

Legenda

RTN VRG040

Intervento 2 Nuova SE Castronovo 380/150/36 kV

- ▲ Sostegni da demolire
- Nuovi sostegni raccordi aerei SE Castronovo 380/150/36 kV
- Nuova SE Castronovo 380/150/36 kV
- Tratto di elettrodotto da dismettere
- Nuovi raccordi aerei SE Castronovo 150 kV
- Nuovi raccordi aerei SE Castronovo 380 kV

Intervento 2 nuova linea RTN 380 kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna

- Nuovo elettrodotto Chiaramonte-Ciminna da dismettere
- Nuovo elettrodotto Chiaramonte Gulfi-Ciminna (PDS Terna)

Intervento 1 linea RTN 150 kV Ciminna-Cammarata

- Potenziamento tratto Vicari-Castronovo
- Potenziamento tratto Castronovo-Cammarata

beni paesaggistici D.Lgs. 42/04



	Realizzato da					Note di revisione 00 30/04/24 Prima emissione AR VDA		Progetto Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 040" Comune di Villafraati, Campofelice di Fitalia, Mezzosuso e Ciminna (PA)		Titolo tavola Inquadramento vincolistico intervento 2 nuova SE RTN Castronovo 380/150/36 kV	
	Proprietario	VRGwind040		Nome file 24007 CHP VRG 040.ggz		Formato	A1	Scala	1:20'000	COORDINATE PROGETTO PROCEDURA ISO TAVOLA REVISIONE 2 4 0 0 7 C M P V A T O 6 0 0	

Legenda

Intervento 2 Nuova SE Castronovo 380/150/36 kV

- ▲ Sostegni da demolire
- Nuovi sostegni raccordi aerei SE Castronovo 380/150/36 kV
- Nuova SE Castronovo 380/150/36 kV
- Tratto di elettrodotto da dismettere
- Nuovi raccordi aerei SE Castronovo 150 kV
- Nuovi raccordi aerei SE Castronovo 380 kV

Intervento 2 nuova linea RTN 380 kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna

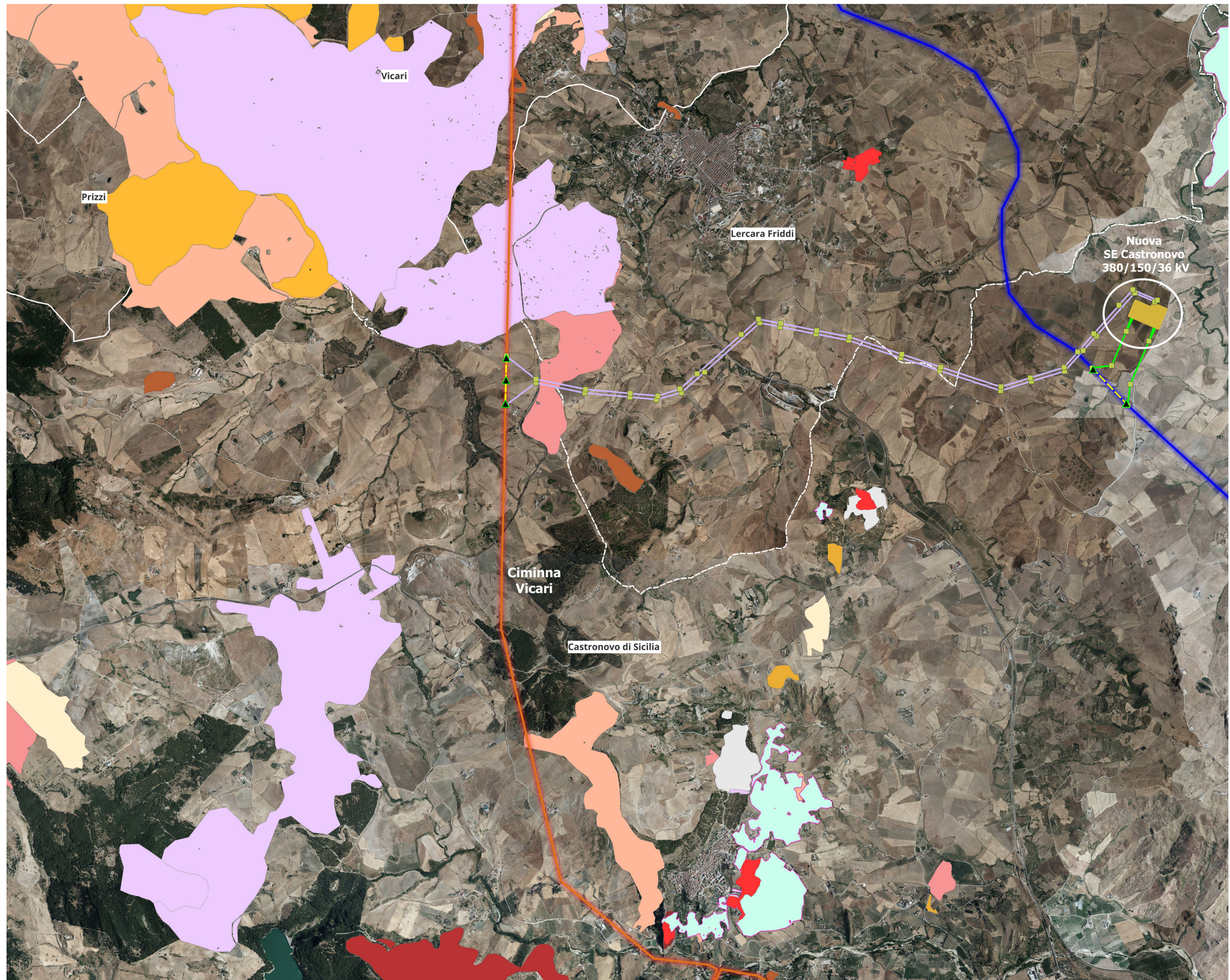
- Nuovo elettrodotto Chiaramonte-Ciminna da dismettere
- Nuovo elettrodotto Chiaramonte Gulfi-Ciminna (PDS Terna)

