

# COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

Provincia di Catanzaro e Crotona



Progetto parco eolico "Cantorato"

<b>Elaborato:</b> CA_R05_AGRO	<b>Relazione Asseverata aree percorse dal fuoco - Legge n. 353/2000</b>
<b>Scala:</b> Documento	
<b>Data:</b> 10.06.2024	

Committente:  
*Energia Levante S.r.l.*

Il Progettista  
Ferraro architetto Francesco



Società del gruppo:

N°REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	Note
1			F.F.	G.M.	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

*ENERGIA LEVANTE S.r.l.*

Via Luca Gaurico n°9/11 - Regus Eur 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)  
P.IVA 10240591007- REA RM1219825 - PEC: [energialevantesrl@legalmail.it](mailto:energialevantesrl@legalmail.it)  
Indirizzo email: [www.sserenewables.com](http://www.sserenewables.com) - Telefono (+39) 0654832107

## Sommario

1	Premessa .....	2
2	Aree percorse dal fuoco (art. 10 Legge n. 353/2000).....	2

## **MASE: OSSERVAZIONE 3.4**

Presentare una mappa aggiornata delle aree percorse dal fuoco ed una relazione asseverata circa l'insussistenza di aree percorse da fuoco per le opere ricomprese nel progetto dell'intero Parco Eolico.

## **RISCONTRO DELLA SOCIETA' ENERGIA LEVANTE OSSERVAZIONE N° 3.4**

### **1 Premessa**

Il presente documento ha lo scopo di asseverare la non interferenza delle aree interessate dall'iniziativa con le aree percorse dal fuoco.

Il progetto, proposto dalla Energia Levante S.r.l. via Luca Gaurico n° 9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00154 Roma prevede la realizzazione di un parco eolico, costituito da 20 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 124 MW., e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN).

### **2 Aree percorse dal fuoco (art. 10 Legge n. 353/2000)**

Gli incendi boschivi innescano processi di degrado del suolo e di perdita della copertura vegetale, in quanto i terreni colpiti dal fuoco sono spesso interessati da fenomeni di erosione superficiale del suolo. Il passaggio del fuoco infatti, oltre a distruggere la copertura vegetale riducendone l'azione regimante ed antierosiva, causa anche l'innescò di processi chimico-fisici nel suolo che ne facilitano il degrado. Il calore sviluppato dall'incendio, con temperature che raggiungono e superano i 500 °C, altera sensibilmente le proprietà del suolo. Da un punto di vista fisico il suolo non è più plastico, la porosità diminuisce, i singoli granuli diventano duri e disaggregati, più disponibili ad essere erosi. In sostanza si ha distruzione della struttura del suolo.

La Legge n. 353 del 21 novembre 2000, "Legge-quadro in materia di incendi boschivi", definisce divieti, prescrizioni e sanzioni in relazione alle aree boschive e ai pascoli e terreni i cui soprassuoli siano stati percorsi dal fuoco prevedendo vincoli sulle zone interessate.

In particolare l'Art. 10 specifica quanto segue:

1. *"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 comunque consentita la costruzione di opere pubbliche necessarie alla salvaguardia della pubblica incolumità e dell'ambiente. In tutti gli atti di compravendita di aree e immobili situati nelle predette zone, stipulati entro quindici anni dagli eventi previsti dal presente comma, deve essere espressamente richiamato il vincolo di cui al primo periodo, pena la nullità dell'atto. 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. Sono vietate per cinque anni, sui predetti soprassuoli, le attività di rimboschimento e di ingegneria ambientale sostenute con risorse finanziarie pubbliche, salvo specifica autorizzazione concessa dal Ministro dell'ambiente, per le aree naturali protette statali, o dalla regione competente, negli altri casi, per documentate situazioni di dissesto idrogeologico e nelle situazioni in cui sia urgente un intervento per la tutela di particolari valori ambientali e paesaggistici. Sono altresì vietati per dieci anni, limitatamente ai soprassuoli delle zone boscate percorsi dal fuoco, il pascolo e la caccia ed è, altresì, vietata, per tre anni, la raccolta dei prodotti del sottobosco.

2. I comuni provvedono, entro novanta giorni dalla data di approvazione del piano regionale di cui al comma 1 dell'articolo 3, a censire, tramite apposito catasto, i soprassuoli già percorsi dal fuoco nell'ultimo quinquennio, avvalendosi anche dei rilievi effettuati dal Corpo forestale dello Stato. Il catasto è aggiornato annualmente. L'elenco dei predetti soprassuoli deve essere esposto per trenta giorni all'albo pretorio comunale, per eventuali osservazioni. Decorso tale termine, i comuni valutano le osservazioni presentate ed approvano, entro i successivi sessanta giorni, gli elenchi definitivi e le relative perimetrazioni. È ammessa la revisione degli elenchi con la cancellazione delle prescrizioni relative ai divieti di cui al comma 1 solo dopo che siano trascorsi i periodi rispettivamente indicati, per ciascun divieto, dal medesimo comma 1."

