

# REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI PALERMO

COMUNI DI CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA

PROVINCIA DI CALTANISSETTA

COMUNI DI RESUTTANO - SANTA CATERINA VILLARMOSSA - VILLALBA

Il Committente:



NP Sicilia 7 S.r.l.

Galleria Passarella, 2

20122 MILANO

P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

**PARCO EOLICO "SAN NICOLA"**  
**POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

NPS7\_RES\_I01\_REL

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

TITOLO:

DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE

FOGLIO:

SCALA:

NA:

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			D.S.B.	V.D.	V.R.
1	15/05/2024		L.C.	V.D.	V.R.

	<p><b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b></p>	 		
	<p><b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b></p>	<p>01/07/2024</p>	<p>REV.1</p>	<p>Pag. 2</p>

	<b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b>	 		
	<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>	01/07/2024	REV.1	Pag. 3

## INDICE

LISTA DELLE FIGURE	4
1. INQUADRAMENTO SU CTR CON CONI OTTICI	5
2. STATO DI FATTO DELLE PIAZZOLE	6
2.1. WTG 2	6
2.2. WTG 3	7
2.3. WTG 4	8
2.4. WTG 6	9
2.5. WTG 8	10
2.6. WTG 9	11

	<b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b>	 		
	<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>	01/07/2024	REV.1	Pag. 4

## LISTA DELLE FIGURE

Figura 1 - Inquadramento su CTR -Area Parco Eolico	5
Figura 5 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 2	6
Figura 6 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 3	7
Figura 7 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 4	8
Figura 8 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 6	9
Figura 8 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 8	10
Figura 8 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 8	11

## 1. INQUADRAMENTO SU CTR CON CONI OTTICI

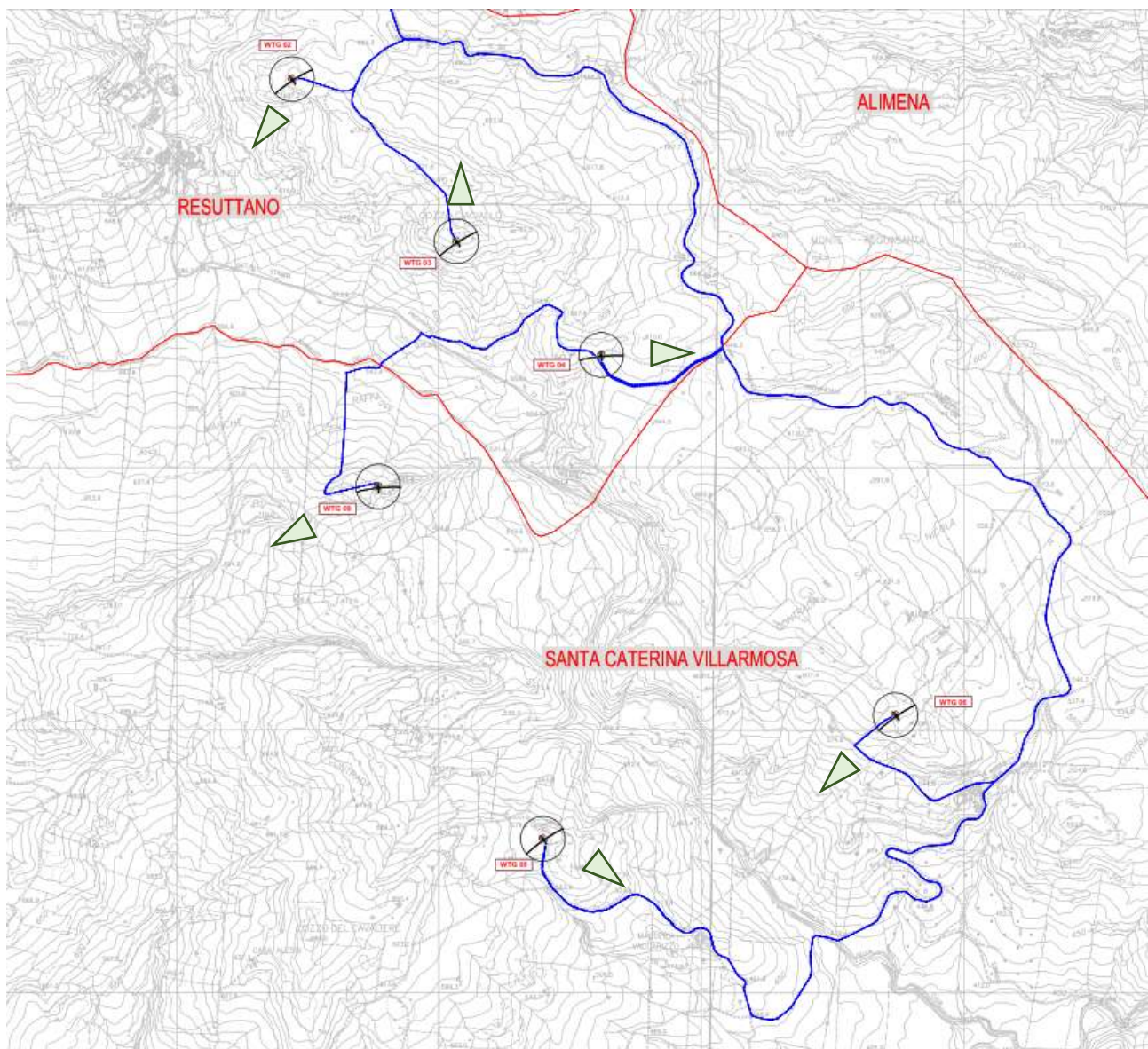


Figura 1 - Inquadramento su CTR -Area Parco Eolico

	<p><b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b></p>			
	<p><b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b></p>	<p>01/07/2024</p>	<p>REV.1</p>	<p>Pag. 6</p>

## 2. STATO DI FATTO DELLE PIAZZOLE

### 2.1. WTG 2



*Figura 2 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 2*

	<p><b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b></p>			
	<p><b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b></p>		<p>01/07/2024</p>	<p>REV.1</p>

## 2.2. WTG 3



*Figura 3 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 3*

	<p><b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b></p>			
	<p><b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b></p>	<p>01/07/2024</p>	<p>REV.1</p>	<p>Pag. 8</p>

### 2.3. WTG 4



*Figura 4 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 4*



	<p><b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b></p>			
	<p><b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b></p>	<p>01/07/2024</p>	<p>REV.1</p>	<p>Pag. 9</p>

## 2.4. WTG 6



*Figura 5 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 6*

	<b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b>			
				
<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>		01/07/2024	REV.1	Pag. 10

## 2.5. WTG 8



*Figura 6 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 8*

	<b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b>			
				
<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>			01/07/2024	REV.1
			Pag. 11	

## 2.6. WTG 9



*Figura 7 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 8*