Intervento 1 linea RTN 150 kV Ciminna-Cammarata

- Potenziamento tratto Ciminna-Cammarata

Aree percorse dal fuoco

- Incendi 2023
- Incendi 2022
- Incendi 2021
- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010



	Realizzato da Iconis <small>Iconis s.p.a. - Via S. Maria Maddalena, 1 - 00100 Roma</small> Proprietario VRG Wind 040 <small>VRG Wind 040 s.p.a. - Via Antonio Magliani, 4 - 00144 Roma</small>	Note di revisione <table border="1"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PREP</th> <th>APPR</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>30/04/24</td> <td>Prima emissione</td> <td>AR</td> <td>VDA</td> </tr> </table>	REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	00	30/04/24	Prima emissione	AR	VDA	Progetto Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 040" Comune di Villafraati, Campofelice di Fitalia, Mezzojuso e Ciminna (PA) Nome file 24007 CMP VRG 040.gzd Formato A1 Scala 1:20'000	Titolo tavola Inquadramento vincolistico intervento 2 nuova SE RTN Castronovo 380/150/36 kV <table border="1"> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>CODICE</th> <th>PRODOTTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>SPC</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>C</td> <td>M</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>A</td> <td>T</td> <td>O</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	PROGRESSIVO	CODICE	PRODOTTO	PROCEDURA	SPC	TAVOLA	REVISIONE	2	4	0	7	C	M	P	V	A	T	O	6	0	0
	REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																														
00	30/04/24	Prima emissione	AR	VDA																															
PROGRESSIVO	CODICE	PRODOTTO	PROCEDURA	SPC	TAVOLA	REVISIONE																													
2	4	0	7	C	M	P																													
V	A	T	O	6	0	0																													
Timbro 		Note Inquadramento rispetto alle aree percorse dal fuoco 2010-2021																																	

Legenda

Intervento 2 Nuova SE Castronovo 380/150/36 kV

- ▲ Sostegni da demolire
- Nuovi sostegni raccordi aerei SE Castronovo 380/150/36 kV
- Nuova SE Castronovo 380/150/36 kV
- Tratto di elettrodotto da dismettere
- Nuovi raccordi aerei SE Castronovo 150 kV
- Nuovi raccordi aerei SE Castronovo 380 kV

Intervento 2 nuova linea RTN 380 kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna

- Nuovo elettrodotto Chiaramonte-Ciminna da dismettere
- Nuovo elettrodotto Chiaramonte Gulfi-Ciminna (PDS Terna)

Intervento 1 linea RTN 150 kV Ciminna-Cammarata

- Potenziamento tratto Ciminna-Cammarata

PGRA

- Pericolosità T=50
- Pericolosità T=100
- Pericolosità T=300
- Rischio T=50
- Rischio T=100
- Rischio T=300

PAI

- Manovra scarico/Collasso
- Fascia Rispetto P3 P4
- Rischio geomorfologico
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Pericolosità geomorfologica
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Rischio idraulico
 - RISCHIC
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Pericolosità Idraulica
 - P1
 - P2
 - P3
 - P4



	Realizzato da VRG Via... Tel. 0912 400000 P.I. 01210000901	Note di revisione <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PREP</th> <th>APPR</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>30/04/24</td> <td>Prima emissione</td> <td>AR</td> <td>VDA</td> </tr> </table>	REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	00	30/04/24	Prima emissione	AR	VDA	Progetto Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 040" Comune di Villafraati, Campofelice di Fitalia, Mezzosuso e Ciminna (PA)	Titolo tavola Inquadramento vincolistico intervento 2 nuova SE RTN Castronovo 380/150/36 kV
	REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR									
00	30/04/24	Prima emissione	AR	VDA										
Nome file 24007 CMP VRG 040.ggz	Formato A1	Scala 1:20000	Note Inquadramento rispetto al PAI e PGRA											
24007			07											
C			M											
P			V											
A			T											
0			6											
0			0											