

# AVVISO

**Visto l'Art. 12 del D.Lgs. N.387 del 29/12/2003 – “Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative” e gli artt. 111, 112, 113 e 120 del T.U. 11/12/1933 N. 1775**

**- Approvazione del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici**

## PREMESSO CHE

Il beneficiario dell'autorizzazione, per l'impianto di rete per la connessione, è **TERNA S.p.A.**

## SI RENDE NOTO

- a) Che la ditta DREN SOLARE 9 S.R.L. con sede legale in Via Triboldi Pietro N.4, CAP: 26015, Soresina (CR), P.IVA 01785230192, ha presentato istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'Art. 12 del D.Lgs. N.387/2003 in data 26/04/2024 ai fini dell'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di Impianto agrivoltaico, denominato “Canalorso”, della potenza nominale di 33,99 MW e sistema di accumulo pari a 45 MW e delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica, nonché delle opere accessorie nel Comune di Ciminna (PA).

Le opere di connessione, individuate nella STMG, ricadono nelle seguenti particelle:

### Area RTN 150/36 kV (IRC):

Comune di Ciminna (PA): foglio di mappa 19 particelle 23, 471

Le opere relative all'impianto agro-fotovoltaico denominato “Canalotto” da installarsi sui terreni agricoli nel comune di Ciminna (PA) ricadono nelle seguenti particelle del Comune di Calatafimi Segesta:

foglio di mappa 11 particelle 32, 44, 47, 68, 75, 97, 140, 141, 204, 228, 259, 274, 275, 278, 279, 285, 293, 294, 386, 387, 391, 392, 393, 515, 516, 530, 531, 546

foglio di mappa 19 particelle 35, 36, 37, 221, 373, 374

## SINTESI TECNICA OPERE IN PROGETTO

Il progetto è localizzato in Sicilia nel Ciminna (PA) e prevede la realizzazione di un impianto Agro-voltaico di potenza nominale di 33,99 MW e sistema di accumulo pari a 45 MW.

Il progetto di parco agro-voltaico prevede 6 lotti, che insistono su zona agricola, per un'area totale di circa 60,51 ha comprensivi di:

- ❖ Area occupazione trackers 14,5 ha ca. pari al 24% circa della superficie disponibile;
- ❖ Area fascia mitigazione di 10 m. di separazione e protezione: 7,55 ha ca.;
- ❖ Superficie coltivata come da Relazione Agrovoltaiico: 36,32 ha ca.

compresi un numero complessivo di n° 46.564 moduli e un'area di accumulo della capacità di 45 MW/h, per l'accumulo di parte dell'energia prodotta

I moduli fotovoltaici saranno del tipo "TW Solar TWMHF-66HD730W" con una potenza nominale di picco pari a 730 Wp ed avranno ciascuno dimensioni di 1303x2384x35 mm ed un peso di 38,7 kg circa.

I pannelli saranno collegati in serie fra loro a formare stringhe di lunghezza pari a 28 moduli; le stringhe sono collegate a 12 inverter centralizzati di tipo GAMESA PROTEUS, delle seguenti potenze nominali 4.700 kVA e 4.100 KVA, e 12 inverter di stringa KAKO da 165 W. All'interno dell'impianto sono previste 8 power station (una per ogni inverter centralizzato e una per gli inverter di stringa) con la funzione di raccogliere le linee elettriche provenienti dalle stringbox e innalzare la tensione da BT a AT 36 kV e convogliare l'energia su una linea unica. Da STMG trasmessa da Terna s.p.a. cod. prat. 202200282 la connessione dell'impianto avverrà in antenna a 36 kV su nuova stazione elettrica di trasformazione 150/36 kV della RTN, da inserire in entra-esce alle due linee RTN a 150 kV RTN "Ciminna - Casuzze" e "Ciminna – Cappuccini".

- b)** Che, come da documenti allegati al progetto, risulta che la linea elettrica a 36 kV in progetto si sviluppa nel territorio del Comune di Ciminna (PA);
- c)** Che la Domanda ed i documenti ad essa allegati saranno depositati presso questo Ufficio, per 30 (trenta) giorni consecutivi a partire dal 23/12/2025 a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne visione nelle ore di Ufficio;
- d)** Che ai fini dell'Autorizzazione per la costruzione ed esercizio delle opere di connessione sopra descritte è necessaria l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio da parte dell'Autorità competente, vale a dire l'Assessorato Regionale Energia e Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento 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 e ss.mm.ii, le osservazioni e le opposizioni cui potrà eventualmente essere vincolata l'Autorizzazione alla costruzione delle sopramenzionate Opere di connessione, dovranno essere presentate a questi Uffici, entro trenta giorni dalla data suddetta.

Per qualsiasi informazione e/o chiarimento, si potrà prendere contatto con l'Ing. Andrea Paolo Bondi ai seguenti recapiti:

- Num. Telefono: 0374 415311
- Indirizzo E-Mail: [info@decalrenewables.com](mailto:info@decalrenewables.com)
- PEC: [drensolare9@legalmail.it](mailto:drensolare9@legalmail.it)