



Verifica aree percorse da fuoco

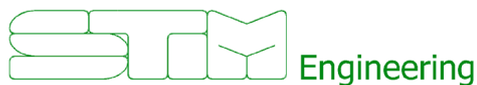
Progetto definitivo

Impianto eolico in agro di Ginosa

Comune di Ginosa (TA)

Località Corvellara e Cipolluzzo

N. REV.	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
a	Prima emissione	Ing. Flavia Blasi Ord. Ing. Bari n. 11131	Ing. Gabriele Conversano Ord. Ing. Bari n. 8844 STIM Engineering S.r.l.	Ing. Massimo Candeo Ord. Ing. Bari n. 3755 STIM Engineering s.r.l.	IT/EOL/E-GINO/PDF/C/CT/48-a 20/07/2023 Corso Vittorio Emanuele II, 10128 Torino - Ital asja.ginosa@pec.it



STIM ENGINEERING S.r.l.

VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI

Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353

www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

1 PREMESSA

La presente relazione riguarda la verifica dell'interferenza rispetto alle Aree percorse da fuoco (L. 353/2000) relativamente ad un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da 12 WTG di potenza di 6,6 MW/cad e potenza complessiva di 79,2 MW ubicato nel comune di Ginosa (TA) con connessione con la Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 Kv da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "CP Castellaneta – AQP Ginosa All. – CP Laterza", previa realizzazione di un elettrodotto RTN a 150 kV tra la nuova SE succitata e un futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV di Castellaneta.

Sarà impiegato l'aerogeneratore modello SIEMENS GAMESA SG 170 6.6 – 6,6 MW, che presenta una torre di sostegno tubolare metallica a tronco di cono, sulla cui sommità è installata la navicella il cui asse è a 135 mt dal piano campagna con annesso il rotore di diametro pari a 170 m (raggio rotore pari a 85 m), per un'altezza massima complessiva del sistema torre-pale di 220 mt slt.



Inquadramento a scala ampia su ortofoto dell'area di intervento con limiti comunali

In particolare l'area oggetto di intervento è ubicata nel comune di Ginosa (TA).

Di seguito è riportato un inquadramento su ortofoto del layout dell'impianto, in cui sono mostrate le posizioni degli aerogeneratori e il percorso del cavidotto di connessione alla rete.



Inquadramento dell'area di intervento su ortofoto

Nella tabella sottostante si riporta l'inquadramento catastale dei punti macchina di progetto e le coordinate:

WTG	COMUNE	Fg.	Part.	Cord X	Cord Y
GN 1	GINOSA	99	146	655367	4490274
GN 2	GINOSA	99	133	655483	4489608
GN 3	GINOSA	99	38	654627	4489938
GN 4	GINOSA	94	181	653433	4489410
GN 5	GINOSA	98	167	654721	4488900
GN 6	GINOSA	97	176	653959	4488387
GN 7	GINOSA	97	166	653532	4488097
GN 8	GINOSA	105	15	652442	4487136
GN 9	GINOSA	105	4	651876	4487024
GN 10	GINOSA	105	215	651926	4486171
GN 11	GINOSA	105	195	652526	4486385
GN 12	GINOSA	106	74	652665	4485685

Layout di progetto – Posizione aerogeneratori

La Legge 353/2000 prevede (art. 10) che

- *Le zone boscate ed i pascoli i cui soprassuoli siano stati percorsi dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio per almeno quindici anni. [...]*
- *È inoltre vietata per dieci anni, sui predetti soprassuoli, la realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi i casi in cui per detta realizzazione sia stata già rilasciata, in data precedente l'incendio e sulla base degli strumenti urbanistici vigenti a tale data, la relativa autorizzazione o concessione. [...]*

A livello cartografico il Comune di Ginosa ha a disposizione uno WEBGIS che individua le aree percorse da fuoco negli ultimi 10 anni (fino al 2021) (link: <https://webgis.sit-puglia.it/ginosa/>).

Nessuna delle aree di progetto risulta insistere su aree percorse da fuoco negli ultimi 10 anni. Si precisa il cavidotto, che corre strada esistente SP 8, interseca per un breve tratto un'area percorsa da fuoco.

