



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

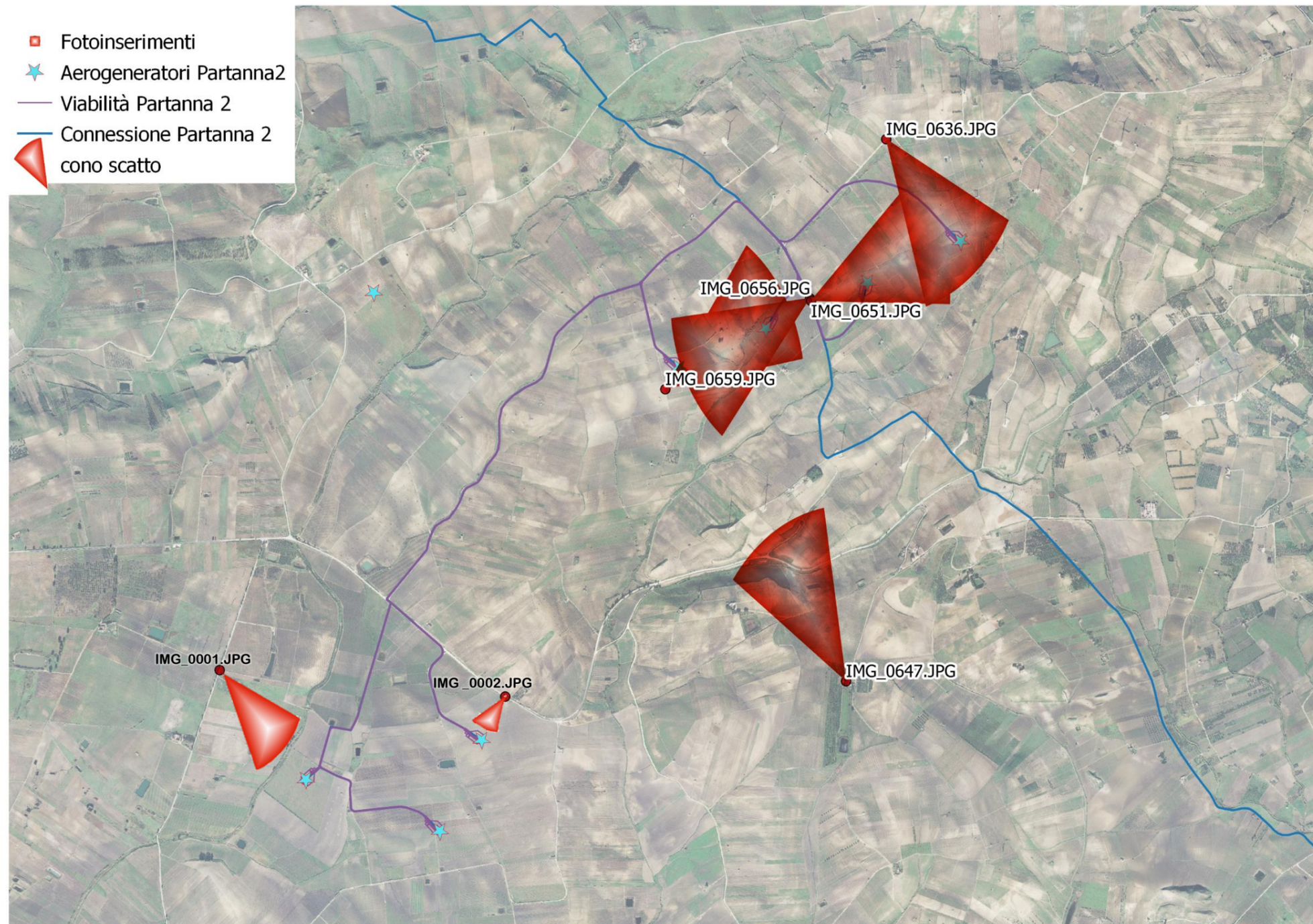


Figura 1_PLANIMETRIA IMPIANTO CON CONI SCATTO

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