



Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA

**Regione Siciliana**

Assessorato Infrastrutture e Mobilità

Dipartimento Regionale Tecnico

Servizio Genio Civile di Ragusa

U.O. 3 Acque: concessioni e autorizzazione-Impianti elettrici

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 Società **VOLTALIA ITALIA S.R.L.**, sede legale viale Monte Nero n.32 - 20135 Milano (MI) P.IVA 05983740969, ha presentato istanza di rettifica acquisita al protocollo del Genio Civile di Ragusa in data **30/09/2025 prot. n. 0111412**, riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933, n. 1775, dell'art. 4 della legge regionale del 12/05/2022 n. 11 e dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per il rilascio del parere di competenza con riferimento al progetto per la **realizzazione di una linea elettrica interrata MT, e relative opere di connessione, per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico denominato "VITT01" della potenza complessiva di 5635,5 kWp da realizzare in c.da Serra San Bartolo al foglio 38 particelle 179 ex 99, 180 ex 99 e 100 del Comune di Vittoria (RG).**

Si riportano di seguito i lotti di terreno rappresentati nel piano particellare e nell'elenco ditte:

| <b>DITTA VOLTALIA ITALIA S.R.L</b><br><b>COMUNE DI VITTORIA</b>                       |              |    |                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|-------------------------------------------------|
| Proprietà                                                                             | P.lle        | F. | NOTE                                            |
| CAMPO MARIANNA<br>TUMINO GIUSEPPINA<br>TUMINO SALVATRICE                              | 180<br>ex 99 | 38 | Cabina di Consegna e<br>Cavo MT Interrato       |
| CAMPO MARIANNA<br>TUMINO GIUSEPPINA<br>TUMINO SALVATRICE                              | 179<br>ex 99 | 38 | Impianto fotovoltaico                           |
| CAMPO MARIANNA<br>TUMINO GIUSEPPINA<br>TUMINO SALVATRICE                              | 100          | 38 | Impianto fotovoltaico                           |
| CAMPO MARIANNA<br>TUMINO GIUSEPPINA<br>TUMINO SALVATRICE                              | 101          | 38 | —                                               |
| DIMARTINO ANTONIA<br>DIMARTINO GIUSEPPA<br>DIMARTINO TERESA                           | 1            | 38 | Cavo Interrato MT e<br>Traliccio Esistente      |
| AZIENDA AGRICOLA AZZURRA DI TOMASI<br>ROSARIO E TOMASI SALVATORE SOCIETA'<br>SEMPLICE | 28           | 53 | Cavo Interrato MT e<br>Cabina di sezionamento   |
| E-DISTRIBUZIONE S.P.A.                                                                | 373          | 71 | Cavo MT interrato +<br>Cabina Primaria Vittoria |

Servizio Genio Civile di Ragusa - U.O.3 : Acque concessioni e autorizzazioni- Impianti Elettrici

Via Natalelli , 107 - 97100 Ragusa – Tel. 0932221811

Fax 0932621194

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

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Ing. Orazio Blanco

Tel.0932221848

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: [orazio.blanco@regione.sicilia.it](mailto:orazio.blanco@regione.sicilia.it)

Il percorso interrato interesserà altresì:

- Strada Comunale SP30 “Rinelli – Coffitello”;
- Strada comunale C/da Serra San Bartolo;
- Strada Comunale C/da Piano Civello;
- Strada Comunale SP91 “Comiso – Monte Calvo Chiappa”;
- Strada del Libero Consorzio Comunale di Ragusa SP n. 5 “Vittoria – Cannamelito – Pantaleo”.

### **DESCRIZIONE IMPIANTO**

La Società “VOLTALIA ITALIA SRL” intende realizzare un impianto fotovoltaico e tutte le relative opere connesse ed infrastrutture collocato Serra San Bartolo nel Comune di Vittoria (RG) denominato “VITT01”. Quest’ultimo sarà composto da n° 13.260 moduli suddivisi per una superficie complessiva di 29.503 mq, suddivisi in stringhe di 26 moduli ciascuno, della potenza nominale complessiva di 5635,5 kWp e di immissione in rete pari a 4.500 kW.

L’allacciamento dell’impianto fotovoltaico alla rete MT è previsto secondo il preventivo di connessione rilasciato da e-distribuzione in data 07/10/2022 (Codice di rintracciabilità 212735394) e accettato dalla società in data 15/11/2022. L’impianto sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT VITTORIA. La linea MT dovrà essere equipaggiata con cavo ottico dielettrico costituito da n. 24 fibre ottiche rispondenti alle caratteristiche previste dalla norma ITU-T/G.652 comprensiva di certificati di collaudo. Per la connessione del produttore è necessario un ampliamento del quadro MT. E’ prevista quindi:

- La costruzione di una nuova linea interrata MT, dal punto di coordinate LAT 36.999119°; LONG 14.535116° al punto di coordinate LAT 36.967942°; LONG 14.559028° della lunghezza di circa 6107m. Verrà utilizzato un conduttore AL 3x240mmq equipaggiato con cavo ottico dielettrico costituito da n. 24 fibre ottiche, tensione concatenata di 20 kV e frequenza di 50Hz;
- La costruzione di una nuova linea interrata MT dal punto di coordinate LAT 36.999119°; LONG 14.535116° al punto di coordinate LAT 36.998628°; LONG 14.533819 di collegamento alla linea MT esistente della lunghezza di circa 307m. Verrà utilizzato un conduttore AL 3x240 mmq, tensione concatenata di 20 kV e 50 Hz;
- la costruzione di una nuova cabina di consegna MT/BT del tipo “DG2061/7 Ed.9” in cui sarà installato uno scomparto di tipo ENEL del tipo DY900/3 (3LEi) matricola 162107 e uno scomparto utente di tipo ENEL del tipo DY808/5;
- la costruzione di una nuova cabina di sezionamento del tipo “DG2061/1 Ed.9” al punto di coordinate LAT 36.982219°, LONG: 14.534318°, in cui sarà installato uno scomparto ENEL del tipo DY900/1 (2LEi+T) matricola 162105.

Le opere saranno realizzate in modo da arrecare il minor impatto visivo e secondo le disposizioni prescritte dalla legge 28/06/86 n. 339 e secondo il regolamento di esecuzione di cui al D.M. 21/03/88, nonché in conformità alle norme C.E.I. in vigore.

- b) che dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che l’impianto e le relative opere di connessione alla rete elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Vittoria (RG);
- c) che la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **06/10/2025** 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 Vittoria (RG) 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 del opere connesse ed infrastrutture sopraindicate, avranno efficacia di

dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità nonché il carattere di inamovibilità ai sensi dell'art. 52 quater T.U. sugli espropri D.P.R. 327/01.

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 855 L.E.**

**Ragusa,** Prot. n. 0112655 del 02/10/2025

Il Funzionario  
(Ing. Orazio Blanco)

L'Ingegnere Capo  
(Ing. Salvatore Caruso)

Il Dirigente  
(dott. Giuseppe di Martino)