

REGIONE: PUGLIA

PROVINCIA: FOGGIA

COMUNE: BICCARI

ELABORATO:

R.12

OGGETTO:

PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/CAD

Verifica aree percorse dal fuoco

PROPONENTE:



SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Via Algardi,4

20148 Milano (MI)

sorgenia.renewables@legalmail.it



STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

ing. Massimo CANDEO

Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Canello Rotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it

ing. Gabriele CONVERSANO

Ordine Ing. Bari n° 8884
Via Michele Garruba 3
70122 Bari
gabrieleconversano@pec.it

Collaborazione:

Ing. Flavia BLASI

Ord. Ing.ri Bari n° 11131

Note:

Marzo 2024	1	Revisione	Ing. Flavia Blasi Ing. Gabriele Conversano	ing. Massimo Candeo
Novembre 2022	0	Emissione	Ing. Flavia Blasi Ing. Gabriele Conversano	ing. Massimo Candeo
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

Sommario

1	PREMESSA.....	3
2	NORMATIVA.....	3

1 PREMESSA

La presente relazione riguarda l'interferenza del progetto relativo ad un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 55,8 MW, ubicato nel comune di Biccari (FG), con le aree percorse dal fuoco.

2 NORMATIVA

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. [...]

Di seguito si riporta la cartografia dei dati 2022 relativi agli incendi boschivi, come disponibile al link:

<https://geoportale.incendiboschivi.it/portal/apps/dashboards/28bf7093952a47349feab3f2ef98b0c7>

dell'arma dei Carabinieri - Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari.

Si evince che non sono presenti aree in cui si siano verificati incendi boschivi nelle zone di interesse.



Stralcio Geoportale Incendi Boschivi - dati 2022

Non vi sono ulteriori cartografie relative ad incendi boschivi su siti istituzionali.

È stato comunque possibile verificare, tramite consultazione di ortofoto storiche, che le aree interessate dall'impianto erano già nella attuale condizione di seminativo almeno a partire dal 2010 e, quindi, che non è possibile si siano verificati incendi boschivi in quelle aree negli ultimi 10 anni.

.....

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

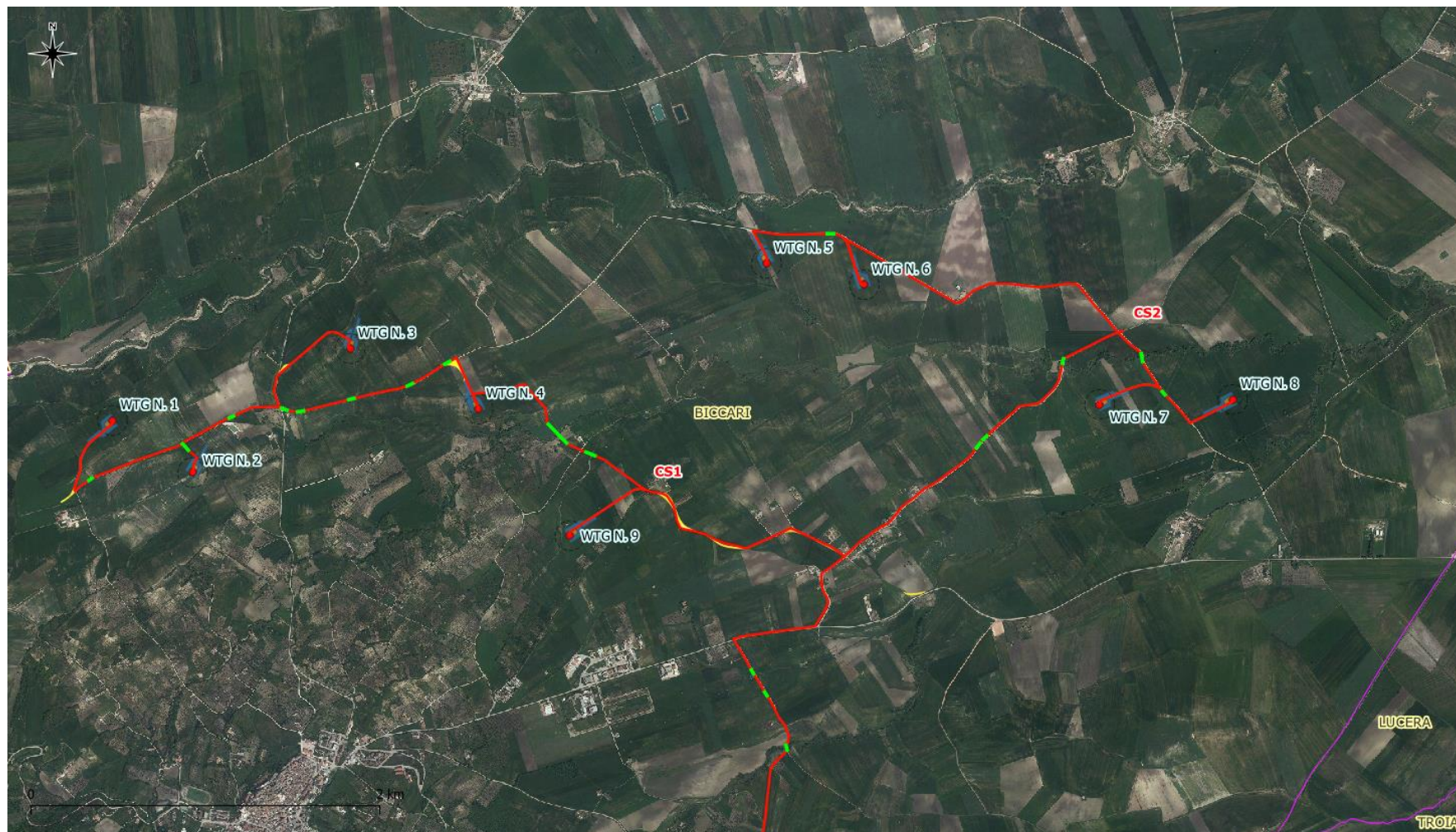
- che le aree interessate dal progetto in questione non sono catalogabili come pascoli o come aree boscate almeno a partire dal 2010 per l'area di impianto;
- che dalla cartografia dei dati 2022 visibile sul <https://geoportale.incendiboschivi.it/portal/apps/dashboards/28bf7093952a47349feab3f2ef98b0c7> dell'arma dei Carabinieri - Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari, si evince che non sono presenti aree incendi boschivi nelle zone di interesse;
- che le aree interessate dal progetto in questione non possono essere interessate dai divieti di cui all'art. 10 della legge 353/2000.

Bari, 14.03.2024

Ing. Massimo Candeo



AREA IMPIANTO – COMUNE DI BICCARI – Ortofoto AGEA 2010



AREA IMPIANTO – COMUNE DI BICCARI – Ortofoto AGEA 2019

