



REGIONE
SICILIANA



COMUNE DI
CONTESSA ENTELLINA



COMUNE DI SANTA
MARGHERITA DI BELICE



COMUNE DI
SAMBUCA DI SICILIA



COMUNE DI
MENFI



Committente:



CONTESSA ENTELLINA
ENERGY & INFRASTRUCTURE

CONTESSA ENTELLINA S.R.L.
P.IVA 1329980960
VIA DANTE 7 MILANO C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Contessa Entellina" di 39,6 MW con sistema di accumulo di 12 MW e le relative opere connesse da svilupparsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Tavola:
EPD0076

Elaborato:

Inserimento virtuale degli aerogeneratori ricadenti nell'AIP

SCALA: -
FOGLIO: 1 di 1
FORMATO: A3

folder: Studio di inserimento paesaggistico

Nome File: RS06EPD0076A0.pdf

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS srl
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)

Progettisti



dott.ing. Giovanni Guzzo Foliaro



dott.ing. Amedeo Costabile

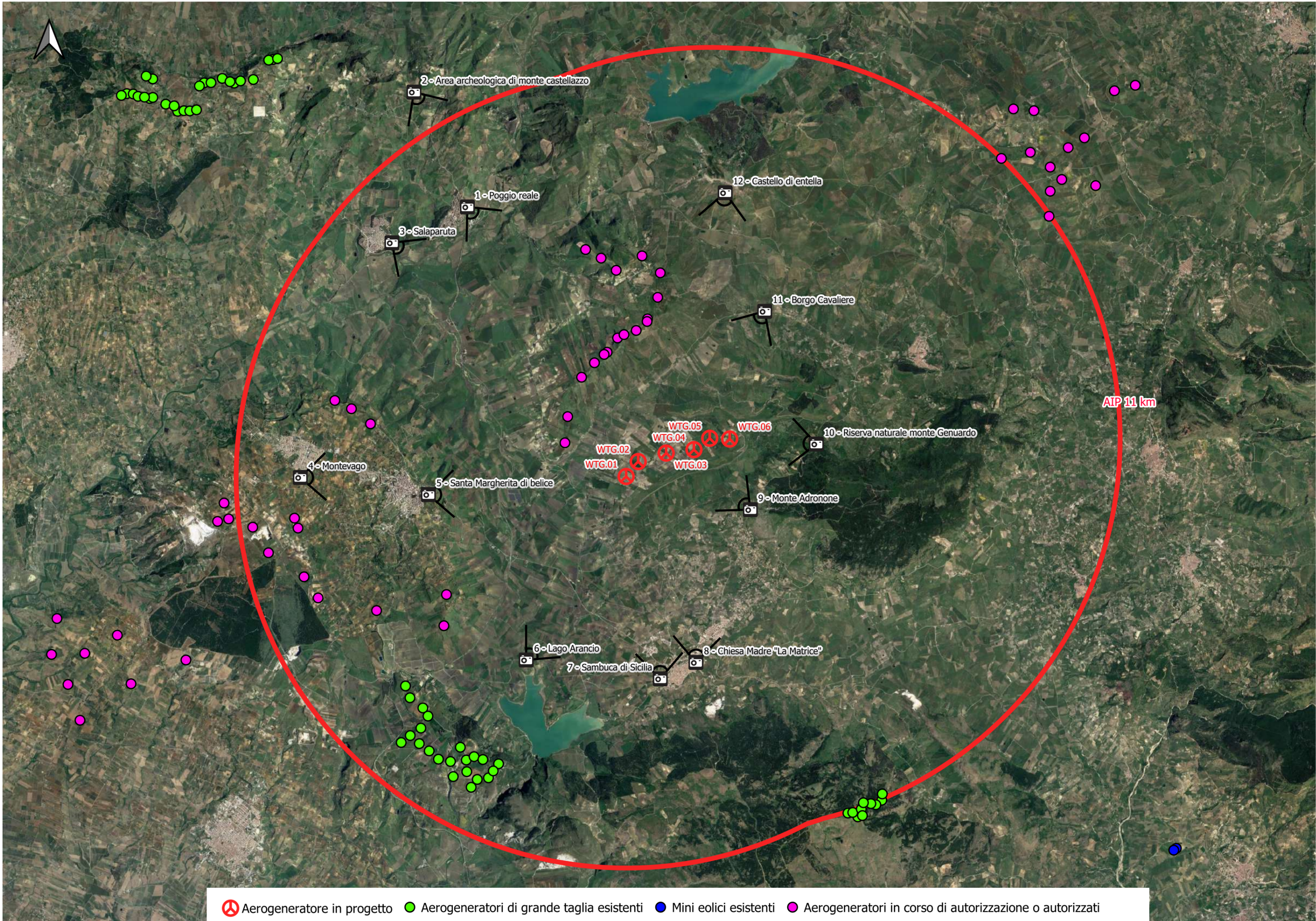


dott. Ing. Francesco Meringolo

Gruppo di lavoro:

dott.ing. Denise Di Cianni
dott.ing. Diego De Benedittis
dott.ing. Pasquale Simone Gatto

Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CONTESSA ENTELLINA	CONTESSA ENTELLINA



