



Green Power

Engineering &amp; Construction



GRE CODE

GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.023.01

PAGE

1 di/of 15

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

# INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2

## PROGETTO DEFINITIVO

### Relazione paesaggistica Fotosimulazioni di inserimento

File: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.023.01 - Fotosimulazioni di inserimento.docx

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	01/02/2023	Seconda emissione	M. Da Ros	G. Alfano	P. Polinelli
00	03/02/2021	Prima emissione	N. Novati G. Villa	M. Terzi	L. Lavazza

## GRE VALIDATION

Lenci (GRE)	Magri (GRE)	Iaciofano (GRE)
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT Caltavuturo 2	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT					SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION					
	GRE	EEC	D	7	3	I	T	W	1	1	6	3	3	0	5	0	2	3	0

CLASSIFICATION	<b>PUBLIC</b>	UTILIZATION SCOPE	<b>BASIC DESIGN</b>
----------------	---------------	-------------------	---------------------

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



**Engineering & Construction**



GRE CODE

**GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.023.01**

PAGE

2 di/of 15

**INDEX**

1. UBICAZIONE PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA .....	3
2. FOTOGRAFIE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM .....	4
3. LEGENDA FOTOSIMULAZIONI .....	15



Green Power

Engineering & Construction



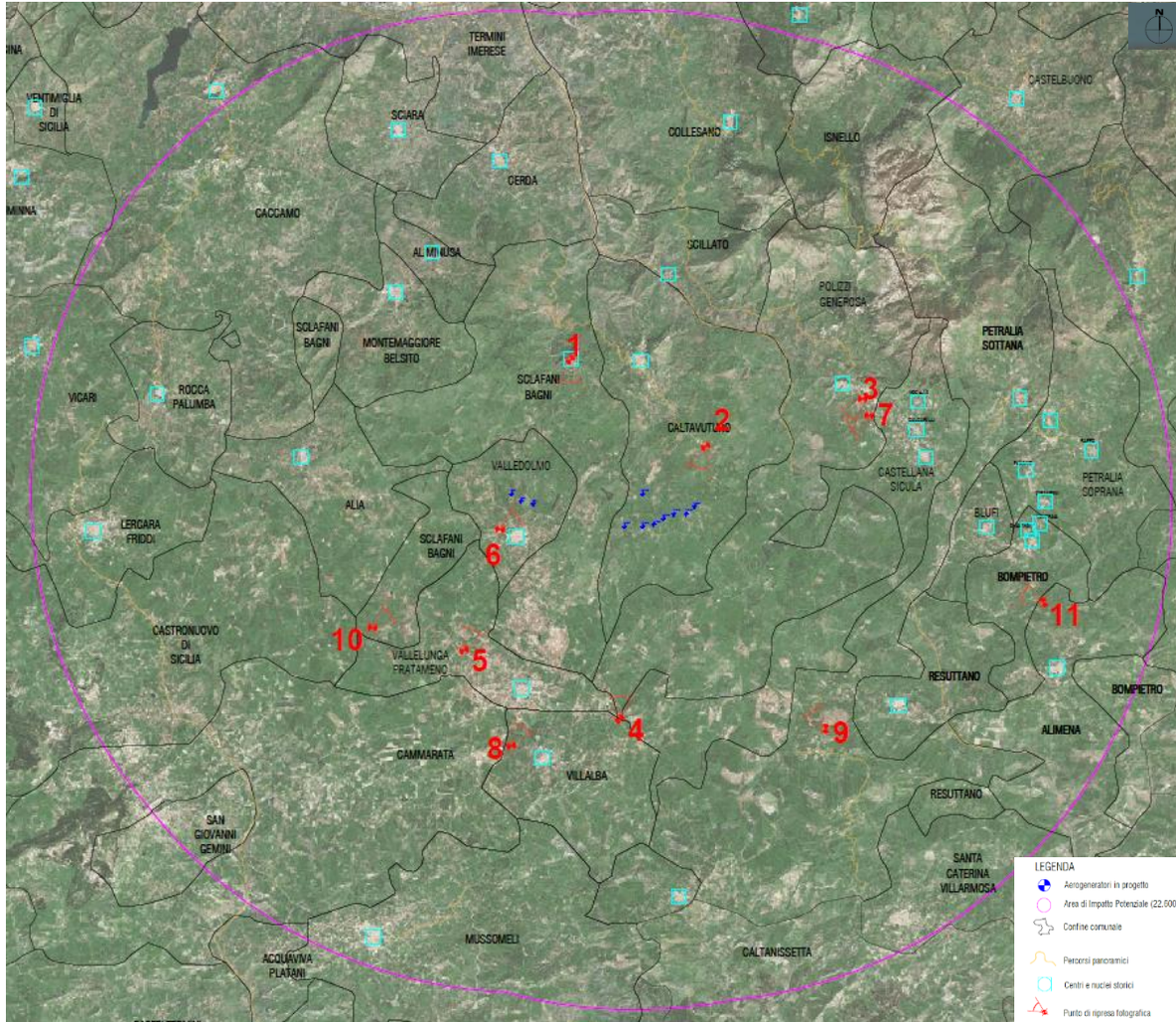
GRE CODE

GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.023.00

PAGE

3 di/of 15

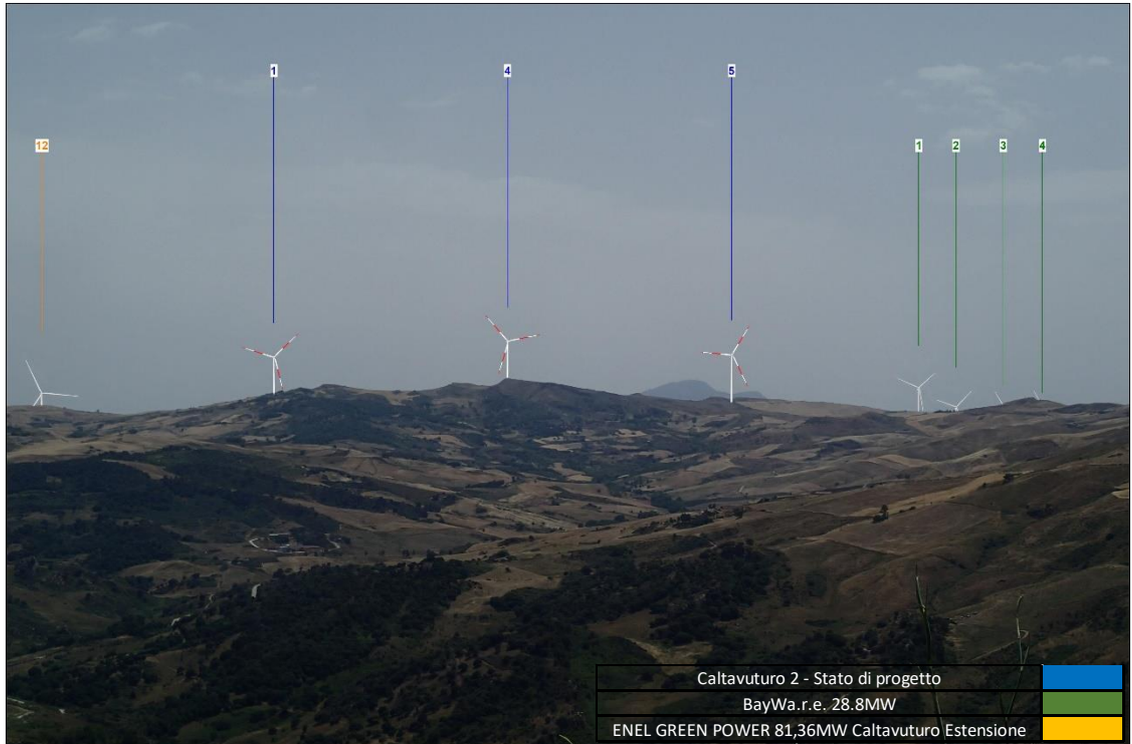
## 1. UBICAZIONE PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA



**2. FOTOGRAFIE ANTE-OPERAM E POST-OPERAM**



**Figura 2-1: Dal Comune di Sclafani Bagni (punto 1)- Ante-operam**



**Figura 2-2: Dal Comune di Sclafani Bagni (punto 1)- Post-operam**



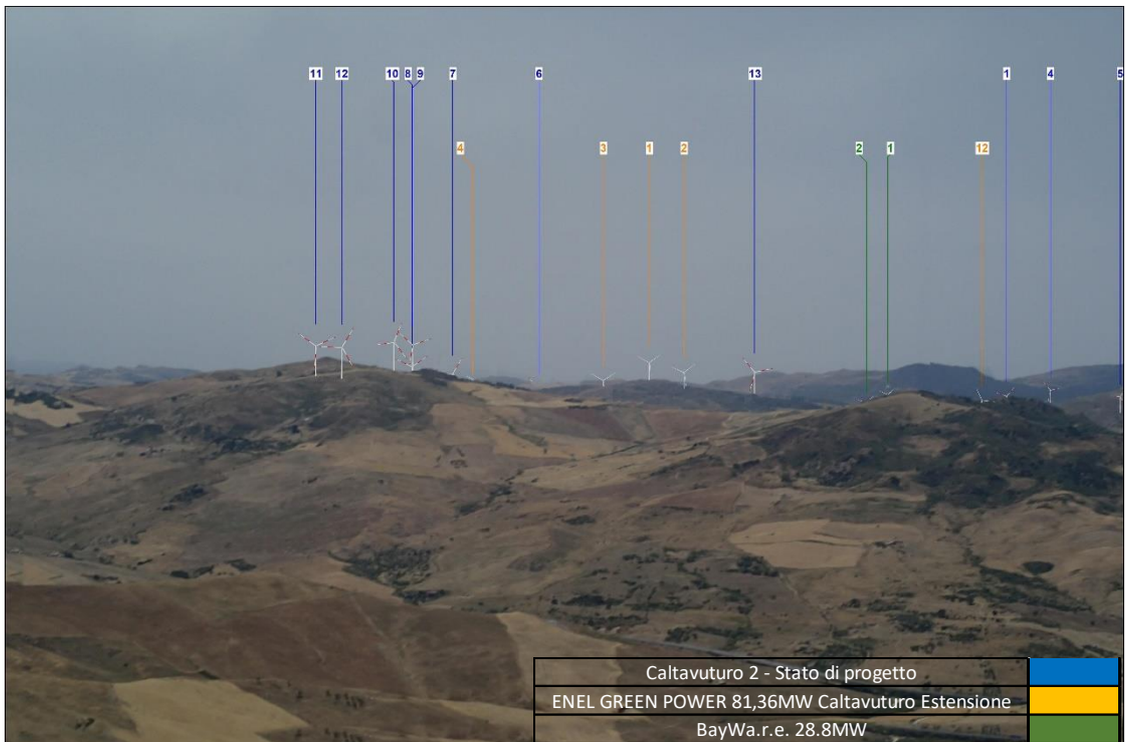
**Figura 2-3: Dal Comune di Caltavuturo, SS120 (punto 2) - Ante-operam**



