



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. 0105410 del 16 LUG. 2020

Allegati n.

OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 764/L.E. - Domanda del 01/10/2018 protocollo n. 0205085 e comunicazione in data 26/06/2020 prot. n. 0094665 a modifica all'istanza originaria per la richiesta di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio per la costruzione di un breve tratto di linea aerea BT a 400 V, oltre alla posa di n. 12 sostegni di cui n. 1 in sostituzione di quello esistente ora sostituito con elaborato modificato e che prevede la posa in opera di solo n. 4 sostegni di cui n. 1 in sostituzione e di un tratto di linea BT interrata su strada comunale senza denominazione, per consentire l'allacciamento alla rete elettrica dei clienti "GIANNI PIANI e CASTELLI FABRIZIO" nei pressi della contrada Scala Marina del Comune di Scicli (RG).- ITER ARDESIA n. 1751968-
 Ditta E-DISTRIBUZIONE S.p.A – Partita I.V.A. 05779711000 –

tramite via PEC:

Al Comune di
SCICLI

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 **31/07/2020**.

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
 (geom. Giacinto Tramontana)

IL DIRIGENTE U.O.5
 (D.ssa Rosa Crallo)

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: geniociviler@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinyurl.com/geniociviler>

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



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 Partita I.V.A. 05779711000 con istanza del 01/10/2018 protocollo n. 0205085 e comunicazione in data 26/06/2020 prot. n. 0094665 a modifica all'istanza originaria per la richiesta di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio per la costruzione di un breve tratto di linea aerea BT a 400 V, oltre alla posa di n. 12 sostegni di cui n. 1 in sostituzione di quello esistente ora sostituito con elaborato modificato e che prevede la posa in opera di solo n. 4 sostegni di cui n. 1 in sostituzione e di un tratto di linea BT interrata su strada comunale senza denominazione, per consentire l'allacciamento alla rete elettrica dei clienti "GIANNI PIANI e CASTELLI FABRIZIO" nei pressi della contrada Scala Marina del Comune di Scicli (RG).- ITER ARDESIA n. 1751968-.

La linea attraverserà proprietà di privati e strade pubbliche:

N	Ditta	Comune	P.IIa	F.
1	-LUTRI GIORGIO C.F.LTRGRG43C21I535D PROPRIETA' 1/3 -LUTRI GIUSEPPE C.F.LTRGPP61S12I535W PROPRIETA' 1/3 - LUTRI ROBERTO C.F.LTRRRRT49R20I535L PROPRIETA' 1/3	SCICLI	390-389	89
2	-SEVERI CORRADO C.F.SVRCRD51L04I535O PROPRIETA' 1/2 -VECCHIOTTI MARIA AUSILIA C.F.VCCMSL54C54I535V	SCICLI	28	89

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: geniocivilere@regione.sicilia.it - sito web: <http://tinivurl.com/geniocivilere>

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

e-mail: giacinto.tramontana@regione.sicilia.it

	PROPRIETA' 1/2			
N	Ditta	Comune	P.IIa	F.
3	-ASTA ALEX C.F.STALXA79L19H163K PROPRIETA' 1/2 -ASTA NADIR GIOVANNI C.F.STANRG75E04H163P PROPRIETA' 1/2	SCICLI	29	89

Descrizione delle opere da eseguire:

- Realizzazione di un elettrodotto BT composto da un tratto di linea aerea BT con la posa di n.° 4 sostegni di cui n.° 1 in sostituzione di quello esistente da posarsi su fondi di proprietà privata e di un tratto di linea BT interrata lungo la strada Comunale senza denominazione nei pressi della Contrada Scala Marina del comune di Scicli (RG);

-Sostituzione di un sostegno BT esistente con un nuovo sostegno del tipo 10/F in lamiera zincata a sezione ottagonale più funzionale e utile a poter derivare con un nuovo tratto di linea Aerea BT, detto sostegno di derivazione sarà posato su blocco di fondazione del tipo interrato da realizzarsi sullo stesso lotto di fianco a quello da sostituire;

- Realizzazione e posa di n.° 3 nuovi sostegni (e non 11 come da progetto originario) del tipo in lamiera zincata a sezione ottagonale con esecuzione di relativi blocchi di fondazione del tipo interrata, che saranno posti all'interno dei fondi di proprietà privata;

-Tesatura di cavo aereo BT, mediante la posa di cavo del tipo 3 x 70 + 54,6 N quadripolare ad elica visibile e neutro centrale portante isolati in XLPE con conduttori di fase in alluminio e guaina in PVC e conduttore di neutro in lega di alluminio, il tutto per una lunghezza di circa ml 140,00, e non di m 455,00 come da progetto originario partendo dal sostegno BT da sostituire, fino ad arrivare al futuro sostegno BT capolinea da posare nei pressi della strada comunale senza denominazione esistente in zona.

- Realizzazione di un elettrodotto BT a 400V in cavo interrato da realizzarsi lungo la strada Comunale sterrata esistente partendo dal futuro sostegno BT capolinea da dove mediante discesa montante a palo partirà il cavidotto interrato che raggiungerà i punti di consegna dei due clienti da allacciare, per una lunghezza totale di scavo di circa m 335,00 con la posa di cavo BT quadripolare del tipo a elica visibile del tipo 3 x 150+95N.

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

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **31/07/2020** 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 SCICLI 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 764 L.E.

Ragusa, 16 LUG, 2020 Prot. n. 0105410

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO

(geom. Giacinto Tramontana)



IL DIRIGENTE U.O.5

(D.ssa Rosa Corallo)