⚡ Aerogeneratore in progetto
 ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti
 ● Mini eolici esistenti
 ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati



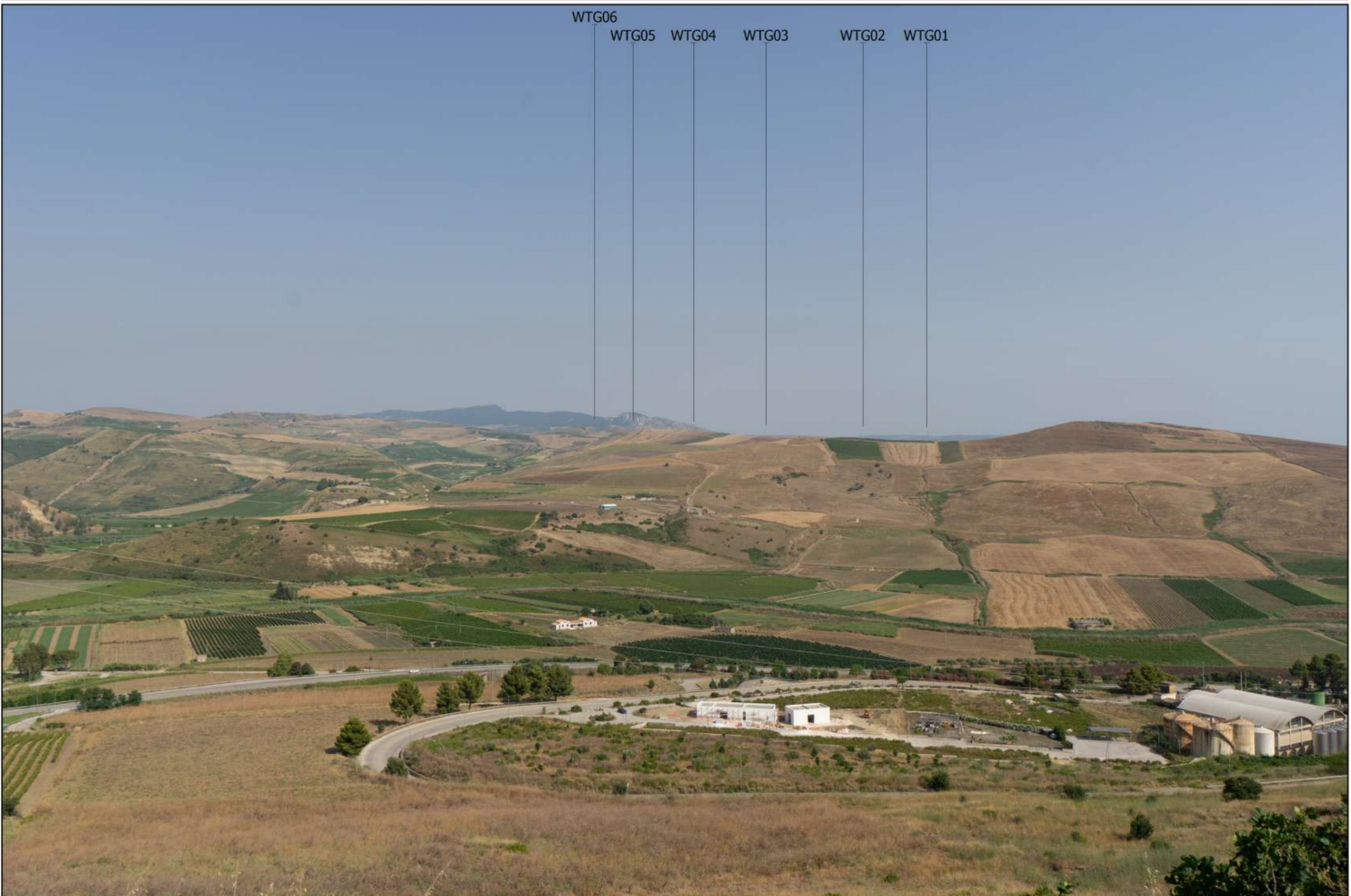
🚧 Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati

Vista 3d dell'area di impatto potenziale (11 km) con gli aerogeneratori eolici in progetto(in rosso), gli aerogeneratori esistenti (in verde e blu), e gli aerogeneratori in corso di autorizzazione o già autorizzati

● Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati

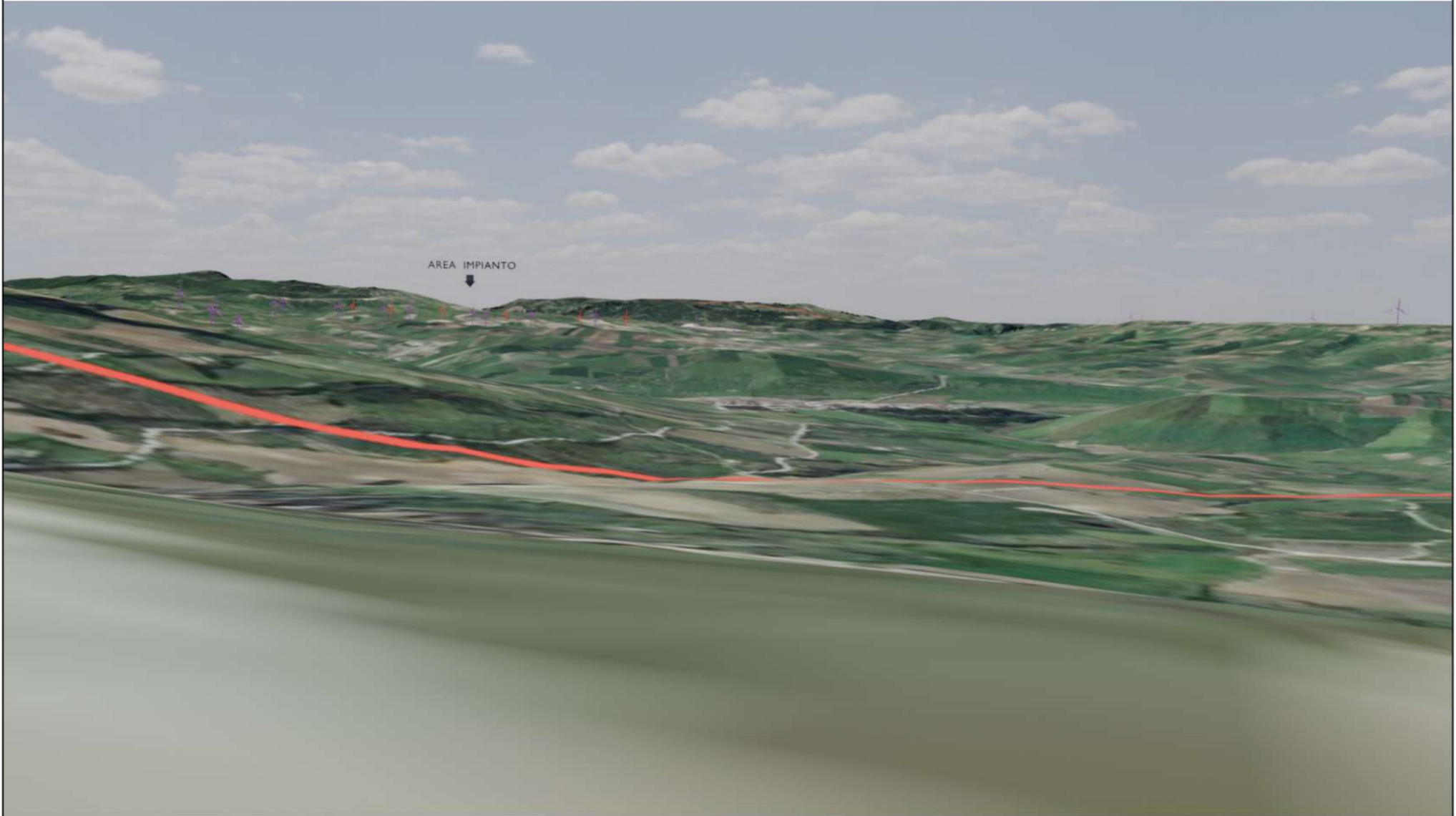


Inserimento Virtuale : 1 - Punto di osservazione rappresentativo interno alla città di Poggio Reale - Coord. WGS84/33N : 327239 E ; 4181529 N



Fotosimulazione: 1 - Punto di osservazione rappresentativo interno alla città di Poggio Reale - Coord. WGS84/33N : 327239 E ; 4181529 N

● Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati



Inserimento Virtuale : 2 - Punto di osservazione rappresentativo nei pressi dell'area archeologica Monte Castellazzo - Coord. WGS84/33N : 325733 E ; 4184762 N



Fotosimulazione: 2 - Punto di osservazione rappresentativo nei pressi dell'area archeologica Monte Castellazzo - Coord. WGS84/33N : 325733 E ; 4184762 N

● Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati

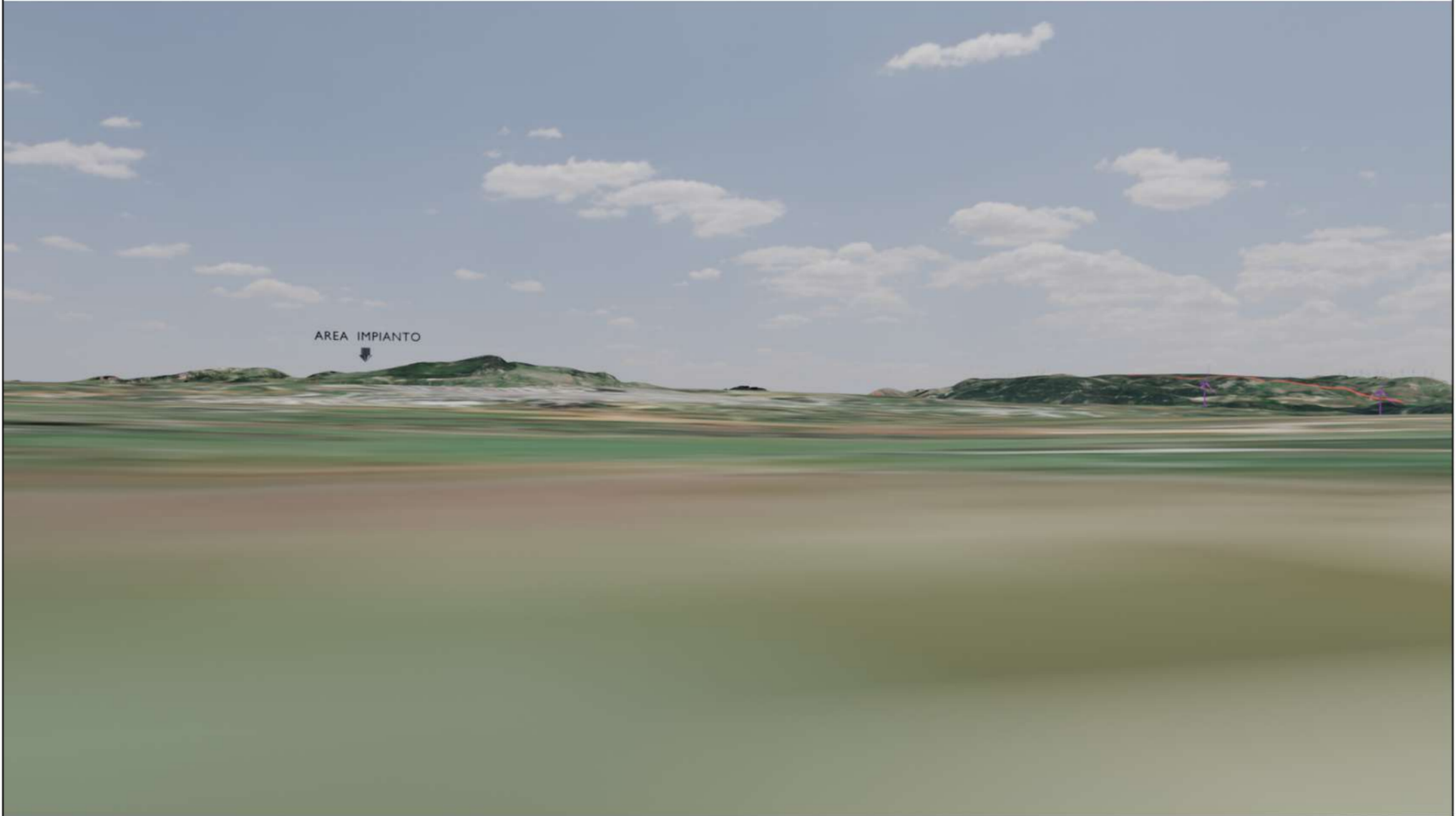


Inserimento Virtuale : 3 - Punto di osservazione posto nei pressi della città di Salaparuta - Coord. WGS84/33N : 325112 E ; 4180520 N



Fotosimulazione: 3 - Punto di osservazione posto nei pressi della città di Salaparuta - Coord. WGS84/33N : 325112 E ; 4180520 N

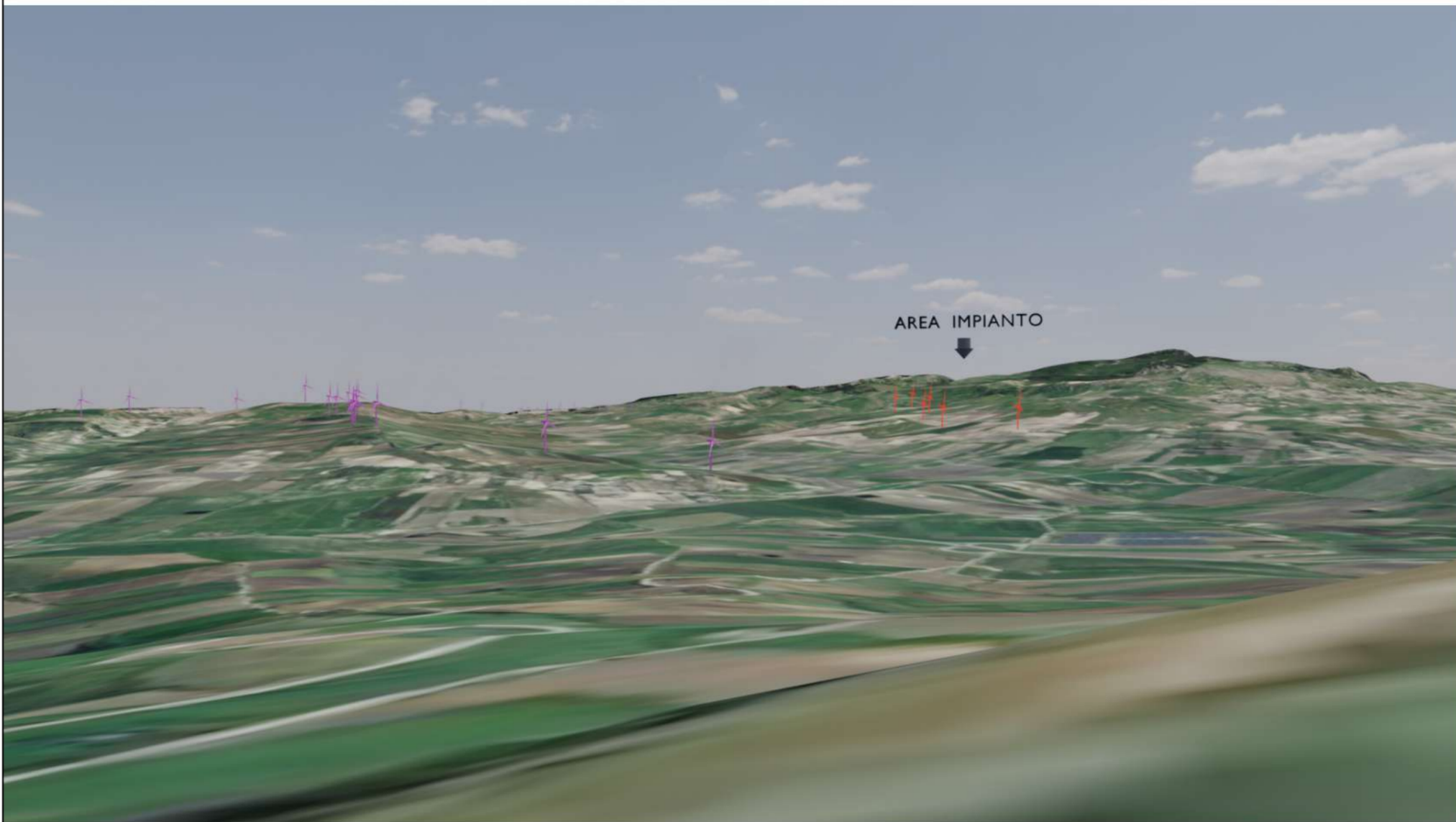
● Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati



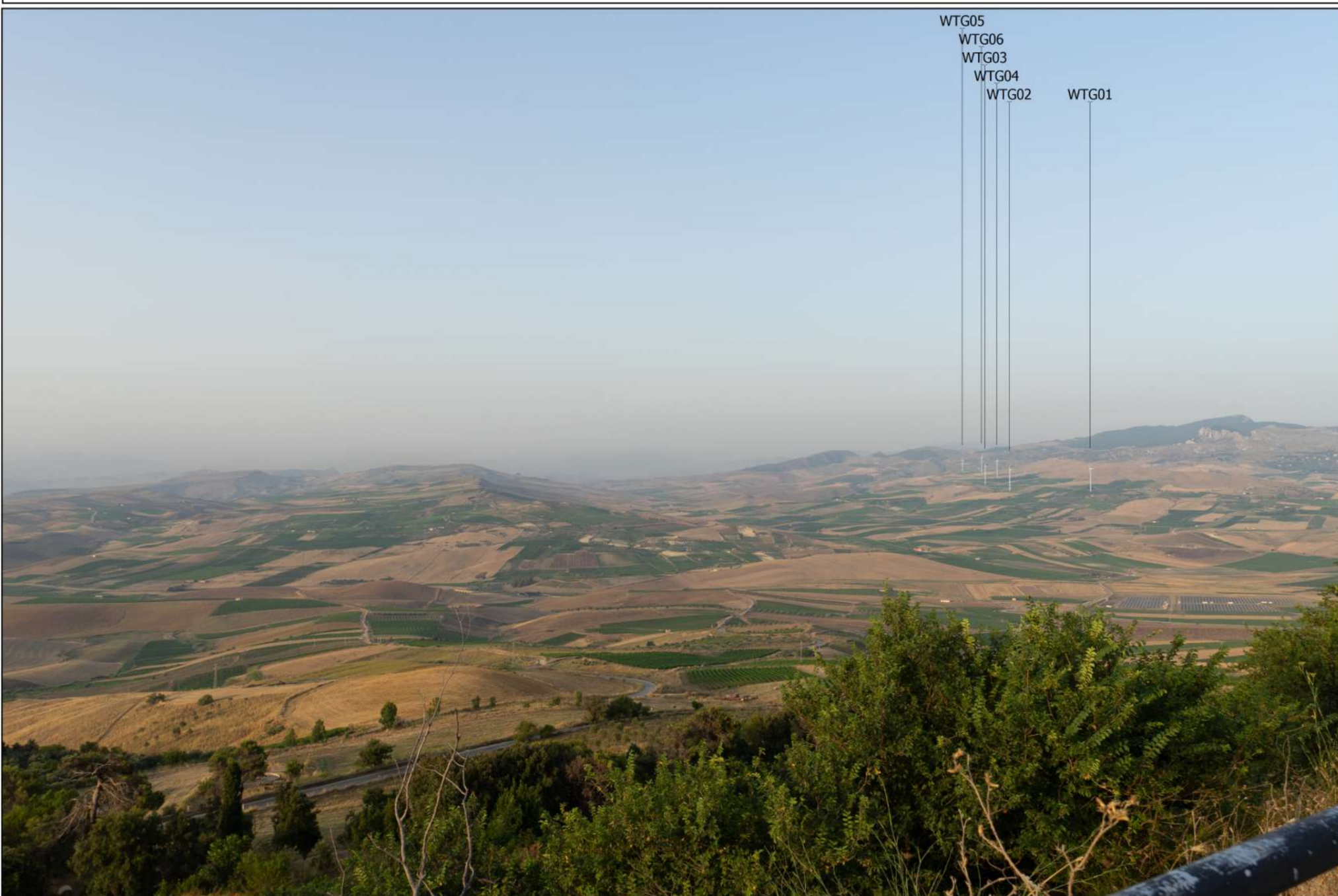
Inserimento Virtuale : 4 - Punto di osservazione sito in Montevago - Coord. WGS84/33N : 322530 E ; 4173916 N



