



REGIONE  
SICILIA



PROVINCIA  
DI TRAPANI



COMUNE  
DI MARSALA



COMUNE  
DI SALEMI



COMUNE  
DI MAZARA DEL VALLO

OGGETTO:

**Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 39.6 MW  
denominato "CE PARTANNA II"  
situato nei comuni di Marsala, Salemi e Mazara del Vallo  
provincia di Trapani (TP)**

ELABORATO:

## RELAZIONE FOTOGRAFICA



PROPONENTE:

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

P.I. 16805241003  
Via Vincenzo Bellini,  
22 00198 Roma

C.F. e n. iscriz. REG. IMPR.: 16805241003  
REA: RM\_1676856  
PEC: aewind.quarta@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

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



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.IE	02	R		RS06REL0002A0.PDF	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione			Ing. Carmen Martone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

**RELAZIONE FOTOGRAFICA**

**INDICE**

1	PREMESSA.....	2
2	Planimetria impianto con coni scatto .....	3

Figura 1	PLANIMETRIA IMPIANTO CON CONI SCATTO.....	3
Figura 2	IMG_0001.JPG .....	4
Figura 3	IMG_0002.JPG .....	4
Figura 4	IMG_0636.JPG .....	5
Figura 5	IMG_0647.JPG .....	6
Figura 6	IMG_0651.JPG .....	7
Figura 7	IMG_0656.JPG .....	8
Figura 8	IMG_0659.JPG .....	9

## **RELAZIONE FOTOGRAFICA**

### 1 PREMESSA

La presente relazione fotografica è parte integrante di uno studio finalizzato alla progettazione di un parco eolico della potenza di 39.6 MW denominato “CE PARTANNA II” situato nei comuni di Marsala, Mazara del Vallo e Salemi, in provincia di Trapani (TP)”

L'area di progetto su cui verrà realizzato il parco eolico, così come mostrano le foto della presente relazione, è caratterizzata da orografia tipica delle zone collinari della zona, priva di complicazioni eccessive e con un'altezza media compresa tra 126 e 295 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

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

Con la realizzazione del suddetto impianto 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.