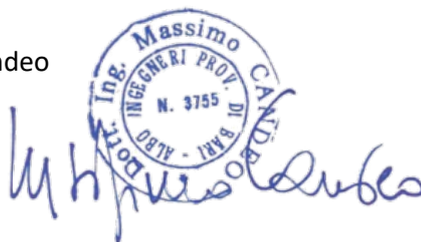
Alla luce di quanto sopra, il sottoscritto ing. Massimo Candeo, nato a Sabaudia (LT) il 14.11.1952, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n. 3755, con la presente

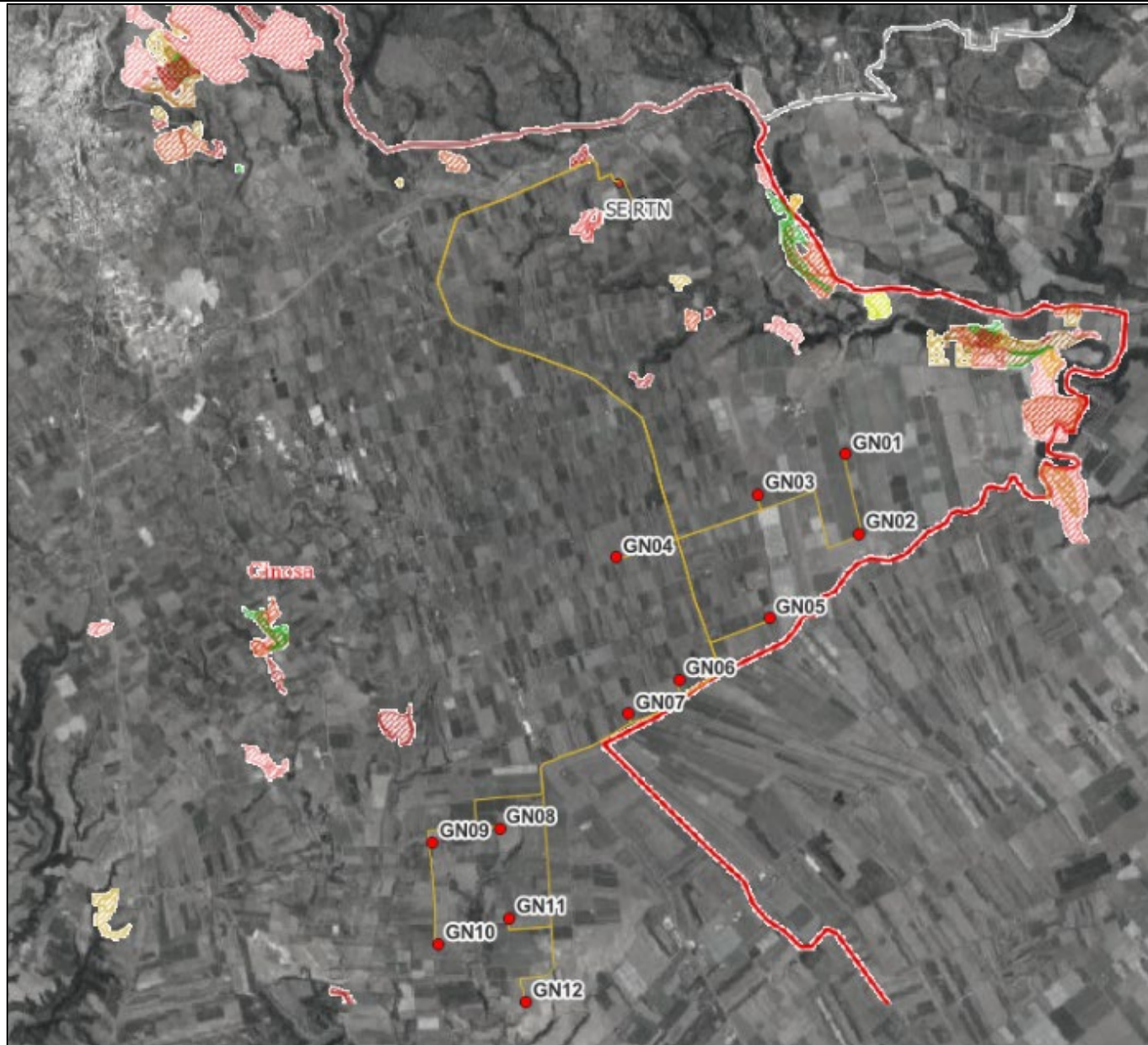
ASSEVERA

- **che le aree interessate dal progetto in questione non sono catalogabili come pascoli o come aree boscate almeno a partire dal 2008 per l'area di impianto**
- **che le aree interessate dal progetto in questione non possono quindi essere interessate dai divieti di cui all'art. 10 della legge 353/2000.**

Bari, 20.07.2023

Ing. Massimo Candeo





Inquadramento a scala ampia

Legenda

- WTG E-GINO
- ELETTRODOTTO
- 2008
- 2008
- 2009
- 2009
- 2010
- 2010
- 2011
- 2011
- 2012
- 2012
- 2013
- 2004
- 2014
- 2014
- 2015
- 2015
- 2016
- 2016
- 2017
- 2010
- 2018
- 2007
- 2019
- 2019
- 2020
- 2010
- 2021
- 2010



Particolare intersezione del cavidotto con l'area percorsa da fuoco su SP8