



Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità  
Dipartimento Regionale Tecnico  
Servizio Genio Civile di Ragusa  
U.O. 5

N° di codice fiscale 80012000826  
N° di Partita I.V.A: 02711070827

Ragusa Prot. n. 0139151 del 10 SET 2021

Allegati n.

**OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 849/L.E. - Domanda del 21/04/2021 n. 66205 per la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 e ss.mm.ii alla realizzazione di un elettrodotto MT aereo ed interrato con la posa di n. 5 nuovi sostegni e di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT del tipo Box (DG 2061 Ed.8) denominata "Cambio" matr. n.° 703231, da realizzarsi su lotti di proprietà privata, nei pressi della C/da Cella del Comune di Modica (RG)**

**ITER ARDESIA: 2298152**

**Ditta: E-DISTRIBUZIONE S.P.A. - P. IVA 05779711000 -**

Tramite via PEC [settore.settimo.comune.modica@pec.it](mailto:settore.settimo.comune.modica@pec.it)

Al Comune di MODICA

All' U.O. 1

Sede

tramite via PEC: [dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it)

Assessorato regionale dell'Energia e  
dei servizi di Pubblica Utilità  
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA  
Servizio III - AUTORIZZAZIONI  
Viale Campania, 36/A  
90144 - PALERMO

A termine degli artt. 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 **20/09/2021**.

A pubblicazione avvenuta, e comunque non oltre il ventesimo giorno dalla suddetta 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 DIRETTIVO  
(Dott. Raffaele Schembari)

L'Ingegnere Capo  
(Ignazio Pagano Mariano)

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.5 : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

- e-mail: [geniocivilerg@regione.sicilia.it](mailto:geniocivilerg@regione.sicilia.it) - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Dott. Raffaele Schembari

Tel.0932221825

Durata procedimento \_\_\_\_\_

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 3 - Responsabile: Ing. Ignazio Pagano Mariano-

Stanza Piano terra Tel. 0932221811

- Fax 0932621194

email: [raffaete.schembari@regione.sicilia.it](mailto:raffaete.schembari@regione.sicilia.it)



Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità  
Dipartimento Regionale Tecnico  
Servizio Genio Civile di Ragusa  
U.O. 5

N° di codice fiscale 80012000826  
N° di Partita I.V.A.: 02711070827

## AVVISO

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

### RENDE NOTO

a) CHE la E-DISTRIBUZIONE S.P.A P. IVA 05779711000, per consentire la connessione a servizio elettrico del cliente "CAMBIOCAVALLO s.r.l.", con istanza del 21/04/2021 n. 66205 ha chiesto l'autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 e ss.mm.ii, alla realizzazione di un elettrodotto MT aereo ed interrato con la posa di n. 5 nuovi sostegni e di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT del tipo Box (DG 2061 Ed.8) denominata "Cambio" matr. n.° 703231, da realizzarsi su lotti di proprietà privata, nei pressi della C/da Cella del Comune di Modica (RG)  
ITER ARDESIA: 2298152

### DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Per la realizzazione dell' elettrodotto, al fine di allacciare il cliente si rende necessario:

- Messa in opera di n. 5 blocchi di fondazione del tipo interrato
- Posa di 5 nuovi sostegni di tipo MT
- Tesatura del cavo MT tripolare ad elica visibile, fino al nuovo sostegno capolinea, per una lunghezza di 300 mt.
- Posa di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT prefabbricata, ubicata nel F. 158 p.lla 563
- La realizzazione di un breve tratto di linea MT a 20 Kv interrata, per una lunghezza di scavo di circa 10 mt con la posa di cavo MT del tipo tripolare a elica visibile 3 x 185 mmq

b) CHE dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Modica

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **20/09/2021** 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 Modica e dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III – Autorizzazioni - Palermo.

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O. 5 : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

- e-mail: [geniocivilerg@regione.sicilia.it](mailto:geniocivilerg@regione.sicilia.it) - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Giacinto Tramontana

Tel.0932221825

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: [giacinto.tramontana@regione.sicilia.it](mailto:giacinto.tramontana@regione.sicilia.it)

e) Che la Ditta ha chiesto la dichiarazione di pubblica utilità della Linea Elettrica sopraindicata, ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/05/2001 e ss. mm. ii.

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 849 L.E.

Ragusa, 10 SET 2021

Prot. n. 0439151

Il Funzionario Direttivo  
(Dott. Raffaele Scherbari)

L'Ingegnere Capo  
(Ing. Ignazio Pagano Mariano)