



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio Genio Civile di Ragusa
U.O. 3

Nº di codice fiscale 80012000826
Nº di Partita I.V.A: 02711070827

Ragusa Prot. n. 0089912 del 27 LUG 2025

Allegati n.

OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 847/L.E. - STMG proposto da e-distribuzione con Codice Rintracciabilità: T0737665 - C.F./PIVA 03783780129 - Istanza di rettifica per il rilascio di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933, n. 1775, dell'art. 4 legge regionale del 12/05/2022 n. 11 e dell'art. 12 del D.Lgs 387/2003 relativa alla realizzazione ed esercizio di un impianto agrovoltaitco collocato a terra in area agricola denominato AGV Ottaviano, di potenza pari a 7.288,38 kW in DC e 7.000 kW in AC, da realizzarsi nel foglio di mappa 250, part. 20, 70, 148 e 179 nel Comune di Ragusa (RG) in c.da Cerasella snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel foglio di mappa 250, part 70, 202, foglio di mappa 256 part. 112, 111 e 912, foglio di mappa 18, part. 74 e foglio di mappa 9, part. 167 nel Comune di Santa Croce Camerina (RG).

Società: SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 11 SRL

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna n. 6- CAP 20123 Milano (MI)

Al Comune di Santa Croce Camerina (RG)
PEC: protocollo@pec.comune.santa-croce-camerina.rg.it

Al Comune di Ragusa
PEC: protocollo@pec.comune.ragusa.it

All' U.O. 1
Sede

Assessorato regionale dell'Energia e dei servizi di Pubblica Utilità
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
Servizio III – AUTORIZZAZIONI
Viale Campania, 36/A
90144 – PALERMO
PEC: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

A termine degli art. 111, 115, e 120 del T.U. 11/12/1933 n.1775, sulle acque e sugli impianti elettrici, si trasmette l'avviso di pari data e numero della presente, con preghiera di disporre la pubblicazione presso l'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi decorrenti dal **28/07/2025**

A pubblicazione avvenuta, e comunque non oltre il ventesimo giorno dalla su/detta data, l'Avviso dovrà essere restituito, munito della relata di avvenuta pubblicazione e con la dizione se sono state o meno presentate opposizioni, in deroga a quanto in esso prescritto.

Il Funzionario Tecnico
(Ing. Orazio Blanco)

L'Ingegnere Capo
(Ing. Salvatore Caruso)



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità

Dipartimento Regionale Tecnico

Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 3 Acque: concessioni e autorizzazione-Impianti elettrici

N° di codice fiscale 80012000826

N° di Partita I.V.A: 02711070827

A V V I S O

Visti gli artt. 111, 112, 113 e 120 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, sulle Acque e sugli Impianti Elettrici

R E N D E N O T O

- a) che la Società **SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 11 SRL**, sede legale Piazzale Luigi Cadorna n. 6*- 20123 Milano (MI) P.IVA 03783780129, ha presentato istanza di rettifica acquisita al protocollo del Genio Civile di Ragusa in data **21/07/2025 prot. n. 87950**, riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933, n. 1775, dell'art. 4 della legge regionale del 12/05/2022 n. 11 e dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per il rilascio del parere di competenza con riferimento al progetto per la **realizzazione ed esercizio di un impianto agrovoltaitco collocato a terra in area agricola denominato AGV Ottaviano, di potenza pari a 7.288,38 kW in DC e 7.000 kW in AC, da realizzarsi nel foglio di mappa 250, part. 20, 70, 148, 202 e 179 nel Comune di Ragusa (RG) in c.da Cerasella snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel foglio di mappa 250, part 70, 202, foglio di mappa 256 part. 112, 111 e 912, foglio di mappa 18, part. 74 e foglio di mappa 9, part. 167 nel Comune di Santa Croce Camerina (RG)**.

Si riportano di seguito i lotti di terreno rappresentati nel piano particellare e nell'elenco ditte:

| DITTA SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 11 SRL COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA | | |
|--|--|----|
| NOTE | P.lle | F. |
| | 90 | 32 |
| | 74 | 18 |
| Percorso Cavidotto Interrato | 248, 255, 176, 103, 233, 199, 153 e 107. | 17 |
| | 282, 396, 45, 176, 196 e 420. | 10 |
| | 61, 449, 38, 35 e 167. | 9 |
| Cabina di Sezionamento | 74 | 18 |

DITTA SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 11 SRL
COMUNE DI RAGUSA

| NOTE | P.I.I.E | F. |
|---------------------------------------|---------------------------|-----|
| Percorso Cavidotto Interrato | 70 e 202 | 250 |
| | 396, 400 e 403 | 256 |
| Percorso Cavidotto di Rialimentazione | 70 e 202. | 250 |
| | 112, 111 e 912 | 256 |
| Area dove è ubicato l'impianto | 20, 70, 148, 202 e 179 | 250 |

Il percorso interrato interesserà la Strada Provinciale n° 36, Strada Provinciale n° 124 e Strada Provinciale n° 60.

