



Unione Europea  
 REPUBBLICA ITALIANA  
 Regione Siciliana

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

Assessorato Infrastrutture e Mobilità  
 Dipartimento Regionale Tecnico  
 Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 7 Acque: concessioni e autorizzazione-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 PLANETA SOLAR S.r.l. (Partita IVA 06572330824) con sede legale in Palermo in Provincia di Palermo in Corso Tukory 198, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio Industria e Artigianato Agricoltura di Palermo sezione ordinaria n. R.E.A. PA – 330182, Amministratore Unico della Società Carmela Grazia Pia Tirrito nata a San Cataldo in Provincia di Caltanissetta il 07/11/1957 (C.F. TRR CML 57S47 H792F) con istanza presentata in data 09/08/2017 per progetto di linea elettrica di connessione a impianto solare termodinamico grid-connected per la produzione di energia da realizzare nel Comune di Ragusa in Provincia di Ragusa in c/da "SERRA GAROFALO" Foglio n.172, particella n.114 (oggetto di Contratto preliminare di costituzione di diritto di superficie e servitù) di potenza nominale pari a 990 KWe.

La linea attraverserà proprietà di privati:

N	Ditta	Comune	P.Illa	F.
1	AREZZO GIUSEPPE C.F. RZZ GPP 50A01 H163K	RAGUSA	114	172

#### DESCRIZIONE IMPIANTO DI UTENZA.

L'impianto in progetto sarà costituito:

- Cabina MT Utente prefabbricata in cemento armato vibrato, delle dimensioni di 2,48 x 3,50 x 2,66 m. (L x l x h) nella quale saranno collocati i moduli MT utente;
- Tratto di cavo tripolare interrato MT in AL 185 mmq, della lunghezza di circa 308 m.;
- N.1 cabina trasformatore prefabbricata in cemento armato vibrato, delle dimensioni di 2,48 x 5,24 x 2,66 m. (L x l x h) nella quale saranno collocati i moduli BT dell'utente e il trasformatore;
- Tratto di cavo unipolare interrato BT, che dalla cabina di trasformazione raggiunge i quadri di campo;
- N.5 box prefabbricati in cemento armato vibrato delle dimensioni di 2,14 x 1,66 x 2,2 m. (L x l x h) nei quali saranno collocati i quadri di campo;
- N.30 unità CSP;
- Ogni unità Dish Stirling avrà le seguenti caratteristiche: Potenza nominale 33 KWe, Tensione nominale AC:400V e Corrente nominale AC: 83 A.

#### DESCRIZIONE CARATTERISTICHE ELETTRICHE CAVIDOTTO E CAVO AEREO MT ENEL:

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O. 7: Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalelli, 107 - 97100 Ragusa - Tel. 0932221811

Fax 0932621194

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

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Giacinto Trionfante

Tel.0932221848

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

L.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

S stanza Piano terra Tel. 0932221811

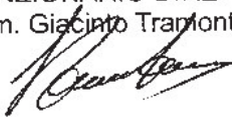
- Fax 0932621194

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

- Costruzione di una cabina di consegna (conforme alla specifica ENEL DG 2092 ED.2) delle dimensioni di 2,48 x 6,9 x 2,66 m. (L x l x h) all'interno della quale sarà posizionato il locale misure riservato all' ENEL e alla consegna dell'energia elettrica immessa in rete;
  - Posa in opera di due tratti di linea MT in cavo tripolare interrato AL 185 mmq. della lunghezza complessiva di circa 4 m;
  - Posa in opera di n.2 sostegni 16j a stelo unico in lamiera saldata d'acciaio del tipo poligonale in corrispondenza della cabina di consegna;
  - Posa in opera di due tratti di linea MT in cavo tripolare aereo AL 150 mmq della lunghezza complessiva di circa 80 m;
  - Posa di n.2 sostegni 16j a stelo unico in lamiera saldata d'acciaio del tipo poligonale in corrispondenza della linea MT "ROSMUNDA" (punto di connessione in entra-esce) uscente dalla cabina primaria AT/MT MODICA;
  - Dismissione del tratto di linea MT esistente tra i due nuovi sostegni di connessione alla linea in entra-esce e ritesatura della linea MT rimanente;
- 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 Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **08/11/2017** 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 e Concessioni.- 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.

Ragusa, Prot. n. *0212966* del **27 OTT. 2017**

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO  
(Geom. Giacinto Tramontana)



IL DIRIGENTE U.O.7  
Giuseppe Di Martino