Fotosimulazione: 4 - Punto di osservazione sito in Montevago - Coord. WGS84/33N : 322530 E ; 4173916 N



Inserimento Virtuale : 5 - Punto di osservazione sito presso il Santa Margherita Belice - Coord. WGS84/33N : 326139 E ; 4173434 N



Fotosimulazione: 5 - Punto di osservazione sito presso il Santa Margherita Belice - Coord. WGS84/33N : 326139 E ; 4173434 N

● Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati

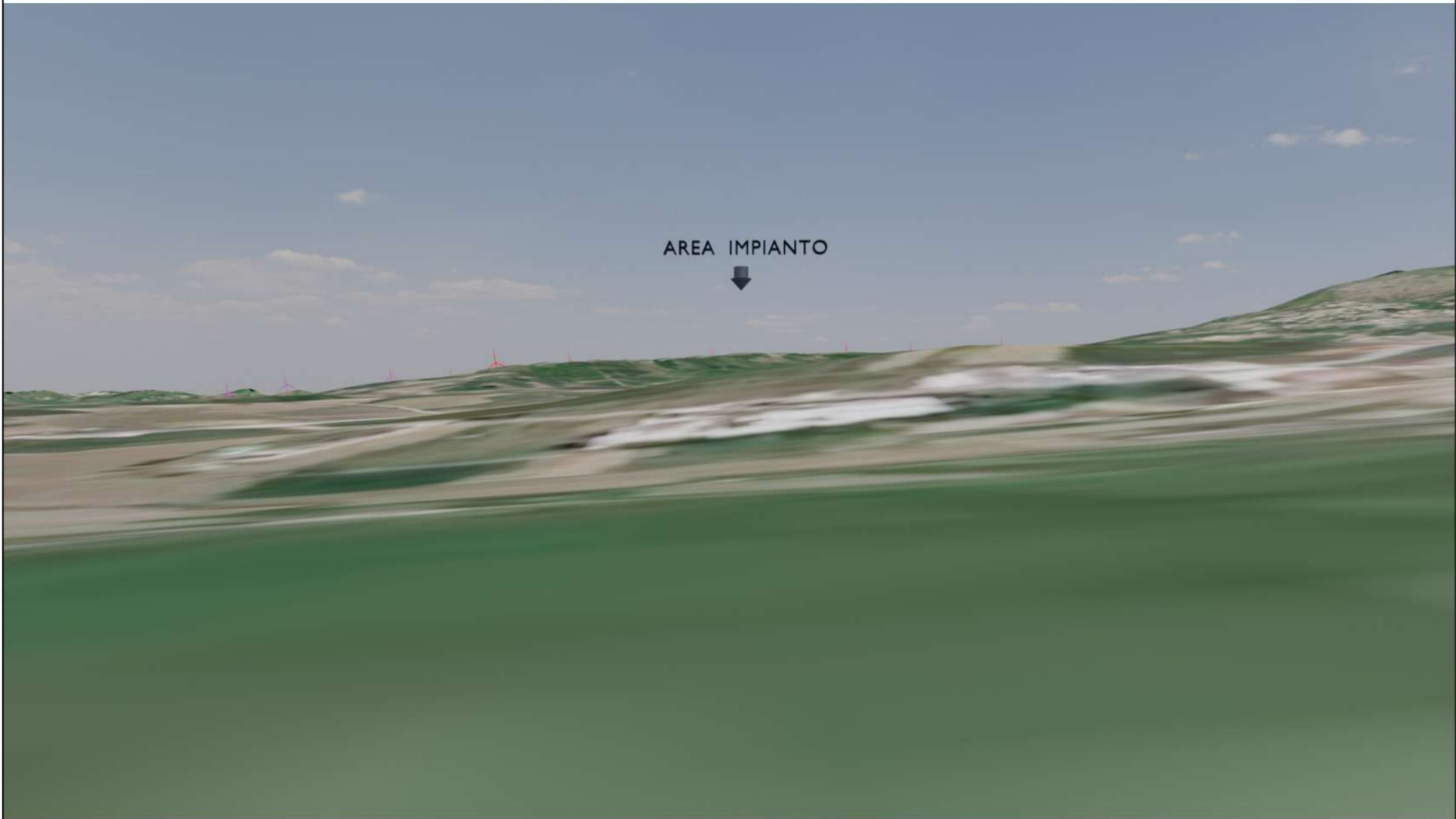


Inserimento Virtuale : 6 - Punto di osservazione posto presso il Lago Arancio - Coord. WGS84/33N : 328895 E ; 4168779 N



Fotosimulazione: 6 - Punto di osservazione posto presso il Lago Arancio - Coord. WGS84/33N : 328895 E ; 4168779 N

● Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati

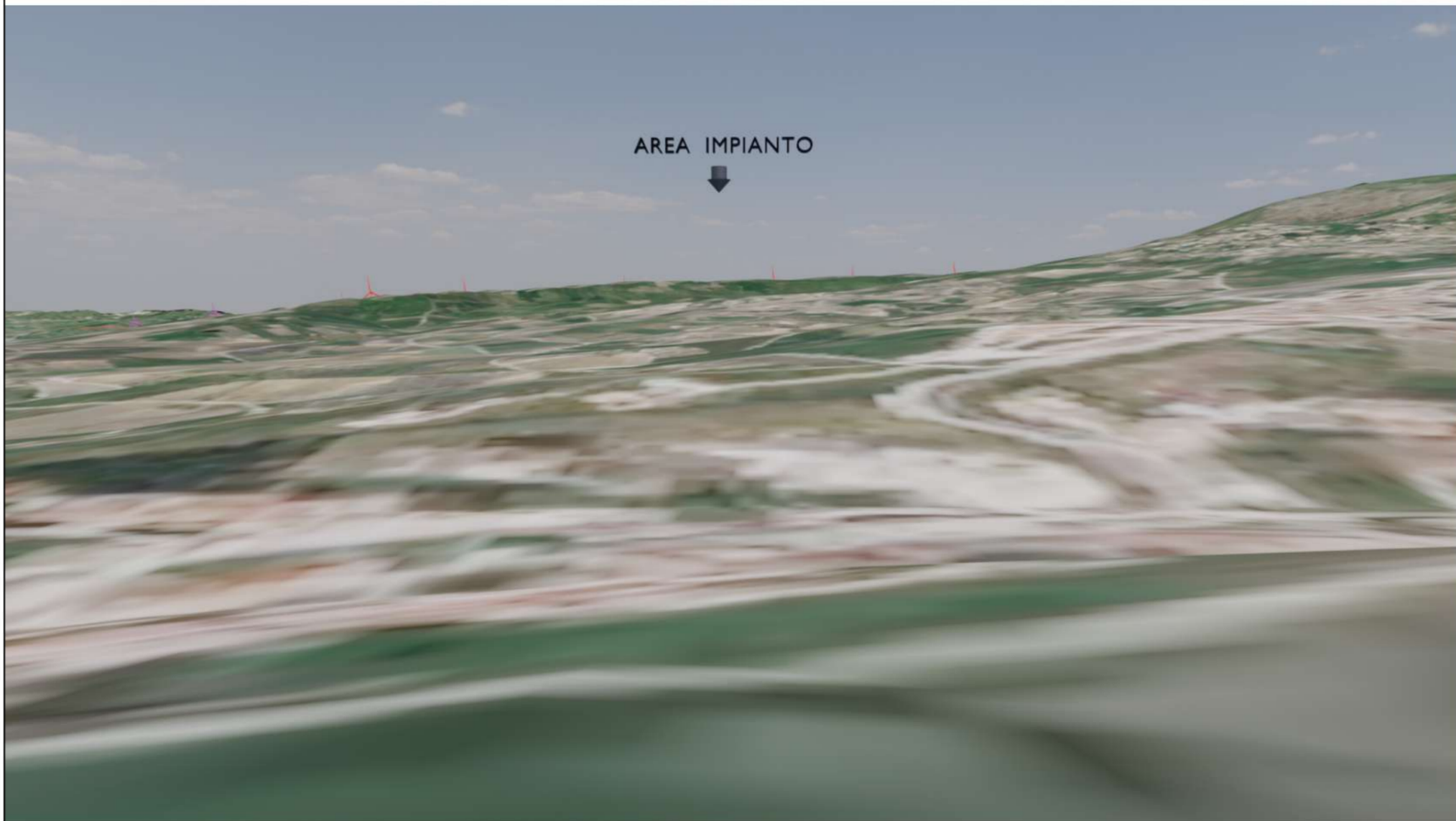


Inserimento Virtuale : 7 - Punto di osservazione posto presso Sambuca di Sicilia - Coord. WGS84/33N : 332672 E ; 4168248 N



Fotosimulazione: 7 - Punto di osservazione posto presso Sambuca di Sicilia - Coord. WGS84/33N : 332672 E ; 4168248 N

● Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati



Inserimento Virtuale : 8 - Punto di osservazione in prossimità della Chiesa Madre "La Matrice" in Sambuca di Sicilia
- Coord. WGS84/33N : 333678 E ; 4168709 N



Fotosimulazione: 8 - Punto di osservazione in prossimità della Chiesa Madre "La Matrice" in Sambuca di Sicilia
- Coord. WGS84/33N : 333678 E ; 4168709 N

AREA IMPIANTO



Inserimento Virtuale : 9 - Punto di osservazione nei pressi di Monte Adronone
- Coord. WGS84/33N : 335210 E ; 4173009 N

WTG01

WTG02

WTG03

WTG04

WTG05

WTG06



Fotosimulazione: 9 - Punto di osservazione nei pressi di Monte Adronone
- Coord. WGS84/33N : 335210 E ; 4173009 N

