

Spett.le

**MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY**

*Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica, di radiodiffusione e postali*

Divisione VIII - Ispettorato Puglia, Basilicata e Molise

**Unità Organizzativa III**

Reti e servizi di comunicazione elettronica

Via G. Amendola, 116

**70126 Bari**

[dgsceip.div08.isppbm@pec.mise.gov.it](mailto:dgsceip.div08.isppbm@pec.mise.gov.it)

**Prot. N. OS2\_S002/2024**

Bologna 4 marzo 2024

**Oggetto:** Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione elettrica da fonte fotovoltaica, con potenza nominale pari a 5.950,00 KWN e potenza di picco (potenza moduli) pari a 6.894,72 KWP e delle relative opere ed infrastrutture connesse sito nel Comune di Cutrofiano (LE) denominato "Bardoscia 2".

**ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ**

(Art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i.)

Il sottoscritto **Alejandro Javier Chaves Martinez** in qualità di legale rappresentante della Società **OPDENERGY SALENTO 2 S.R.L.**, domiciliato per la carica presso la sede legale della società sita nel Comune di Bologna (BO), CAP 40127, Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9 - C.F. e P.IVA 03920521204, iscritta al Registro Imprese di Bologna al R.E.A. n. BO - 556130 PEC: [opdenenergy.salento2@legalmail.it](mailto:opdenenergy.salento2@legalmail.it)

relativamente a ☒ costruzione ☐ modifica ☐ spostamento di condutture elettriche da realizzarsi con cavi cordati ad elica in nei Comuni di Cutrofiano (LE), Sogliano Cavour (LE), Galatina (LE)

☒ per la connessione alla rete di Distribuzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della pot. di picco di 6.894,72 kWp in DC e pot. in immissione 5.950,00 kWn in AC sito nel Comune di Cutrofiano (LE)

**ATTESTA**

- ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s. m. i. che le condutture elettriche descritte sono state progettate in cavo cordato ad elica;
- che le stesse sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione;
- che, per quanto attiene ad eventuali interferenze con linee di telecomunicazione, si è provveduto a richiedere al gestore competente il rilascio della documentazione inerente il tracciato di eventuali linee di telecomunicazione preesistenti sull'area interessata dall'impianto (vedasi documentazione allegata);
- che negli eventuali tratti in coesistenza per attraversamento o parallelismo con linee di telecomunicazione, la sezione costruttiva sarà adeguata in fase esecutiva in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme vigenti in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche;
- che la progettazione ha rispettato, ove applicabili in base alla tipologia di conduttura, le seguenti norme tecniche:
  - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
  - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per la progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";

- D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
- Circolare Ministero P.T. 25.05.1972, n. LCI/67842/Fa - "Norme riguardanti le distanze di rispetto tra i cavi TT e dispersori di terra degli impianti elettrici con tensioni di esercizio minore di 100 kV";
- Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
- Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".

**ALLEGA**

- a) la relazione tecnica descrittiva:  
ZSAB815\_ImpiantoDiRete\_01 *Relazione PTO opere di rete in MT*
- b) le planimetrie relative ai tracciati d'impianto:  
ZSAB815\_ImpiantoDiRete\_18 *Sovrapposizione intervento su base IGM 1:25.000*  
ZSAB815\_ElaboratoGrafico\_10 *Particolari cavidotti impianto fotovoltaico ed interferenze*
- c) Esito della verifica interferenze con i cavi di telecomunicazione richiesta alla società di gestione dei servizi presente sul territorio:  
*Documentazione grafica tracciato linee TLC Telecom italia*
- d) Atto di sottomissione.

Il sottoscritto inoltre:

- è consapevole che il Ministero dello Sviluppo Economico può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti, per tale attività sono dovuti i compensi per le prestazioni conto terzi ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 11 del D. Lgs. 259/2003;
- si impegna a comunicare tempestivamente l'avvio dei lavori di realizzazione delle condutture in argomento;
- si impegna a comunicare tempestivamente la conclusione dei lavori di realizzazione delle condutture elettriche in argomento ed a fornire l'eventuale aggiornamento dello stato interferenziale con le linee di comunicazione elettronica e la posizione degli eventuali giunti e pozzetti come rilevato in corso d'opera.

**OPDENERGY SALENTO 2 S.r.l.**

Il legale rappresentante

**Alejandro Javier Chaves Martinez**

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)