

Solaer Clean Energy Italy 08 SRL
Via Carlo Porta, 3 – 21013, Gallarate (VA)
solaer08@legalmail.it
giuseppe.villa@pec.it

Città di Lecce
Settore Ambiente – Ufficio Tutela Ambientale V.I.A, V.A.S.
Viale Aldo Moro n. 30/3 - 73100 Lecce
protocollo@pec.comune.lecce.it

Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente
Via Botti n. 1 – Lecce
protocollo@cert.provincia.le.it
ambiente@cert.provincia.le.it

p.c.
Regione Puglia
Dipartimento Sviluppo Economico
Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili
Corso S. Sonnino, 177 – 70121 Bari (BA)
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Codice identificativo: AU-Y49TDS2

Oggetto: Richiesta di concessione per la realizzazione delle opere di connessione da realizzarsi all'interno del territorio comunale di Lecce (LE) e Surbo (LE), relative all'impianto agro-fotovoltaico denominato "FV-Salonna" della potenza di 2.800,00 kW in AC e 3.804,84 kWp in DC, ricadente nel comune di Lecce (LE), C/da Salonna.

Il sottoscritto Lopez De Rego Lage Pablo, nato a Lugo (Spagna) il 13/04/1987, in qualità di legale rappresentante della **Solaer Clean Energy Italy 08 S.r.l.** con sede legale in via Carlo Porta 3, Gallarate (VA) 21013, Partita IVA n. 03717980126, iscritta alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Varese, in relazione alla procedura in oggetto, codice identificativo: AU-Y49TDS2

PREMESSO CHE

- In data 11/11/2021 è stato attivato il Procedimento Autorizzativo Unico Regionale relativamente all'opera in oggetto;
- A conclusione dell'ultima conferenza di servizi, tenutasi in modalità sincrona in data 20/12/2023, a seguito delle prescrizioni inoltrate dall'ente *Acquedotto Pugliese*, la provincia di Lecce ha richiesto l'interramento del cavo di media tensione relativo al collegamento dell'impianto al punto di consegna "cabina secondaria" di Via Randi, con conseguente modifica del tracciato;

SI RILEVA CHE

Le opere di connessione interessano esclusivamente strade esistenti di competenza comunale, come evidenziato e meglio specificato negli elaborati relativi al piano particellare delle opere di connessione e relativi allegati.

La società proponente, pertanto, alla luce di quanto sopra indicato,

CHIEDE

L'autorizzazione all'interramento, sulla strada esistente, delle opere di connessione relativa al progetto in oggetto, consistenti in un cavo interrato in media tensione.

Si allega:

- ☐ D16.2 - Piano particellare delle opere di connessione;
- ☐ ALLEGATO 1 – T19.2 Planimetria su ortofoto con individuazione delle strade interessate dalla realizzazione delle opere di connessione;;
- ☐ ALLEGATO 2 – T35 Planimetria su catastale area di cantiere opere di connessione;
- ☐ Shape file di progetto aggiornati.

In attesa di un Vs. cortese riscontro, si coglie l'occasione per porgere i Ns. più cordiali saluti.

Per l'invio di richieste di integrazioni e/o del nulla osta può essere utilizzato l'indirizzo PEC della società o quella del progettista che viene delegato a rappresentare la ditta: solaer08@legalmail.it o giuseppe.villa@pec.it

Palermo, 21/02/2024

La ditta

SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)
P.IVA 03717980126
