

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

	PARCO EOLICO “SAN NICOLA”	 		
	DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE	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

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE	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

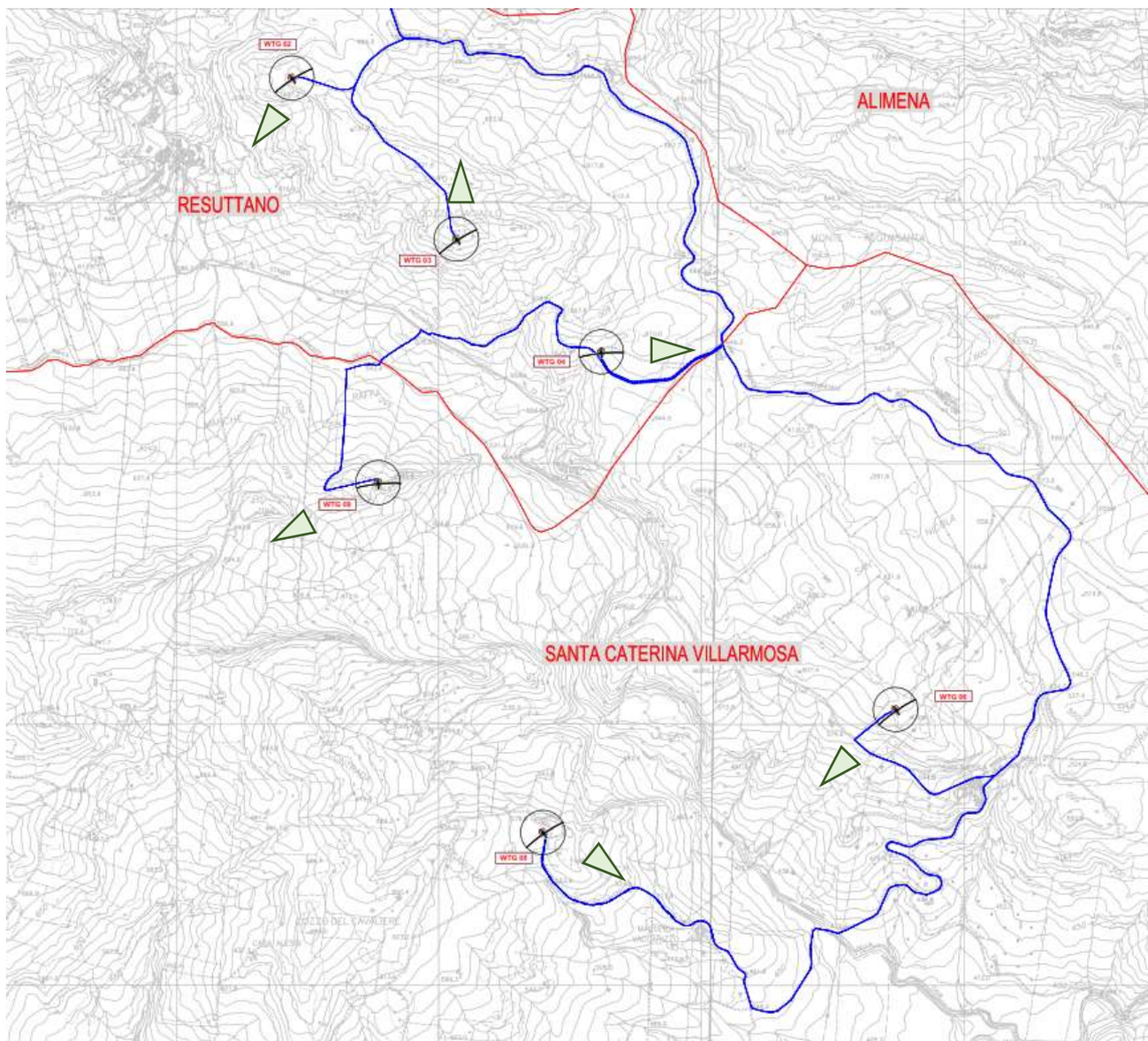


Figura 1 - Inquadramento su CTR -Area Parco Eolico

	<p>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</p>			
	<p>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</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>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</p>			
	<p>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</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

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

2.3. WTG 4



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

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

2.4. WTG 6



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

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

2.5. WTG 8



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

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

2.6. WTG 9



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