

REGIONE  
SICILIANA



COMUNE DI  
RIBERA



COMUNE DI  
CALAMONACI



Il Committente:

**NP Sicilia 5**

NP SICILIA 5 S.R.L.  
Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI)  
C.F. e P. IVA 12930310961  
REA MI-2693053  
PEC: npsicilia5@legalmail.it  
Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

Il Progettista:

**Agon**  
engineering

**Entrope** srl

dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



Titolo del progetto:

**PARCO EOLICO "BELMONTE"**  
**POTENZA NOMINALE 30,5 MW**

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato:

NPS5\_RIB\_I01\_REL

TITOLO ELABORATO:

Documento con foto stato di fatto delle aree piazzole

FOGLIO:

SCALA:

FORMATO:

A4

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	21/07/2023			V.D.	V.R.

	<b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b>		 	
	<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>		21/07/2023	REV.0

	<b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b>		 	
	<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>		21/07/2023	REV.0

## INDICE

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

	<b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b>		 	
	<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>		21/07/2023	REV.0    Pag. 4

## LISTA DELLE FIGURE

Figura 1 - Layout di progetto su CTR	5
Figura 2 - Inquadramento di dettaglio della Stazione Elettrica (SE) e della Stazione Utente (SU) su cartografia CTR	6
Figura 4 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 1	7
Figura 5 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 2	8
Figura 6 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 3	9
Figura 7 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 4	10
Figura 8 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 5	11

	<p align="center"><b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b></p>			
			21/07/2023	REV.0
<p align="center">DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</p>			Pag. 5	

