



Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA

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

**Regione Siciliana**

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

U.O. 3 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 **SOLVALORE 1 S.r.l.** (Partita IVA 02748350218) con sede legale in Via Conte Alaimo n. 257 - Lentini (SR), con istanza presentata in data 10/11/2020 n. 165937, riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art.111 del T.U. 11/12/1933 N. 1775 nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica ex art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per la realizzazione e l'esercizio di una linea elettrica aerea ed interrata in MT e delle relative opere di connessione necessarie per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico denominato "MARGI", della potenza complessiva di 5014,50 KWp da realizzare in c/da Margi, snc nel Comune di Giarratana (RG).

**CODICE DI RINTRACCIABILITA' 229066499**

La linea interesserà proprietà di privati:

N	Ditta	Comune	Particelle	Foglio
1	Giangravè Nunzio	GIARRATANA	387	29
2	Comune di Giarratana	GIARRATANA	705, 703, 701	29
3	Solvalore 1	GIARRATANA	700	29
4	Canzonieri Giusy e Lorena	GIARRATANA	608	29
5	Canzonieri Salvatore	GIARRATANA	606	29
6	Salafia Santo	GIARRATANA	610, 612	29
7	Assenza Emanuele e Vincenzo	GIARRATANA	278, 283	29
8	Azzaro Concetta e Linguanti M. Francesca	GIARRATANA	359, 343	29
9	Impresa Busso s.r.l.	GIARRATANA	344, 618, 619	29

10	Minardi Maria	GIARRATANA	628	29
11	Busso Maurizio	GIARRATANA	111	29
12	Caravello Bartola e Scollo Giovanni	GIARRATANA	110	29
13	Giaquinta Fabio	GIARRATANA	109	29
14	Caravello Bartola e Scollo Salvatore	GIARRATANA	59	31
15	Minardi Maria e Mineo Anna	GIARRATANA	60, 145	31
16	Ragusa Giovanna	GIARRATANA	371	31
17	Milito Delizia e C.	GIARRATANA	1	31
18	Giaquinta Fabio	GIARRATANA	249	20
19	Caccamo Antonino e Giangravè Santina	GIARRATANA	198, 200, 201, 905, 909	20
20	Giampiccolo Giuseppe e Lantieri Itria	GIARRATANA	301, 1066, 1068	20
21	Scarso Mario	GIARRATANA	193, 194	20
22	Ippolito Orazio e Lombardo Antonietta	GIARRATANA	192	20
23	Fiore Giorgio	GIARRATANA	1377	20
24	Di Stefano Giuseppe e Salvatore	GIARRATANA	159	20
25	Di Stefano Giuseppe e Mineo Salvatore	GIARRATANA	160	20
26	Mineo Giovanna, Giuseppe, Grazia e Salvatore, Scarso Giuseppe	GIARRATANA	1225, 1229	20
27	Liali Maria e Vinci Gaetano	GIARRATANA	1222, 1217	20
28	Mirabella Angelica, Giuseppe e Paolo	GIARRATANA	145	20

#### **DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

L'impianto, denominato "MARGI" (codice POD IT001E939151532), è di tipo grid-connected, la tipologia di allaccio è: trifase in media tensione. Ha una potenza totale pari a 5.013,90kW e una produzione di energia annua pari a 6.822.822,44kWh (equivalente a 1.360,62 kWh), derivante da 11.142 moduli che occupano una superficie di 24.218m<sup>2</sup>, ed è composto da 5 generatori.

Verranno utilizzati n. 5 inverter di marca SMA - MV POWER STATION 900SC

#### **DESCRIZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE**

Le opere da realizzare, così come previsto nella Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) elaborata da e-Distribuzione su richiesta del Produttore (Codice Rintracciabilità pratica: 229066499), consistono in un impianto cosiddetto "di rete per la connessione" e un impianto del Cliente produttore. L'impianto di rete per la connessione consiste nell'inserimento di una cabina di consegna, con accesso diretto da strada pubblica, collegata in antenna, direttamente dalla Cabina Secondaria MT/bt "FV ALAIMO" esistente, posta lungo la S.P. 57 "Giarratana - Palazzolo", su terreno censito al Catasto Terreni del Comune di Giarratana, Foglio 20, Particella 522, coordinate geografiche: latitudine 37.050906°N e longitudine 14.804339°E.

Per realizzare ciò si prevede quanto di seguito:

- Installazione, all'interno della cabina secondaria MT/BT esistente, denominata "FV ALAIMO", di n°1 scomparto di linea MT tipo con interruttore con isolamento misto aria/gas e comando motorizzato, conformi alla specifica e-Distribuzione DY 800/116, per il sezionamento sottocarico della linea MT in progetto, per il collegamento in antenna dell'impianto fotovoltaico del Soggetto Responsabile;
- Posa su tratto di strada asfaltata, lungo la S.P. 57 "Giarratana - Palazzolo", di linea in cavo sotterraneo MT, avente sezione pari a 3x(1x)185mmq, posti entro cavidotti interrati, dalla Cabina Secondaria MT/bt "FV ALAIMO" fino al sostegno contraddistinto in progetto con il numero 23, del tratto aereo, per una lunghezza prevista di 260 m;
- Posa di cavo aereo MT ad elica visibile su fune portante in alluminio, sezione 3x95mmq, su sostegni in lamiera di acciaio saldata, per una lunghezza prevista di 2140 m.

L'elettrodotto attraverserà terreni privati e strade pubbliche, così come indicato nell'Elenco particelle e Dite catastali e nelle altre Tavole di progetto allegate;

**Cavi MT interrati:** nella nuova realizzazione del tratto compreso tra il sostegno N° 23 e la Cabina MT/bt "FV ALAIMO", sono cavi tripolari a elica con conduttori in alluminio, aventi isolamento estruso (XLPE) aventi le seguenti caratteristiche:

- Lunghezza stimata complessiva: 260m;
- Tensione nominale: 20 kV;
- Modalità di posa: "N – Cavi in tubo interrato" CEI 11-17 figura 3.6 e art 3.6);
- Tipo Conduttori: Alluminio;
- Sigla designazione cavi: ARE4H5EX - 12/20 kV;
- Formazione: 3x185mmq;
- Specifica e-Distribuzione: Tabella NCDC4384.

**Cavi aerei:** sono cavi tripolari a elica visibile su fune portante in acciaio, con conduttori in alluminio, aventi isolamento estruso (XLPE) a spessore ridotto, aventi le seguenti caratteristiche:

- Lunghezza stimata complessiva: 2140m
- Modalità di posa: "H – Cavi sospesi ad organo portante continuo" CEI 11-17 figura 3.6 e art 3.6);
- Tipo Conduttori: Alluminio;
- Sigla designazione cavi: ARE4H5EXY - 12/20 kV;
- Formazione: 3x95 + 50Y mmq; Specifica e-Distribuzione: Tabella DC 4390/2.

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

**c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 12/02/2024 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 Giarratana 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.

**Pratica 826 L.E.**

Ragusa,

Prot. n. 14954 del 5 FEB 2024

Il Funzionario Direttivo  
(Raffaele Scherbari)

Il Dirigente dell'U.O. 3  
(Giuseppe Di Martino)

L'Ingegnere Capo  
(Salvatore Caruso)