DESCRIZIONE IMPIANTO

La Società "SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 11 SRL" intende realizzare un impianto agrovoltaitico collocato a terra in area agricola denominato AGV Ottaviano, di potenza pari a 7.288,38 kW in DC e 7.000 kW in AC e tutte le relative opere connesse ed infrastrutture.

L'impianto fotovoltaico sarà composto da 8.910 pannelli inseriti all'interno dei lotti di terreno di estensione totale disponibile pari a 14.85.06 ha La tipologia di pannello sarà in silicio mono-cristallino con potenza di picco pari a 818 Wp per modulo. Ai pannelli fotovoltaici verrà collegato il gruppo di conversione di corrente DC/AC, composto da due convertitori statici Inverter di potenza nominale 3820 kVA /3820 kVA. Saranno poi collocati per consentire una variazione di tensione due trasformatori, con dati di targa pari a 4000 kVA / 4000 kVA, posizionati in due cabine (Cabine di Trasformazione) che innalzeranno la tensione da 690 V a 20 kV.

L'energia elettrica così trasformata sarà quindi convogliata, mediante cavidotto interrato a 20 kV alla nuova cabina di consegna, mediante inserimento di un nuovo scomparto dedicato così come previsto dalla soluzione tecnica minima generale STMG proposta da e-distribuzione (cod. rintr. T0737665).

L'STMG prevede l'inserimento:

- di una nuova cabina di consegna prefabbricata, suddivisa in tre locali (locale e- distribuzione, locale misure e locale utente), collegata in antenna da cabina primaria AT/MT S.C. CAMERINA allestita con Unità periferica e Modulo GSM per il controllo da remoto. Le dimensioni sono pari a 670x248x260 cm con spessore pareti 9cm;
- di nuova fibra ottica Linea MT interrata mediante utilizzo di cavo ottico dielettrico a 24 fibre;
- di una nuova cabina di sezionamento prefabbricata di dimensioni 670x248x260 cm con spessore pareti 9 cm;
- di un cavidotto interrato, denominato cavo di rialimentazione, che collegherà la cabina di consegna alla cabina secondaria esistente (tramite inserimento di un nuovo scomparto di linea). Verrà utilizzato un cavo ad elica visibile per posa interrata con conduttori in Al, isolamento estruso a spessore ridotto in XLPE, schermo in tubo di Al e guaina in PE. In particolare, il cavo sarà del tipo ARE4H5EX (isolamento in XLPE)12/20kV sezione 185 mm² ad elica visibile.
- di cavi interrati MT del tipo ad elica visibile per posa interrata con conduttori in Al, isolamento estruso a spessore ridotto in XLPE, schermo in tubo di Al e guaina in PE. Il cavo sarà del tipo ARE4H5EX (isolamento in XLPE) 12/20kV sezione 185 mm² ad elica visibile.

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.3 : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalelli , 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

– e-mail: geniocivilerg@regione.sicilia.it – sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Ing. Orazio Bianco

Tel. 0932221848

Durata procedimento

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 – Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano- Orario e giorni ricevimento: mercoledì e venerdì ore 9,00 – 13,00
Stanza Piano terra Tel. 0932221811 - Fax 0932621194 email: orazio.bianco@regione.sicilia.it

- di ulteriori opere meglio descritte nel progetto.
- b) che dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che l'impianto e le relative opere di connessione alla rete elettrica si sviluppa nel territorio dei Comuni di Santa Croce Camerina (RG) e Ragusa (RG);
- c) che la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **28/07/2025** a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne visione nelle ore di Ufficio.
- d) che copia del presente “AVVISO” verrà pubblicato per il medesimo periodo sopraindicato presso l’Albo Pretorio on line del Genio Civile, del Comune di Santa Croce Camerina, del Comune di Ragusa e dell’Assessorato Regionale dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell’Energia Servizio III – Autorizzazioni – Palermo
- e) che i decreti di Autorizzazione dei opere connesse ed infrastrutture sopraindicate, avranno efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità nonché il carattere di inamovibilità di ai sensi dell’art. 52 quater T.U. sugli espropri D.P.R. 327/01.

A norma dell’art. 112 del succitato T.U. 1775/33, le osservazioni e le opposizioni cui potrà eventualmente essere vincolata l’Autorizzazione alla costruzione della sopramenzionata Linea Elettrica, dovranno essere presentate a questo Ufficio, entro trenta giorni dalla data suddetta.

Pratica 847 L.E.
Ragusa, Prot. n.0089912 del /24 LUG 2025

Il Funzionario Tecnico
(Ing. Orazio Bianco)

L’Ingegnere Capo
(Ing. Salvatore Caruso)