



REGIONE
SICILIA



PROVINCIA
DI TRAPANI



COMUNE
DI MARSALA



COMUNE
DI SALEMI



COMUNE
DI CALATAFIMI-SEGESTA

OGGETTO:

**Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato
"CE PARTANNA III"
situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta
provincia di Trapani (TP)**

ELABORATO:

RELAZIONE FOTOGRAFICA



PROPONENTE:

**AEI WIND
PROJECT V S.R.L.**

P.I. 16805261001
Via Vincenzo Bellini,
22 00198 Roma

C.F. e n. iscriz. REG. IMPR.: 16805261001

REA: RM_1676857
PEC: aewind.quinta@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n.1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F MRTCMN73D56H703E


EGM PROJECT S.R.L.

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot fogli	Nome file	Scala	
PD	I.E.	02	R		PRT_PD_02_RELAZIONE_FOTOGRAFICA		
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione				Ing. Carmen Martone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

<p>PROPONENTE:</p>  <p>AEI WIND PROJECT V S.R.L. P.I. 16805261001 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma</p>	<p>“Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato “CE PARTANNA III” situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta, in provincia di Trapani (TP)”</p> <p>RELAZIONE FOTOGRAFICA</p>	<p>DATA: FEBBRAIO 2023 <i>Pag. 1 di 12</i></p>
---	---	--

INDICE

1	PREMESSA	2
---	----------------	---

Figura 1_	Planimetria impianto con coni scatto	3
Figura 2_	\IMG_0588.JPG	4
Figura 3_	IMG_0595.JPG	5
Figura 4_	IMG_0599.JPG	6
Figura 5_	IMG_0600.JPG	7
Figura 6_	\IMG_0610.JPG	8
Figura 7_	IMG_0619.JPG	9
Figura 8_	IMG_0622.JPG	10
Figura 9_	\IMG_0625.JPG	11
Figura 10_	IMG_0632.JPG	12

<p>PROPONENTE:</p>  <p>AEI WIND PROJECT V S.R.L. P.I. 16805261001 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma</p>	<p>“Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato “CE PARTANNA III” situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta, in provincia di Trapani (TP)”</p> <p>RELAZIONE FOTOGRAFICA</p>	<p>DATA: FEBBRAIO 2023 <i>Pag. 2 di 12</i></p>
---	---	--

1 PREMESSA

La presente relazione fotografica è parte integrante di un progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato “CE PARTANNA III”, situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta in provincia di Trapani (TP).

L'area di progetto su cui verrà realizzato il parco eolico, così come si evince dalle foto di seguito riportate, è caratterizzata da orografia tipica delle zone collinari della zona, priva di complicazioni eccessive e con un'altezza media compresa tra 260 e 355 metri sul livello del mare.

Attualmente il sito presenta un uso del suolo principalmente agricolo; la copertura vegetale arborea è scarsa, quindi l'area in esame è caratterizzata da una rugosità media, caratteristica favorevole allo sfruttamento del vento.

Le turbine eoliche saranno posizionate in modo omogeneo, in direzione perpendicolare al vento prevalente N-NW.

Con la realizzazione dell'impianto, denominato “CE PARTANNA III”, si intende conseguire un significativo risparmio energetico, mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile rappresentata dal vento, tale tecnologia nasce dall'esigenza di coniugare:

la compatibilità con esigenze paesaggistiche e di tutela ambientale;

nessun inquinamento acustico;

un risparmio di combustibile fossile;

una produzione di energia elettrica senza emissioni di sostanze inquinanti.

Il progetto mira a contribuire al soddisfacimento delle esigenze di “Energia Verde” e allo “Sviluppo Sostenibile” invocate dal Protocollo di Kyoto, dalla Conferenza sul clima e l'ambiente di Copenaghen 2009 e dalla Conferenza sul clima di Parigi del 2015.