**Figura 2-4: Dal Comune di Caltavuturo, SS120 (punto 2)- Post-operam**



**Figura 2-5: Dal Comune di Polizzi Generosa, SS643 (punto 3)- Ante-operam**



**Figura 2-6: Dal Comune di Polizzi Generosa, SS643 (punto 3)- Post-operam**



Figura 2-7: Dal Comune di Villalba, SS121 (punto 4)- Ante-operam



Figura 2-8: Dal Comune di Villalba, SS121(punto 4) - Post-operam



Figura 2-9: Dal Comune di Vallelunga Pratameno (punto 5) - Ante-operam

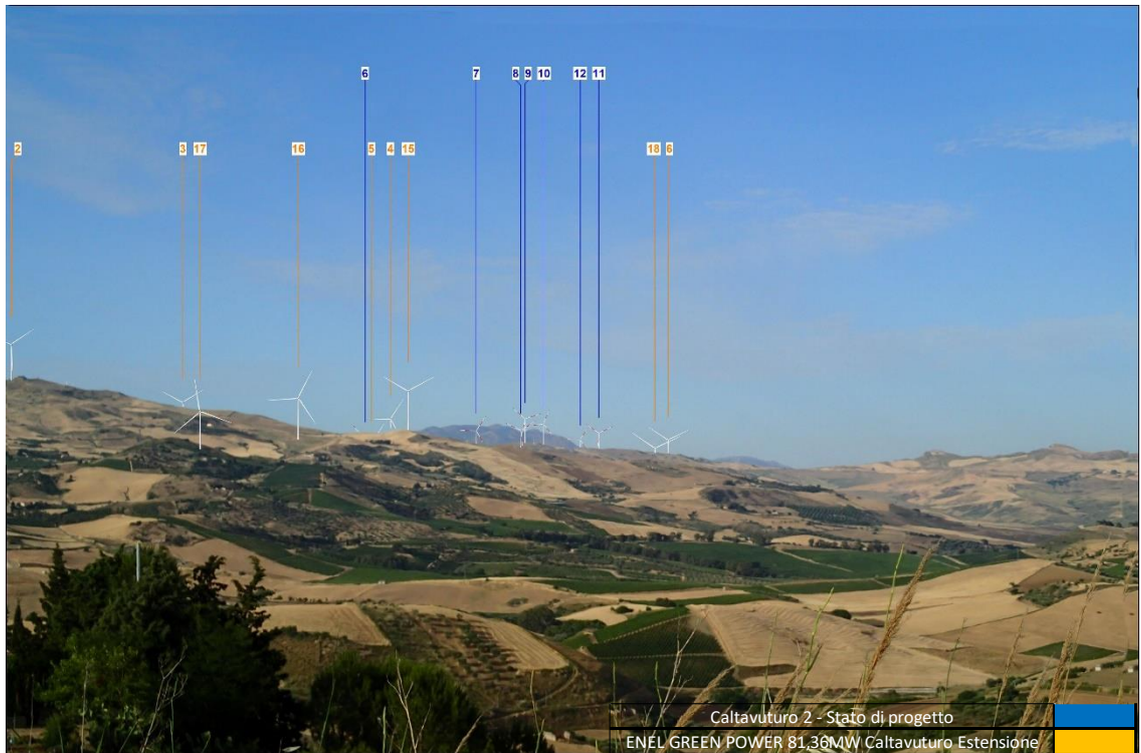


Figura 2-10: Dal Comune di Vallelunga Pratameno (punto 5) - Post-operam



Figura 2-11: Dal Comune di Valledolmo (punto 6)- Ante-operam



Figura 2-12: Dal Comune di Valledolmo (punto 6) - Post-operam



Figura 2-13 Dal comune di Polizzi Generosa (Punto 7) - Ante Operam

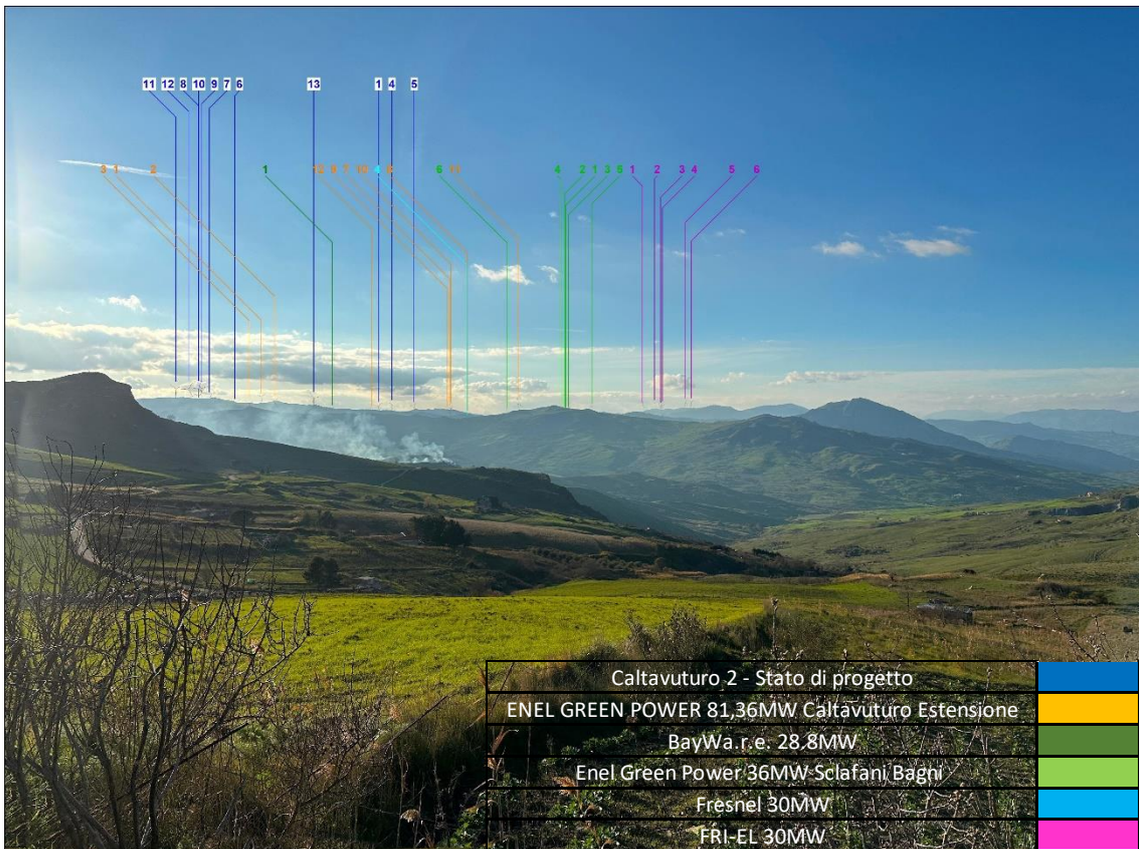


Figura 2-14 Dal comune di Polizzi Generosa (punto 7) - Post Operam