In ottemperanza a tale normativa, le Regioni approvano il piano regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi, sulla base di linee guida e di direttive deliberate.

I progettisti

- Arch. Francesco Ferraro, nato a Castelsilano (CZ) il 29/09/1963, C.F. nr. FRRFNC63P29B968A, e residente a Isola di Capo Rizzuto (KR) in Viale Antonio Gramsci, 45, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Crotone al n° 95;

- Dott. For. Roberto Giordano, nato a Petilia Policastro (CZ) il 02/07/1977, C.F. nr. GRDRRT77L02G508Y, e residente a Petilia Policastro (KR) in via Arringa, 203, iscritto all'Ordine dei dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Crotona al n° 120;

- Dott. Agr. Leonardo Petrone, nato a Crotona (CZ) il 18/08/1977, C.F. nr. PTRLRD77M18D122U, e residente a Rocca di Neto (KR) in via Mario La Cava, s.n.c., iscritto all'Ordine dei dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Crotona al n° 121;

sulla base delle informazioni reperite ai seguenti link:

<https://dati.regione.calabria.it/catalogo/aree-percorse-da-fuoco-anno-2022>

<http://www.simontagna.it/portalesim/home.jsp?pid=4030>

<http://pr5sit.regione.calabria.it/mapbuilderWeb/browser.noSec>

e della cartografia in allegato,

#### ASSEVERANO

che negli ultimi 10 anni le aree oggetto d'intervento (parco eolico e opere connesse) non sono state interessate da incendi e pertanto non rientrano nelle aree percorse dal fuoco.