AREA IMPIANTO



Inserimento Virtuale : 10 - Punto di osservazione rappresentativo sito presso la Riserva Naturale Monte Genuardo
- Coord. WGS84/33N : 337072 E ; 4174856 N

WTG01 WTG02 WTG03
WTG04 WTG06
WTG05



Fotosimulazione: 10 - Punto di osservazione rappresentativo sito presso la Riserva Naturale Monte Genuardo
- Coord. WGS84/33N : 337072 E ; 4174856 N

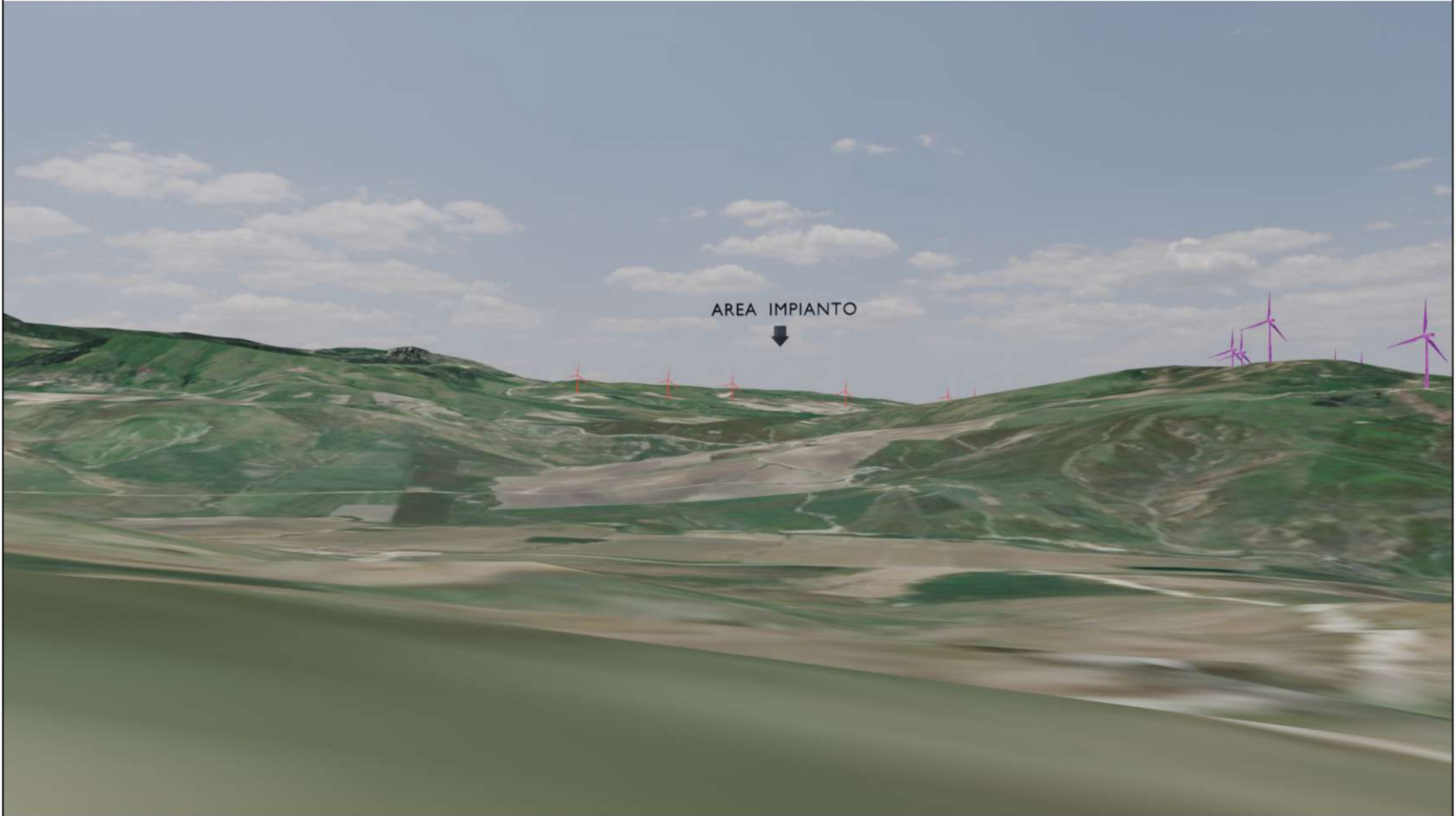


Inserimento Virtuale : 11 - Punto di osservazione nei pressi di Borgo Cavaliere
- Coord. WGS84/33N : 335616 E ; 4178591 N



Fotosimulazione: 11 - Punto di osservazione nei pressi di Borgo Cavaliere
- Coord. WGS84/33N : 335616 E ; 4178591 N

● Aerogeneratore in progetto ● Aerogeneratori di grande taglia esistenti ● Mini eolici esistenti ● Aerogeneratori in corso di autorizzazione o autorizzati



Inserimento Virtuale : 12 - Punto di osservazione rappresentativo del Bene paesaggistico Castello di Entella
- Coord. WGS84/33N : 334502 E ; 4181929 N



Fotosimulazione: 12 - Punto di osservazione rappresentativo del Bene paesaggistico Castello di Entella
- Coord. WGS84/33N : 334502 E ; 4181929 N