## 1. INQUADRAMENTO SU CTR CON CONI OTTICI

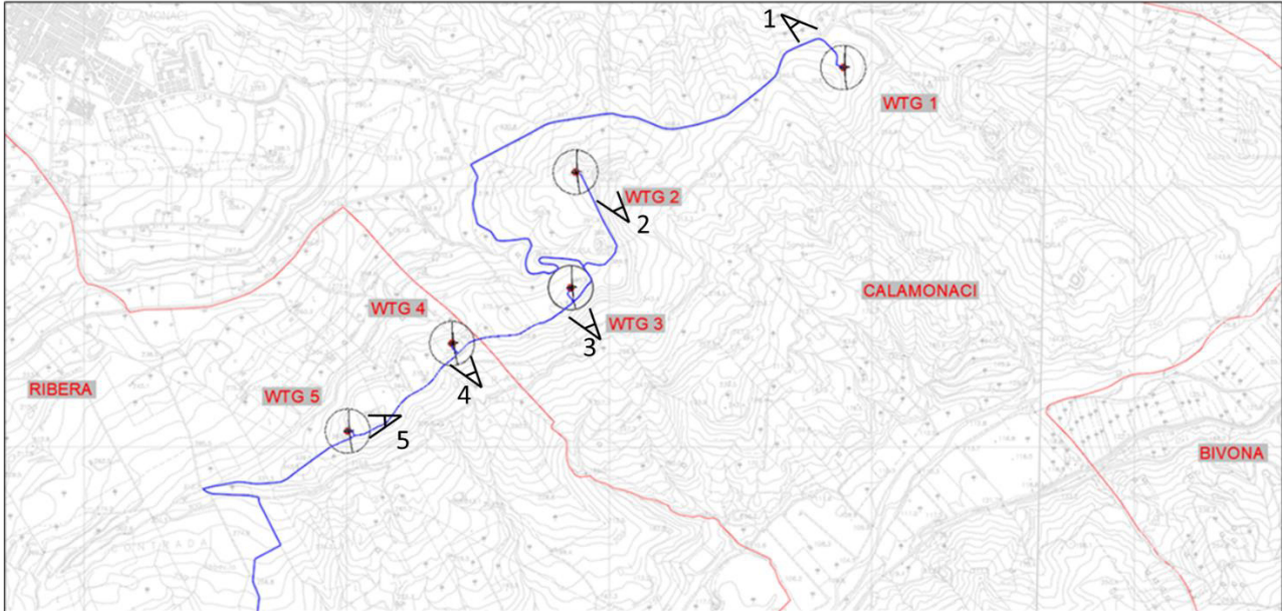


Figura 1 - Layout di progetto su CTR

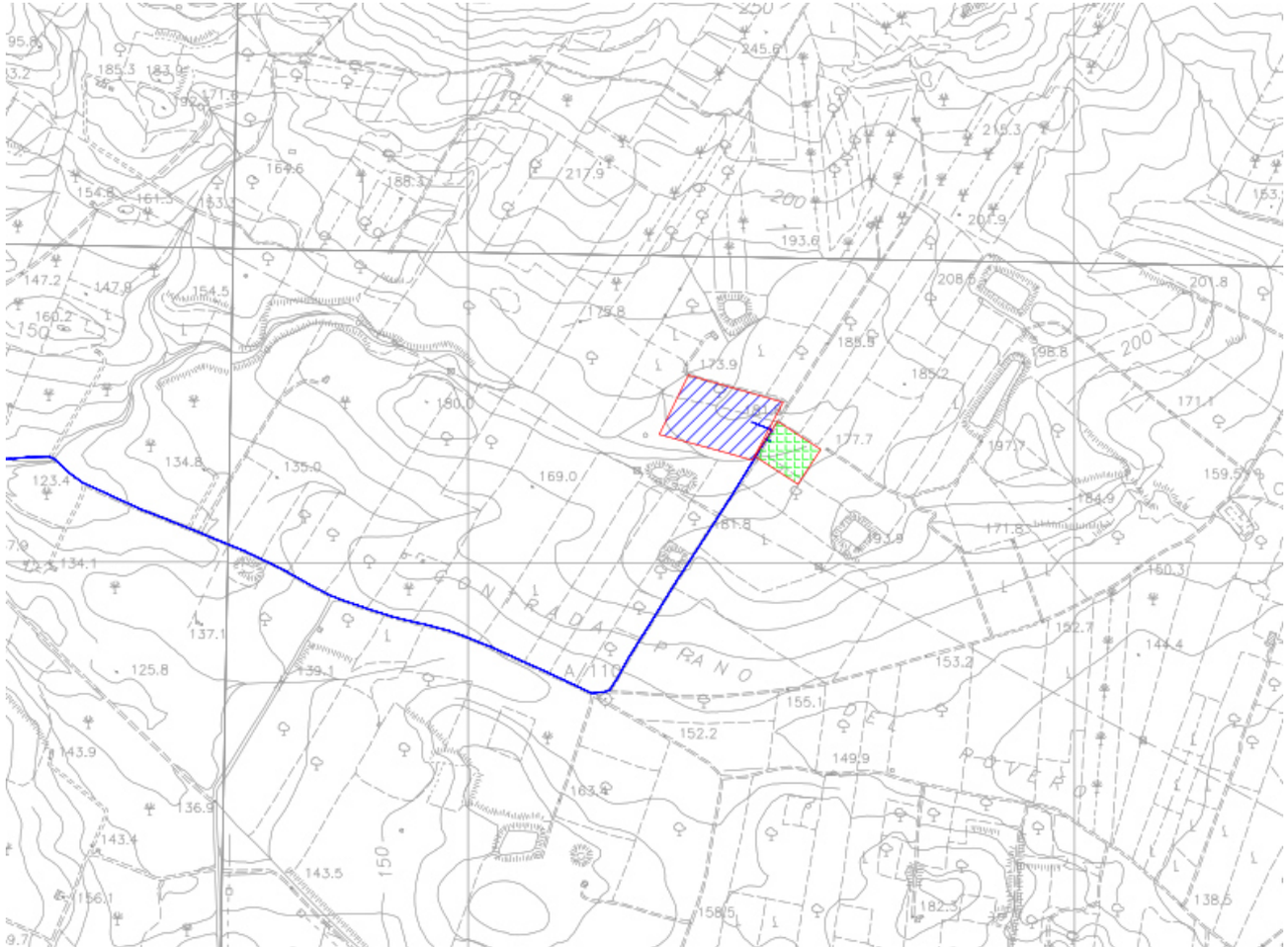
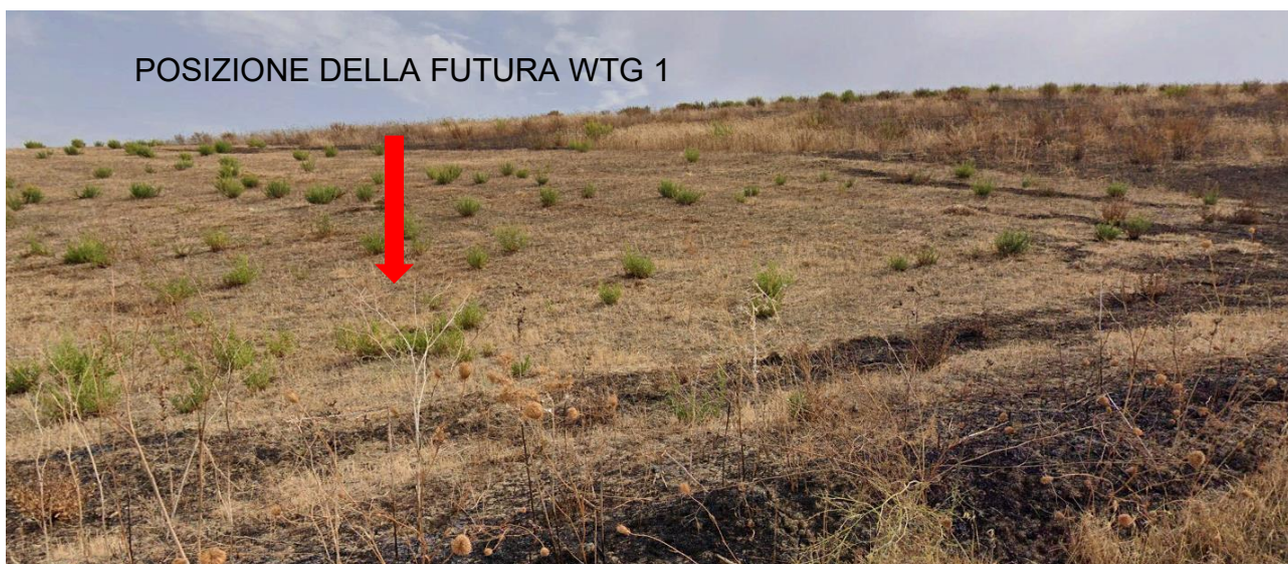


Figura 2 - Inquadramento di dettaglio della Stazione Elettrica (SE) e della Stazione Utente (SU) su cartografia CTR

	<b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b>		 	
	DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE		21/07/2023	REV.0

## 2. STATO DI FATTO DELLE PIAZZOLE

WTG 1



*Figura 3 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 1*

	<b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b>		 	
	<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>		21/07/2023	REV.0

## 2.1. WTG 2



*Figura 4 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 2*

	<b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b>		 	
	<b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b>		21/07/2023	REV.0

## 2.2. WTG 3



*Figura 5 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 3*

	<b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b>		 	
	DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE		21/07/2023	REV.0

### 2.3. WTG 4



Figura 6 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 4

	<p align="center"><b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b></p>			
			21/07/2023	REV.0
<p align="center"><b>DOCUMENTO CON FOTO STATO DI FATTO DELLE AREE PIAZZOLE</b></p>			<p align="right">Pag. 11</p>	

## 2.4. WTG 5



*Figura 7 - Stato di fatto della futura piazzola per la turbina WTG 5*