

LEGENDA

- Acrogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro
- Arece percorse dal fuoco (dati regionali)

Particelle catastali percorse dal fuoco

Crotone

- Catasto incendi Crotone 2017
- Catasto incendi Crotone 2016
- Catasto incendi Crotone 2015
- Catasto incendi Crotone 2014

Scandale

- Catasto incendi Scandale 2021
- Catasto incendi Scandale 2020

Cutro

- Arece percorse dal fuoco Cutro 2022

Santa Severina

- Catasto incendi Santa Severina 2021
- Catasto incendi Santa Severina 2018
- Catasto incendi Santa Severina 2017

Limiti amministrativi

- Confini comunali

Prog.	Comune	Località	Data evento	Classificazione	Asportato	Coordinate UTM (Easting)	Coordinate UTM (Northing)	Superficie totale (ha)	Superficie in classe (ha)	Stato vegetazione
001	Crotone	CAROCCHIONE	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
002	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
003	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
004	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
005	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
006	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
007	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
008	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
009	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
010	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
011	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
012	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
013	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
014	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
015	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
016	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
017	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
018	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
019	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
020	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
021	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
022	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
023	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
024	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
025	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
026	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
027	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
028	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
029	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
030	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
031	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
032	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
033	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
034	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
035	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
036	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
037	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
038	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
039	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
040	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
041	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
042	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
043	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
044	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
045	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
046	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
047	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
048	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
049	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO
050	Crotone	ALCANTARA	10/09/2022	Incendio boschivo	Area arsa	667145	432874	10	8	SECCO

