

“lettera di trasmissione della documentazione” conduttura elettrica aereo/interrato



Spett.le Regione

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del territorio e Politiche Ambientali
Servizio Politica Energetica e Risorse del territorio
Ufficio Energia e Sostenibilità
Corso Vittorio Emanuele, 301 - 65124 Pescara
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

e p.c. Ispettorato Territoriale

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per le attività territoriali
Divisione XIII Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo
Unità Organizzativa III
Via Trastevere, 189 – 00153 Roma
dgat.div13.isplza@pec.mise.gov.it

OGGETTO: Trasmissione documenti nell’ambito dell’istanza di Autorizzazione Unica – art. 12 D.Lgs. 387/03 per la realizzazione di un *“Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Sulmona (AQ) in località Acetone, in area ex-cava, avente potenza nominale di 3.934,72 kWp e potenza richiesta in immissione di 2.990,00 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Sulmona (AQ)”*-

Con riferimento all’istanza di Autorizzazione in oggetto, Vi trasmettiamo in allegato:

- Le Attestazioni di Conformità redatte ai sensi dell’art. 95, comma 2-bis, del D.lgs n. 59/2003 – C.C. Elettroniche;
- Le Dichiarazioni del Legale rappresentante che ha redatto l’Attestato di Conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa dell’elettrodotto di cui all’oggetto;

all’Ispettorato Territoriale che legge per conoscenza, si fa presente che tutta la documentazione a corredo della pratica di Autorizzazione Amministrativa è depositata presso l’Ufficio dell’Amministrazione in indirizzo, competente al rilascio dell’autorizzazione unica.

Milano li, 29/06/2021

Il Legale rappresentante

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco, 41
20121 Milano
P. IVA - C. F. 1109180062

Allegati:

- n. 2 Attestazione di conformità
- n. 2 Dichiarazione

“Attestazione per in cavo sotterraneo” (art. 95 D.lgs. n. 259/2003)



OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche - Autorizzazione Unica – art. 12 D.Lgs. 387/03 per la realizzazione di un *“Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Sulmona (AQ) in località Acetone, in area ex-cava, avente potenza nominale di 3.934,72 kWp e potenza richiesta in immissione di 2.990,00 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Sulmona (AQ)”*-

Il sottoscritto Stefano Pieroni nato a Viterbo (VT), il 16/04/1979, codice fiscale PRNSFN79D16M082D, domiciliato per la sua carica in VIA SAN MARCO 21, 20121 MILANO (MI), in qualità di Legale Rappresentante della società NextPower Development Italia S.r.l. con sede legale a MILANO (MI), in VIA SAN MARCO 21, 20121 MILANO (MI), P.IVA 11091860962, PEC npditalia@legalmail.it, rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003;
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato;
3. la/e sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto sopra definito è/sono riportata/e in allegato;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrate, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Norma CEI 11-17 capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse.
5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.;

6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame **la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:**

- R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- L. n. 339/1986: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. n. 449 del 21.3.1988: "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- D.M. n. 1260 del 16.1.1991: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. del 5.8.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.Lgs. n. 259/2003, artt. 95 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
- **Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;**
- **Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;**
- **Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.**

Il Legale rappresentante

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco 21
00187 Roma
P. IVA / C. F. 1109180062

VERDI

Holder's signature / Signature du titulaire
H. P.

P<ITAPIERONI<<STEFANO<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
YA64636821ITA7904163M2407038<<<<<<<<<<<<<<<06

“Dichiarazione” a corredo sulla fase realizzativa elettrodotto sotterraneo



OGGETTO: Istanza per il rilascio di Autorizzazione Unica – art. 12 D.Lgs. 387/03 per la realizzazione di un
“Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Sulmona (AQ) in località Acetone, in area ex-cava, avente potenza nominale di 3.934,72 kWp e potenza richiesta in immissione di 2.990,00 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Sulmona (AQ)”-

Dichiarazione sulla fase realizzativa del Legale rappresentante responsabile che ha redatto l'attestazione di conformità ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Il sottoscritto Stefano Pieroni nato a Viterbo (VT), il 16/04/1979, codice fiscale PRNSFN79D16M082D, domiciliato per la sua carica in VIA SAN MARCO 21, 20121 MILANO (MI), in qualità di Legale Rappresentante della società NextPower Development Italia S.r.l. con sede legale a MILANO (MI), in VIA SAN MARCO 21, 20121 MILANO (MI), P.IVA 11091860962, PEC npditalia@legalmail.it, rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

DICHIARAZIONE

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'Attestazione;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto e, segnatamente, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione (tubi pvc/polietilene, rigidi/pieghevoli, conformi alla norma CEI 23-46) e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di “avvicinamento” per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);
- **al termine della costruzione dell'elettrodotto, l'Enel procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati, archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.**

Per qualsiasi comunicazione il referente della pratica autorizzativa è il Sig.

PIERONI STEFANO

cel. 3299570170, tel 0287284480, fax 0244386505

e-mail stefano.pieroni@nextenergycapital.com

Via San Marco, 21 – 20121 Milano (MI)

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco 21
20121 Milano
P. IVA - C. F. 11091860962

VERDI

Holder's signature / Signature du titulaire

YA64636821ITA7904163M2407038<<<<<<<<<<<<06