



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. 0179871 del 25 NOV 2021

Allegati n.

**OGGETTO: RICHIESTA PUBBLICAZIONE: Prat. 861/L.E. - Domanda del 27/08/2021 n. 132923 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 una linea interrata MT e BT oltre la posa di una nuova cabina elettrica di trasformazione MT/BT del tipo minibox (DG 2081) per la connessione alla rete elettrica del cliente "GEOCHARME s.r.l." da realizzarsi in c. da Scalonazzo del comune di Scicli
ITER ARDESIA: 2370176.
Ditta: E-DISTRIBUZIONE S.P.A. - P. IVA 05779711000 -**

Tramite via PEC protocollo@pec.comune.scicli.rg.it

Al Comune di SCICLI

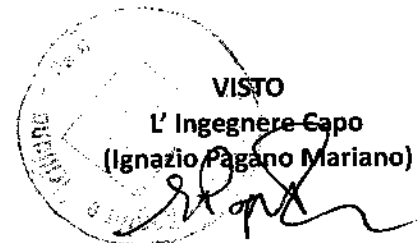
All' U.O. 1
Sede

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 **06/12/2021**.

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
(Dot. Raffaele Schembari)



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 - 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 e-mail: 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 27/08/2021 n. 132923 ha chiesto l'autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 e ss.mm.ii alla realizzazione di una linea interrata MT e BT oltre la posa di una nuova cabina elettrica di trasformazione MT/BT del tipo minibox (DG 2081) per la connessione alla rete elettrica del cliente "GEOCHARME s.r.l." da realizzarsi in c.da Scalonazzo del comune di Scicli
ITER ARDESIA: 2370176.

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

Descrizione delle opere da eseguire:

Per i lavori in progetto si rende necessario :

- realizzazione di un tratto di linea MT interrata, mediante la posa di cavo 3 x 185 mmq, che parte dal sostegno MT esistente da sostituire, fino a raggiungere la futura cabina elettrica di trasformazione MT/BT del tipo minibox (DG 2081 rev. 04), per una lunghezza di circa 330,00 m;
- realizzazione di un tratto di linea BT interrata, mediante la posa di cavo 3 x 240+150N, che parte dalla futura cabina elettrica di trasformazione MT/BT del tipo minibox (DG 2081 rev. 04), fino a raggiungere il punto di consegna del cliente d'allacciare, per una lunghezza di circa 90,00 m;
- posa di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT del tipo minibox (DG 2081 rev. 04), su di un lotto di terreno di proprietà privata.

Per il suddetto scavo si avrà cura di riportare il tutto alle condizioni originarie come descritto nell'allegato Piano Tecnico.

La parte di elettrodotto MT e BT in cavo interrato ricade nel foglio di Mappa 135 del Comune di Scicli (RG), così come rappresentato nella planimetria catastale allegata alla presente, il costruendo elettrodotto ricade in parte su tratti di strada pubblica e all'interno di proprietà private .

Per i cavi MT/BT interrati si utilizzerà cavo tripolare ad elica visibile con conduttori in alluminio, è isolato con polietilene reticolato a spessore ridotto ed isolamento in gomma etilenpropilenica HEPR o in polietilene reticolato XLPE del tipo 3x(1 x185) mmq; mentre per i cavi BT si utilizzerà cavo quadripolare ad elica visibile, con conduttore di fase in alluminio e neutro concentrico di rame

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 - 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: raffaele.schembari@regione.sicilia.it

ed isolamento in gomma etilenpropilenica HEPR o in polietilene reticolato XLPE del tipo 3x 240+150N .

Lo schermo metallico è in tubo di alluminio (sezione 30mmq), sotto una guaina termoplastica avente caratteristiche di resistenza all'urto .Il cavo è Conforme alle Norme CEI di prodotto 20-68 Ed.1.

La protezione dagli urti e dalle sollecitazioni meccaniche è ottenuta mediante una guaina termoplastica posizionata tra lo schermo metallico e il rivestimento protettivo esterno che deve garantire una resistenza all'urto pari a 40J.

La presenza della protezione intrinseca permette , in base a quanto previsto dalla Variante V1 alle NormeCEI 11-17 la posa direttamente interrata ad una profondità inferiore ($\geq 0,80$ m) rispetto a quella minima stabilita per i cavi tradizionali (1,70 m) Par. 2.3.11.b) , i cavi muniti di armatura metallica conforme alla relativa norma , ovvero i cavi muniti di uno o più elementi idonei alla funzione di protezione meccanica in grado di superare la prove prescritte a tale scopo nella relativa norma , possono essere interrati senza protezione meccanica supplementare, tuttavia saranno collocati in tubazioni .

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 06/12/2021 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 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 861 L.E.

Ragusa, 25 NOV 2021 Prot. n. 0179871

Il Funzionario Direttivo
(Dott. Raffaele Schembari)

