



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. 0180585 del 26 NOV 2021

Allegati n.

**OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE:** Prat. 873/L.E. - Domanda del 09/11/2021 n. 170355 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 tratto di linea MT in cavo interrato, per consentire la connessione della futura cabina terzi del cliente "ENEL X s.r.l.", da realizzarsi in via Aldo Moro, nel comune di Ragusa (RG).

Iter Ardesia: 2415772

E-DISTRIBUZIONE S.P.A. - P. IVA 05779711000 -

tramite via PEC : protocollo@pec.comune.ragusa.gov.it

Al Comune di RAGUSA  
All' U.O. 1  
Sede

tramite via PEC: 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 **13/12/2021**.

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)

Visto  
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

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Dott. Raffaele Schembari

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

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

e-mail: [raffaele.schembari@regione.sicilia.it](mailto:raffaele.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 con istanza del 26/08/2020 n. 123639 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 tratto di linea MT in cavo interrato, per consentire la connessione della futura cabina terzi del cliente "ENEL X s.r.l.", da realizzarsi in via Aldo Moro, nel comune di Ragusa (RG).

Iter Ardesia: 2415772:

E-DISTRIBUZIONE S.P.A. - P. IVA 05779711000 –

#### Descrizione delle opere da eseguire:

Per l' elettrodotto interrato, si rende necessario:

Realizzazione di un tratto di linea MT in cavo interrato, mediante due tubazioni ad unico scavo, del tipo 3x185 mmq, che partirà dalla linea MT esistente fino alla futura cabina Terzi per una lunghezza di 15 mt.

L'elettrodotto ricade nel F. 50 del comune di Ragusa

Per la realizzazione delle canalizzazioni MT sono da impegnare tubi in materiale plastico conformi alle norme CEI 23-46 (CEI EN 50086) allo schiacciamento, nelle seguenti tipologie:

- rigidi lisci in PVC (in barre);

- corrugati in PE (in barre);

- pieghevoli corrugati in PE (in rotoli) purché posati evitando l'effetto a spirale

I tubi corrugati devono avere la superficie interna liscia. Nei tratti rettilinei sono da utilizzare normalmente tubi rigidi in barre.

La giunzione fra 2 tubazioni di tipo corrugato, deve essere effettuata utilizzando gli appositi raccordi forniti dal costruttore, normalmente vanno utilizzati tubi di diametro nominale di mm 125 per le linee BT e 160 mm per le linee MT

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

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo

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>

1

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 Maritano-

Stanza Piano terra Tel. 0932221811

- Fax 0932621194

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

Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **13/12/2021** 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 Ragusa e dell' Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia Servizio III – Autorizzazioni -PALERMO-.**

**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 873 L.E.**

Ragusa, 26 NOV 2021 Prot. n. 0180385

Il Funzionario Direttivo  
(Dott. Raffaele Schembari)

Visto  
L' Ingegnere Capo  
(Ignazio Pagano Mariano)