



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 Ditta: REGRAN s.r.l. con sede in via M. Scelba, 4 a Ragusa, in data 05/01/23 n. 1897, ha presentato richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 N. 1775 per la realizzazione di una linea elettrica interrata Mt, e delle opere di connessione necessarie per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico denominato della potenza complessiva di 970,2 kwp, da realizzarsi in c/da Petrarò, nel territorio del Comune di Santa Croce Camerina (RG) e di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie per il quale è stata presentata istanza, nell'ambito del procedimento di Procedura Abilitativa Semplificata -PAS- (art.6 D.lgs. 03/03/2011, n. 28 come recepito dal D.P. Regionale Sicilia 18/07/2012 N. 48)

N	Ditta	Comune	P.IIe	F.
1	Sipione Rosaria	Santa Croce Cam.	448, 453	7

DESCRIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico già autorizzato dal comune di Santa Croce Camerina con SCIA del 28/06/2022 prot. REP_PROV_RG/RG-SUPRO/0016397 sarà di potenza pari a 970,2 kWp, e risulterà installato a terra con sistema ad inseguimento monoassiale. Verranno installati 9 inverter SMA Sunny Tripower CORE2 STP 110-60 di stringa per la conversione CC/CA ubicati all'interno del campo, in prossimità delle strutture porta-moduli. Il campo fotovoltaico sarà costituito da n° 1764 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino di potenza di picco pari a 550 Wp.

Le caratteristiche dell'impianto di rete per la connessione sono riportate nella S.T.M.G. del 27/04/2022 Prot. P2081618 fornita da E-Distribuzione ed accettata dalla Ditta in data 01/06/2022, la quale prevede la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in entra-esce su linea MT esistente RANDELLO, uscente dalla cabina primaria AT/MT S.C. CAMERINA, ed inoltre la realizzazione di un nuovo impianto di rete per la connessione come riportato:

- Cavo interrato Al 185 mm², doppia terna stesso cavo (asfalto): m 980;

Il collegamento alla linea MT esistente RANDELLO avverrà tramite l'impiego di giunti utili a connettere il tratto sopraccitato al nuovo tratto di linea interrata che ha una lunghezza di circa 980 m per tratto. Per il collegamento si sceglierà di utilizzare Cavi MT tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in alluminio, di tipo ARE4H5EX 12/20 kV 3x(1x185) (Matricola 33 22 84).

Per quanto concerne la sezione di scavo su strada sarà quella di tipo B con una profondità di posa del cavi-dotto di 1 m.

Il tratto di linea che va dal punto di consegna al Dispositivo Generale (DG) presente nel vano utente, sarà costituito da una terna di cavi unipolari tipo ARE4H5EX 12/20 kV di sezione pari a 185 mm² .

b) CHE dai documenti allegati alla predetta domanda risulta che la linea elettrica si sviluppa nel territorio del Comune di Santa Croce Camerina;

c) CHE la domanda, in originale, ed i documenti ad essa allegati, saranno depositati presso questo Ufficio, per quindici giorni consecutivi a decorrere dal **20/11/23** 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 Santa Croce Camerina 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 919 L.E.

Ragusa, Prot. n. 149439 del 15/11/2023

Il Funzionario Direttivo
(Raffaele Schembari)

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

F. to L'Ingegnere Capo
(Salvatore Caruso)