



Unione Europea  
Repubblica Italiana

## Regione Siciliana

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità  
Dipartimento Regionale Tecnico

Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 5-Acque: concessioni e autorizzazioni-Impianti elettrici-

### 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 Ditta Spadaro Matteo nato a Modica (RG) il 26/03/1967 (C.F. SPDMTT67C29F258H) nella qualità di titolare della Ditta individuale della società "AZ. AGR. Spadaro Matteo" P. I.V.A. 00893830885 con sede in Via Crocevie Cava Ispica Ciancia n. 109/A1 (c/da S. Brancati s.n.c.) del Comune di Modica con istanza del 09/01/2020 protocollo n. 0003632 ha chiesto l'autorizzazione per la realizzazione e l'esercizio di una linea elettrica interrata a MT e delle relative opere di connessione necessarie per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dall'impianto di biogas della potenza complessiva di 100 KW da realizzare nei terreni di proprietà della stessa Ditta in località Via Cava Ispica Ciancia 109/A1 (c/da S. Brancati) del Comune di Modica.**

La realizzazione delle opere di rete per la connessione si rendono necessarie per consentire l'immissione nella rete di distribuzione l'energia elettrica prodotta dal futuro impianto di biogas di proprietà della proponente Ditta "AZ. AGR. Spadaro Matteo".

L'impianto di biogas sarà connesso in BT alla rete di distribuzione mediante una nuova cabina di trasformazione MT/BT.

L'elettrodotto in MT a 20 KV, la cabina di trasformazione MT/BT e il collegamento fino al punto di connessione (contatore di misura) che conetterà alla RTN l'energia prodotta dall'impianto biogas della potenza di 100 KW saranno realizzati come indicato nella soluzione tecnica indicata nel preventivo di connessione elettrica da parte di E-DISTRIBUZIONE S.P.A.

Tale soluzione di connessione prevede partendo dal punto di consegna:

- Armadio stradale di derivazione: 1;
- Cavo MT interrato AL 185 (asfalto): m 10;
- Cabina unificata tipo box e montaggio scomparti motorizzati: 1;
- Cavo BT interrato (asfalto): m 10.

L'impianto sarà allacciato alla rete di BT mediante nuova cabina secondaria microbox 9-D4302702550 conforme alla DG 10197 con accesso dalla ex SP 32.

La nuova cabina elettrica sarà alimentata da una nuova linea in MT in cavo interrato di sezione 185 mmq.

La posa della nuova linea elettrica si svilupperà a partire da una nuova diramazione sulla linea in MT esistente D4303253456 in modalità "entra-esce".

A valle della nuova cabina microbox si avrà la nuova linea in BT in cavo interrato di sezione 3x150+95 mmq fino al nuovo punto di consegna (box contatore).

U.O. 5 - Dirigente resp. Dr.ssa Rosa Colallo

Via Natalelli , 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811 Fax 0932621194 - P.E.C.: [geniocivile\\_rg@certmail.regione.sicilia.it](mailto:geniocivile_rg@certmail.regione.sicilia.it)

sito web: [www.geniocivile.org](http://www.geniocivile.org) - Orario e giorni ricevimento: lunedì e venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e venerdì ore 15:30 alle ore 17:00

La nuova cabina su cui si attesterà l'elettrodotto in MT sarà realizzata all'interno della particella 162 del foglio 71 (di proprietà della proponente Ditta "AZ. AGR. Spadaro Matteo") nel Comune di Modica.

La posa dell'elettrodotto in MT si svilupperà all'interno della strada pubblica ed all'interno della particella 162 del foglio 71 di Modica. Successivamente l'area su cui insisterà la nuova cabina sarà frazionata per essere ceduta ad ENEL.

Il tracciato dell'impianto non interessa aree di privati al di fuori dei terreni di proprietà della stessa Ditta "AZ. AGR. Spadaro Matteo" e di un tratto di strada pubblica ex S.P. n. 32 sito nel Comune di Modica.

I cavi interrati in MT saranno costituiti da conduttori in alluminio isolati e schermati singolarmente, riuniti ad elica visibile.

I cavi interrati in BT saranno costituiti da conduttori in alluminio, isolamento estruso, ad elica visibile.

**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 15/05/2020 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 MODICA 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 della Linea Elettrica sopraindicata, avranno efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi dell'art. 1 c.4 della L.n. 10/1991 e dell'art. 69 della L.R. 23/12/2000 n. 32.**

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.

**PRAT. 786 L.E.**

Ragusa,

Prot. n. 0067802 del 04 MAG. 2020

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO  
(Geom. Giacinto Tramontana)