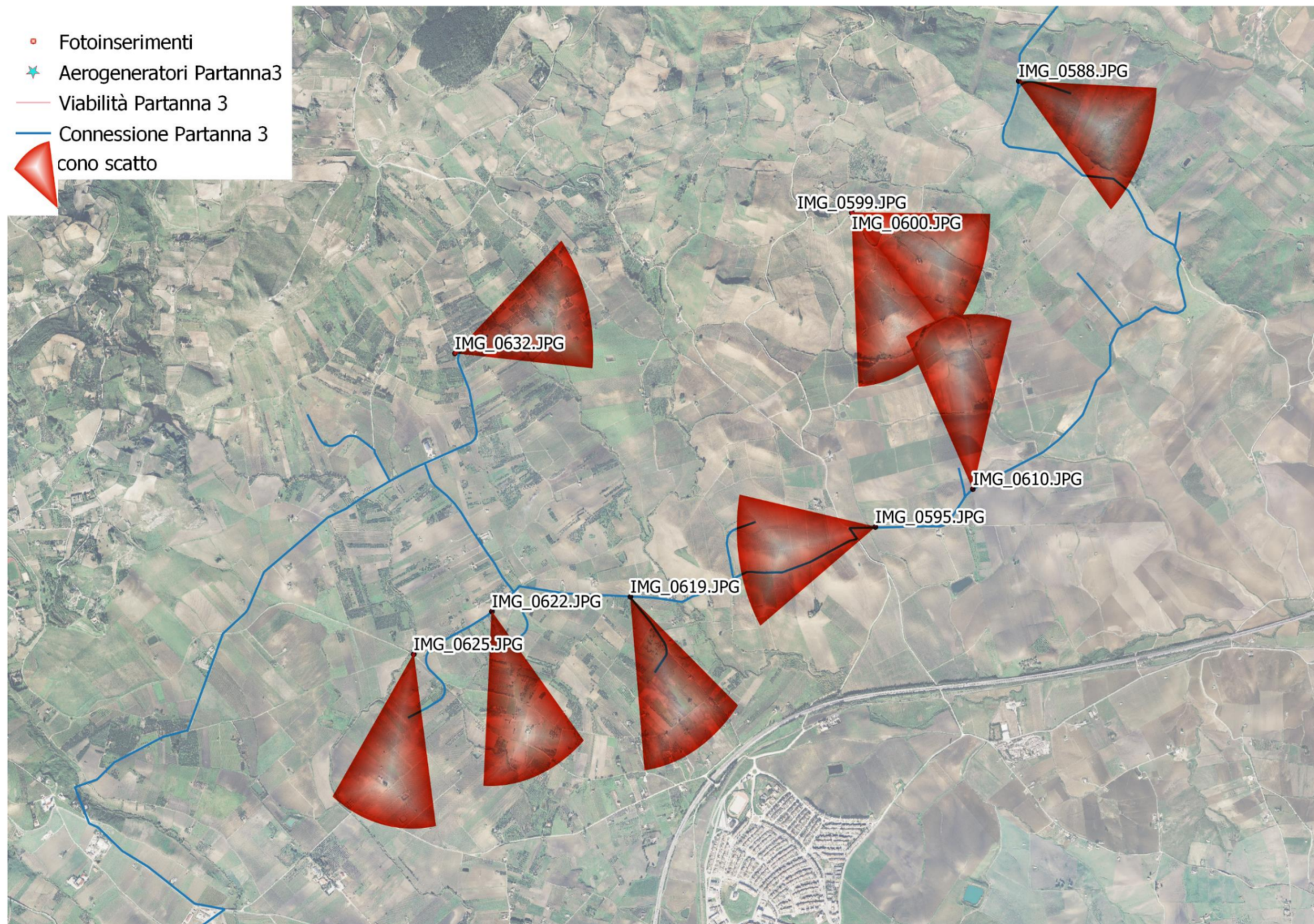


Figura 1_ Planimetria impianto con coni scatto

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 4 di 12



Figura 2_IMG_0588.JPG

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 5 di 12



Figura 3_IMG_0595.JPG

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 6 di 12



Figura 4_IMG_0599.JPG

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 7 di 12



Figura 5_IMG_0600.JPG

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 8 di 12



Figura 6_IMG_0610.JPG

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 9 di 12



Figura 7_IMG_0619.JPG

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 10 di 12



Figura 8_IMG_0622.JPG

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 11 di 12



Figura 9_IMG_0625.JPG

EOLICO PARTANNA 3

DATA:
FEBBRAIO 2023
Pag. 12 di 12



Figura 10_IMG_0632.JPG