



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. 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 ES-10 S.r.l. con sede in C.so Vitt. Emanuele III, 51 - Francofonte, Partita IVA 02090470895, ha presentato istanza in data 17/04/2023 n. 54966, riguardante la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 N. 1775 per il rilascio del parere di competenza con riferimento al progetto per la realizzazione e l'esercizio di grid-connected di tipo retrofit su suolo, denominato "ES-10", della potenza nominale pari a 5714,4 kW DC da realizzarsi in c/da Cimillà del Comune di Ragusa nei terreni censiti al Catasto terreni F. 141, p.lle 333, 118, 192, 364, 247, 172, 215, 155, 188, 360, 201, 339, 302, 252, 251, 272, F. 142, p.lla 130 e F. 172 p.lle: 550, 551, 562, 560, 644, 649 e di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie per il quale è stata presentata istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i. ed attivazione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27-bis, comma 1, D. lgs n.152 del 03/04/2006

N	Ditta	Comune	P.lle	F.
1	T.C. MAGNI'	RAGUSA	333	141
2	BOCCHIERI MARCO, BOCCHIERI SALVATORE, FIRRINCIELI GIOVANNI, FIRRINCIELI MARIA, FIRRINCIELI SALVATORE FIRRINCIELI TIZIANA, PLUCHINO LAURA	RAGUSA	18	141
3	MEDITERRANEA IMMOBILIARE	RAGUSA	192	141
4	NUOVA ICAM	RAGUSA	291	141
5	OASI BAROCCA, LUMINARIO ALFREDO	RAGUSA	247	141
6	BAGLIERI GIORGIO E GIANFRANCO	RAGUSA	172	141
7	BARBAGALLO CARMELA BARBAGALLO RICCARDO BARBAGALLO SALVATORE	RAGUSA	255	141
8	PRINZIVILLI ANDREA	RAGUSA	215	141
9	CRISCIONE CARMELO, MONTALBANO DOROTEA	RAGUSA	188	141

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 - sito web: <http://tinyurl.com/geniocivilerg>

Responsabile procedimento: Funz. Dir. Dott. Raffaele Schembari

email: raffaele.schembari@regione.sicilia.it

Tel.0932221839

Ufficio Relazioni con il Pubblico (U.R.P.) U.O. 1 – Responsabile: Funz. Dir. Ignazio Ventura

10	TURTURICI ALESSANDRA, TURTURICI ANGELO, SERRAVALLE MICHELA	RAGUSA	360	141
11	CASTIGLIONE ALDO, GIAMPICCOLO ALFIA	RAGUSA	201	141
12	MARGANI IGNAZIO	RAGUSA	339	141
13	SADDEMI MARIA	RAGUSA	302	141
14	AREZZO EMANUELA	RAGUSA	364	141
15	SAN. TU. VALENTINO	RAGUSA	251	141
16	CAVALIERI MARIA	RAGUSA	552	172
17	MOLTISANTI CAROLINA	RAGUSA	562	172
18	CASSI' PAOLO, CASSI' TERESA	RAGUSA	649	172
19	I. T. A.	RAGUSA	560	172
20	TERNA	RAGUSA	130	142

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto è costituito da 9.524 moduli da 600 Wp per una potenza complessiva di 5714,4 kWp. La soluzione di connessione elaborata da E-Distribuzione S.p.A. nel preventivo avente codice identificativo 327136611 prevede il collegamento a 20 kV in antenna alla sezione 20 kV della Cabina Primaria "Ragusa 3" tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna.

Tutte le opere di utenza interesseranno la particella 364 del foglio 141 del Comune di Ragusa.

Le opere di connessione (punti 7, 8, 9) interessano i fogli 141, 171 e 172 del Comune di Ragusa (Vedi sopra)

Il modulo è di marca Yangtze Solar modello YS600M-72 in silicio monocristallino.

Gli inverter sono di marca Huawei modello SUN2000 — 215 KTL-H00

In base al numero di mppt impiegati saranno presenti 14 sottocampi di tipo 1 (265,2 kWp) con 17 stringhe da 26 moduli e 8 sottocampi di tipo 2 (250,2 kWp) con 15 stringhe da 26 moduli ed una stringa da 27 moduli, pertanto saranno complessivamente presenti 22 inverter con Pnac di 200 kW per una potenza nominale complessiva di 4.400 kW .

I cavi di stringa di collegamento tra i moduli e tra moduli ed inverter sono forniti insieme al modulo. Si tratta di cavi che operano in ambiente esterno a temperature comprese tra -40 °C e 90 °C, presentano buona flessibilità e sono resistenti ai raggi ultravioletti. Essi possono essere posati in aria libera ovvero in tubo interrato. La loro sezione è di 4 mm² . Ai sensi della norma CEI 20-91 la loro designazione è H1Z2Z2-K.

I cavi di energia che trasportano l'energia da ogni inverter alla cabina di campo sono costituite da di tipo FG16OR16 0,6/1kV

La rete interna di cavidotti MT trasporta l'energia dalle cabine di trasformazione MT/bt alla cabina di smistamento, i cavi saranno di tipo unipolare o tripolare ARE4H5EX aventi conduttore in corda rotonda di alluminio

La cabina di utenza è posta nella particella 364 del foglio 141 del Comune di Ragusa in prossimità della cabina di consegna.

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 **13/11/2023** 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 - 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 926 L.E.

Ragusa, 03/11/2023 Prot. n. 0143971

Il Funzionario Direttivo
(Raffaele Schembari)

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

F. to L'Ingegnere Capo
(Salvatore Caruso)