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 33 N

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

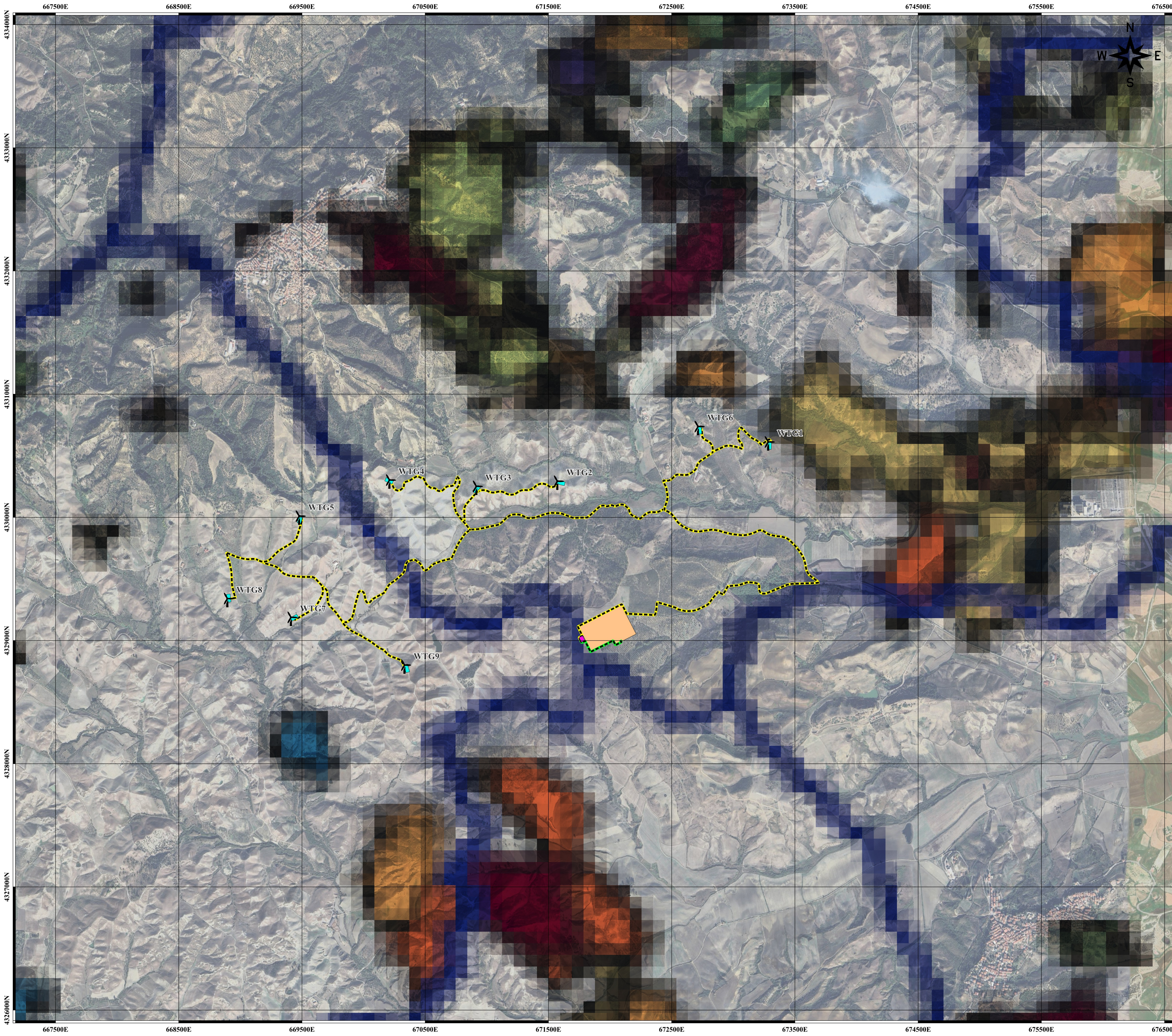
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Donatello STAFFIERI
AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I14	Inquadramento rispetto alle aree percorse dal fuoco	24022	D
REVISIONE		00	00
REVISIONE		01	01
REVISIONE		02	02
REVISIONE		03	03
REVISIONE		04	04
REVISIONE		05	05
REVISIONE		06	06
REVISIONE		07	07
REVISIONE		08	08
REVISIONE		09	09
REVISIONE		10	10
REVISIONE		11	11
REVISIONE		12	12
REVISIONE		13	13
REVISIONE		14	14
REVISIONE		15	15
REVISIONE		16	16
REVISIONE		17	17
REVISIONE		18	18
REVISIONE		19	19
REVISIONE		20	20
REVISIONE		21	21
REVISIONE		22	22
REVISIONE		23	23
REVISIONE		24	24
REVISIONE		25	25
REVISIONE		26	26
REVISIONE		27	27
REVISIONE		28	28
REVISIONE		29	29
REVISIONE		30	30
REVISIONE		31	31
REVISIONE		32	32
REVISIONE		33	33
REVISIONE		34	34
REVISIONE		35	35
REVISIONE		36	36
REVISIONE		37	37
REVISIONE		38	38
REVISIONE		39	39
REVISIONE		40	40
REVISIONE		41	41
REVISIONE		42	42
REVISIONE		43	43
REVISIONE		44	44
REVISIONE		45	45
REVISIONE		46	46
REVISIONE		47	47
REVISIONE		48	48
REVISIONE		49	49
REVISIONE		50	50



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola definitiva
 - Cabina utente
 - Cavidotto AT CU - SE
 - Cavidotto AT
 - SE Cutro

- Piano AIB 2022**
- Tav.2 "Carta degli incendi progressi 2008-2021"*
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- Aree percorse da incendio 2008/21**
- 2008
 - 2009
 - 2010
 - 2011
 - 2012
 - 2013
 - 2014
 - 2015
 - 2016
 - 2017
 - 2018
 - 2019
 - 2020
 - 2021

Rappresentazione in coordinate cartesiane
 nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 33 N
 scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA
 POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI
 SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E
 DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO
 ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIORICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI
 AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I14	Inquadramento rispetto alle aree percorse dal fuoco	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
		DW24022D-I14	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
00			
FOLGLIO		NOME FILE	SCALA
2/2		DW24022D-I14.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDATTO
01	15/03/2024	Emissione	ing. Vito Pomponio
02			
03			
04			
05			