

REGIONE: PUGLIA

PROVINCIA: LECCE

COMUNE: GUAGNANO

ELABORATO:

R.15

OGGETTO:

**PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6,0 MW/CAD E
SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

**Interferenza con le 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. Antonio CAMPANALE

Ord. Ing.ri Bari n° 11123

Note:

| DATA | REV | DESCRIZIONE | ELABORATO da: | APPROVATO da: |
|--------------|-----|-------------|--|---------------------|
| Ottobre 2021 | 0 | Emissione | Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano | ing. Massimo Candeo |

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 la interferenza con le aree percorse dal fuoco relativamente ad un progetto comprendente:

- un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 36 MW ubicato nel comune di Guagnano (LE);
- un sistema di accumulo dell'energia elettrica di potenza massima pari a 18 MW ubicato nel comune di Erchie (BR)

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. [...]*

I dati del Corpo Forestale dello Stato non evidenziano la presenza di aree percorse dal fuoco nel territorio di Guagnano. A tal proposito, nel Catasto comunale degli incendi istituito nel 2007 ed aggiornato al 2010, non è stato segnalato alcun sito interessato da incendi nel triennio 2008 - 2010. Nel Catasto si riportano tutte le rilevazioni effettuate dal Corpo Forestale dello Stato. Il rischio incendio boschivo è comunque basso in quanto nell'ambito territoriale del Comune vi sono solo piccole estensioni di aree boscate o di macchia mediterranea. In relazione al rischio incendio di interfaccia, ovvero incendio nelle zone (aree o fasce) nelle quali l'interconnessione tra strutture antropiche ed aree naturali è molto stretta, il Piano comunale di Protezione Civile non individua zone a rischio.

Non vi è la presenza di cartografie su siti istituzionali.

Tuttavia è stato possibile verificare tramite consultazione di ortofoto storiche (riportate di seguito) che le aree interessate dall'impianto erano già nella attuale condizione di seminativo almeno a partire dal 2006.

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

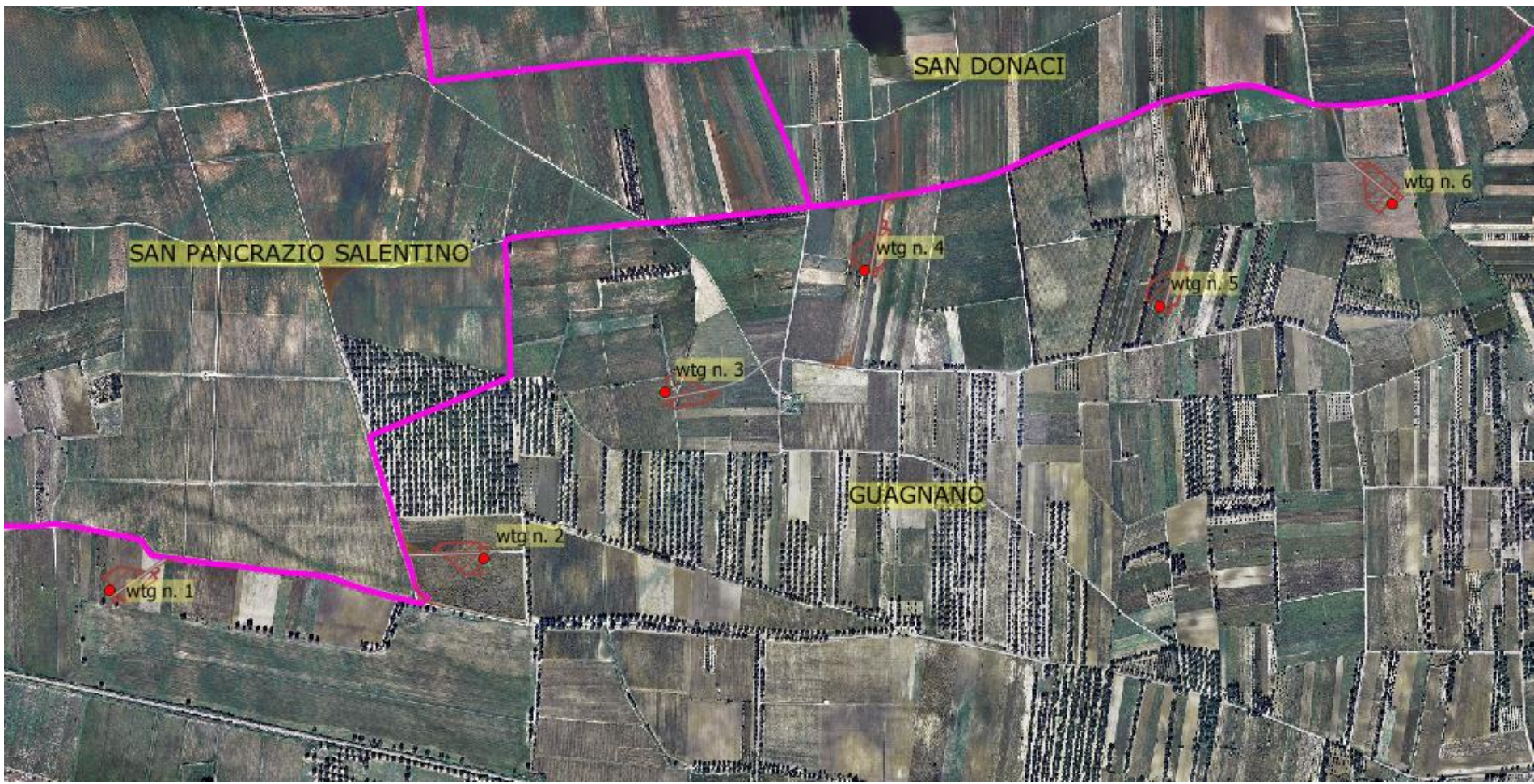
- **che le aree interessate dal progetto in questione non sono catalogabili come pascoli o come aree boscate almeno a partire dal 2006 per l'area di impianto**
- **che le aree interessate dal progetto in questione non possono quindi essere interessate dai divieti di cui all'art. 10 della legge 353/2000.**

Bari, 05.10.2021

Ing. Massimo Candeo



AREA IMPIANTO – COMUNE DI GUAGNANO – Ortofoto AGEA 2006



AREA IMPIANTO – COMUNE DI GUAGNANO – Ortofoto AGEA 2019