Crotona lì, 10/06/2024

Gli specialisti

Dott. Agr. Leonardo Petrone

Dott. For. Roberto Giordano

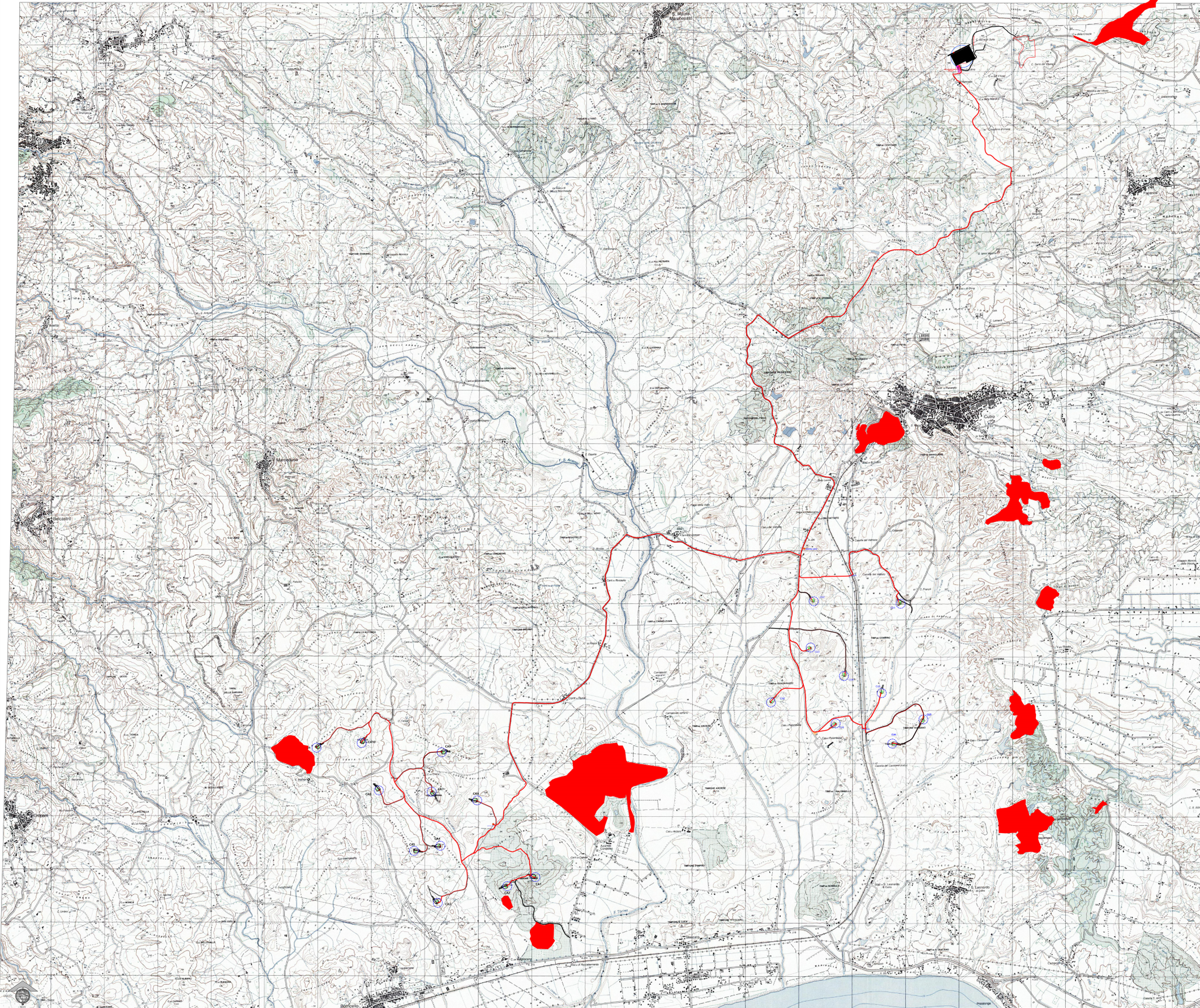


Cognome	PETRONE
Nome	LEONARDO
nato il	18.08.1977
(atto n. P. S. ....)	40 11 18/1977
a	CROTONE (KR)
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	ROCCA DI NETO (KR)
Via	C. DA FONDO MARCI
Stato civile	STATO LIBERO
Professione	LIBERO PROFESSIONISTA
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,86
Capelli	CALVO
Occhi	Castani
Segni particolari	N.N.

Firma del titolare	<i>Leonardo Petrone</i>
ROCCA DI NETO	19.09.2017
Impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO Ercole Lopez





**COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO**

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "CANTORATO"**

Elaborato: CA\_T07.1  
 Scala: 1:25.000  
 Data: 08.09.2024

**TAVOLA  
 AREE PERCORSE DA FUOCO**

- (AIL) Area di Impatto Locale
- (AVA) Area di Impatto Visuale Assoluto

COMMITTENTE:  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Società del Gruppo

Il progettista  
 Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Coordinato	Approvato	NOTE
1					

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato

**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**

Via Luca Galvani n°9/11 - Reggio Emilia - 41012 (Italia)  
 P.IVA 15240591007 - REG. RM1219825 - PEC: energialevante@energialevante.it  
 Indirizzo email: www.energialevante.com - Telefono: (+39) 054332107

**TABELLA  
 [localizzazione aerogeneratori]**

Torre eolica	Foglio Catastale	P.lila Catastale	Coord. WGS84 Fuso 33
Torre CA1	25 Belcastro	53	664006 4313697
Torre CA2	25 Belcastro	4	663481 4313528
Torre CA3	23 Belcastro	551	662183 4313215
Torre CA4	23 Belcastro	231	662232 4314284
Torre CA5	22 Belcastro	112	661739 4314189
Torre CA6	22 Belcastro	12	661083 4315322
Torre CA7	20 Belcastro	58	662067 4315296
Torre CA8	24 Belcastro	61	662918 4315134
Torre CA9	20 Belcastro	130	662256 4316035
Torre CA10	18 Belcastro	32	660762 4316208
Torre CA11	18 Belcastro	26	659920 4316121
Torre CU1	23 Cutro	69	670825 4318817
Torre CU2	22 Cutro	20	669204 4318864
Torre CU3	29 Cutro	9	669144 4317997
Torre CU4	29 Cutro	24	669766 4317463
Torre CU5	29 Cutro	41	669611 4316577
Torre CU6	30 Cutro	67	670671 4316197
Torre CU7	30 Cutro	57	671250 4316649
Torre CU8	28 Cutro	140-147	668403 4316968
Torre CU9	23 Cutro	33	670472 4317143

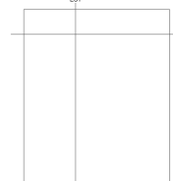
**ELEMENTI CARTOGRAFICI NUMERATI  
 C.T.R. SCALA 1:5000**

FOGLI - SEZIONI - ELEMENTI  
 5000 I.G.M. - 570 - 14 [1-2-3-4]

576044	576041
2	3
576043	576042
1	4

**COORDINATE CARTOGRAFICHE**

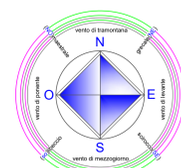
WGS 84 F.33



**SCALA  
 1:25000**



Proiezione: UTM - Fuso: 33 - Datum: WGS84



**LEGENDA**

- CA... AEROGENERATORI DI PROGETTO comune di Belcastro prov. Catanzaro
- CU... AEROGENERATORI DI PROGETTO comune di Cutro prov. Crotone
- Stazione TERNA-STMG di progetto
- Stazione Utente di progetto
- Cavdoto a 150KV  
Cavdoto a 30KV  
switching center
- (AIL) Area di Impatto Locale
- (AVA) Area Impatto Visuale Assoluto
- AREE PERCORSE DA FUOCO
- Identifica PIAZZOLA aerogeneratori di progetto
- Perimetrazione perimetrazione 20 mt.
- Area perimetrazione
- Area perimetrazione base di restituzione