



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 GPC CINQUE s.r.l., via Sardegna, 69 – Roma. P. Iva 16860261003 ha presentato istanza in data 30/08/2023 n. 114967, 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 di una linea MT a 20 kv e l'esercizio di un impianto solare fotovoltaico, della potenza nominale pari a 5040 kW DC da realizzarsi in c/da Serragarofalo del Comune di Ragusa nei terreni censiti al Catasto terreni F. 172, p.lle 48, 664, 511, 262, 741, 743, 833, 106, 654, 105, 644 F. 142, p.la 130 e di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie per il quale è stata presentata e di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie per il quale è stata presentata procedura P.A.S

N	Ditta	Comune	P.lle	F.
1	CILIA CARMELA E CASTIGLIONE MARCO	RAGUSA	48	172
2	NOBILE MARIA	RAGUSA	511	172
3	CAPPELLO GIOVANNI	RAGUSA	741, 743	172
4	ANTOCI GIOVANNA E ROSARIO	RAGUSA	262	172
5	CASSI' PAOL E TERESA	RAGUSA	833	172
6	BERTINI MARIA	RAGUSA	106	172
7	SAN. TU. VALENTINO S.R.L.	RAGUSA	654	172
8	TERNA RETE ITALIA S.P.A.	RAGUSA	105,644	172
9	TERNA RETE ITALIA S.P.A.	RAGUSA	130	142

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto sarà costituito da moduli fotovoltaici posizionati su strutture ad inseguimento monoassiale con asse di rotazione infissi a terra e connessi elettricamente in stringhe serie/parallelo su inverter di stringa in bassa tensione. Ogni inseguitore ospiterà n. 12 moduli fotovoltaici.

La rete elettrica di raccolta dell'energia prodotta è prevista in media tensione con una tensione di esercizio a 20 kV che consente di minimizzare le perdite elettriche e di ridurre la fascia di rispetto per i campi elettromagnetici.

La soluzione tecnica prevede la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata 351899675, mediante la posa di scomparti DY900/3, la realizzazione di un elettrodotto avente uno sviluppo complessivo di 700 ml circa così distinti:

- prima tratta dall'uscita della nuova cabina di consegna, risalita-palo sul primo sostegno da installare nell'immediata adiacenza della nuova cabina di consegna fino all'ultimo sostegno (n. 8) per ml 603 circa in cavo elicordato 3x150 mm² per una lunghezza complessiva di 647 ml circa (25 ml di risalita-palo + 622 ml di elettrodotto aereo);

- seconda tratta in cavo interrato 3x1x240 mm² per l'ingresso fino ai quadri MT all'interno della cabina primaria AT/MT RAGUSA 3 per ulteriori 60 ml circa.

L'intera linea MT di connessione, come previsto dalla Guida per le connessioni alla rete elettrica di EDistribuzione per la connessione di impianti in derivazione dalle Cabine Primarie, e quindi nel nostro caso dalla CP "Ragusa 3", sarà dotata di cavo ottico dielettrico che sarà: - per il tratto aereo, del tipo autoportante con protezione alla penetrazione da pallini da caccia costituito da 24 fibre ottiche rispondenti alle caratteristiche previste dalla norma ITU-T/G.652 e alla specifica Enel DCFO01, installato mediante opportuni accessori sugli stessi sostegni costituenti la linea elettrica; - per il tratto interrato, a 24 fibre ottiche per posa in tubazione rispondente alla tabella di unificazione Enel Distribuzione DCFO02, posato in canalizzazione realizzata sul tracciato del cavo elettrico mediante l'impiego di tritubo in PEHD e, dove necessario, di pozzetti in cls per consentire il tiro ed il cambio di direzione del cavo e l'alloggiamento dei giunti e della ricchezza di scorta del cavo. Le giunzioni interrate sul cavo in fibra ottica devono essere conformi alla specifica DM3301.

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 **22/01/24** 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 944 L.E.

Ragusa, 11/01/2024 Prot. n. 0003940

Il Funzionario Direttivo
(Raffaele Schembari)

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

F. to L'Ingegnere Capo
(Salvatore Caruso)