Noto sul B.U.R.C. n. 39 del 25/06/2012;
- che con nota datata 27/07/2012, assunta prot. reg.le n. 582745 in data 30/07/2012, la Società IVPC Minipower S.r.l. ha trasmesso la certificazione urbanistica del Comune di San Marco dei Cavoti (nota datata 27/07/2012 prot. n. 3796 a firma del Responsabile del Servizio Urbanistica, Arch. Carmela De Corso) della strada perimetrale dove insiste l'elettrodotto alla zona Industriale PIP, denominata "Strada Beneventana" e sulla natura dei vincoli della stessa:
 1. non risulta sottoposta a vincoli ambientali (D. Lg.vo 490/99);
 2. non risulta sottoposta a vincoli urbanistici imposti dal P.R.G.;
 3. non risultano attraversamenti di corsi d'acqua;
 4. non esistono concessioni per cave o idrocarburi;
 5. non esistono interferenze con OO.PP. presenti sul territorio;
 6. non esistono vincoli idrogeologici (R.D. 3267/23 e succ. mod. ed int.);
 7. non esistono servitù militari (L. 898 del 24/12/1976 e DPR 780/79);
- che il Ministero dello Sviluppo Economico Comunicazioni con nota prot. n. 6115 del 12/06/2012 ha trasmesso il Nulla Osta provvisorio alla costruzione (prot. reg.le n. 474863 del 20/06/2012);

- che l'ASL BN1, con nota datata 07/09/2012 prot. n. 117755, assunta al prot. reg.le in data 13/09/2012 al n. 673749, ha trasmesso parere sanitario favorevole.

RITENUTO: che la tipologia dei lavori da realizzare non trova alcun impedimento nelle norme di cui al T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con R.D. n° 1775 del 11/12/1933;

SI E' DEL PARERE CHE

possa essere accolta la richiesta inoltrata dalla Società IVPC Minipower S.r.l. di autorizzazione provvisoria alla costruzione e all'esercizio di un elettrodotto bt, della lunghezza di 124 metri, costituente impianto di rete per la connessione di un impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 32 kW, con la linea elettrica esistente di Enel Distribuzione, da realizzare sul lastrico solare di copertura di un opificio industriale ubicato nel territorio del Comune di San Marco dei Cavoti (BN), all'interno della zona PIP in contrada Leccata, identificato in catasto al foglio 33, particella 392 sub 10.

Il Responsabile del Procedimento
- p.i. Domenico SCROCCO -