**Figura 2-15 Dal comune di Villalba (punto 8) - Ante operam**



**Figura 2-16 Dal comune di Villalba (punto 8) - Post operam**



Figura 2-17 Dal comune di Petralia Sottana (punto 9) - Ante operam



Figura 2-18 Dal comune di Petralia Sottana (punto 9) - Post operam



**Figura 2-19 Dal comune di Sclafani Bagni (punto 10) - Ante operam**



**Figura 2-20 Dal comune di Sclafani bagni (punto 10) - Post operam**



Figura 2-21 Dal comune di Bompietro (punto 11) - Ante operam



Figura 2-22 Dal comune di Bompietro (punto 11) - Post operam

**3. LEGENDA FOTOSIMULAZIONI**

È di seguito elencata la corrispondenza tra la numerazione degli aerogeneratori di progetto di Caltavuturo 2 e la numerazione indicata nelle fotosimulazioni:

<b>Nome WTG</b>	<b>Numerazione nelle fotosimulazioni</b>
<b>VA - 1</b>	1
<b>VA - 2</b>	4
<b>VA - 3</b>	5
<b>CVT - 1</b>	6
<b>CVT - 2</b>	7
<b>CVT - 3</b>	8
<b>CVT - 4</b>	9
<b>CVT - 5</b>	10
<b>CVT - 6</b>	11
<b>CVT - 7</b>	12
<b>CVT - 8</b>	13