RELAZIONE FOTOGRAFICA

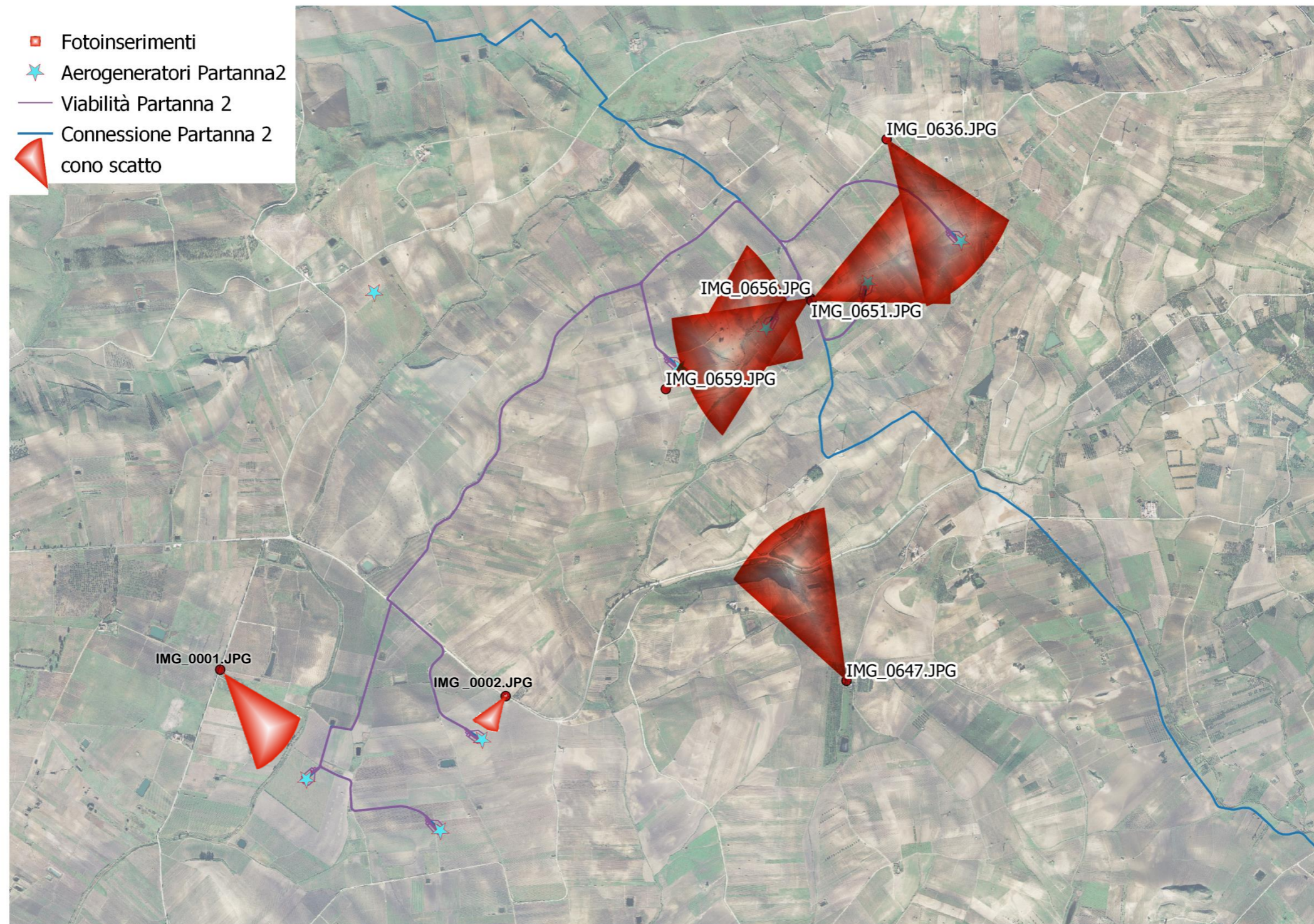


Figura 1\_PLANIMETRIA IMPIANTO CON CONI SCATTO



Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 42 MW denominato "CE PARTANNA II" situato nei comuni di Marsala, Mazara del Vallo e Salemi, in provincia di Trapani (TP)

DATA:  
FEBBRAIO 2023

Pag. 4 di 9

## RELAZIONE FOTOGRAFICA



Figura 2\_IMG\_0001.JPG



Figura 3\_IMG\_0002.JPG

**RELAZIONE FOTOGRAFICA**



*Figura 4\_IMG\_0636.JPG*



**RELAZIONE FOTOGRAFICA**



*Figura 5\_IMG\_0647.JPG*

**Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 42 MW  
denominato "CE PARTANNA II" situato nei comuni di Marsala, Mazara  
del Vallo e Salemi, in provincia di Trapani (TP)"**

**DATA:**  
**FEBBRAIO 2023**  
*Pag. 7 di 9*

## **RELAZIONE FOTOGRAFICA**



*Figura 6\_IMG\_0651.JPG*



**Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 42 MW  
denominato "CE PARTANNA II" situato nei comuni di Marsala, Mazara  
del Vallo e Salemi, in provincia di Trapani (TP)"**

**DATA:**  
**FEBBRAIO 2023**  
*Pag. 8 di 9*

## **RELAZIONE FOTOGRAFICA**



*Figura 7\_IMG\_0656.JPG*

**Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 42 MW  
denominato "CE PARTANNA II" situato nei comuni di Marsala, Mazara  
del Vallo e Salemi, in provincia di Trapani (TP)"**

**DATA:**  
**FEBBRAIO 2023**  
*Pag. 9 di 9*

## **RELAZIONE FOTOGRAFICA**



*Figura 8\_IMG\_0659.JPG*