

TITOLARE DEL DOCUMENTO:

AREN Green S.r.l.

Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A.

Sede legale e amministrativa: Via dell'Arrigoni n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245

Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna – Forlì-Cesena e Rimini | REA 326908 | C.F./P.Iva 04032170401

COMUNI DI ACERENZA E OPPIDO LUCANO (PZ)
LOCALITA' "TORRE VOSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI **IMPIANTO EOLICO** **"DONNA MARIANNA"**

REDAZIONE / PROGETTISTA:



AREN Electric Power S.p.A.
Società per Azioni con Unico Socio
Via dell'Arrigoni n. 308 - 47522 Cesena (FC)
Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274
Web: www.aren-ep.com

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

RELAZIONE FOTOGRAFICA – STATO DI FATTO

CODICE ELABORATO:

DMADT_GENR02001_00

FORMATO:

A4

Nr. EL.:

/

FASE:

**PROGETTO
DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	30/07/2024	A. Micolucci	A. Micolucci	A. Micolucci
01					
02					
03					
04					

Committente: AREN Green S.r.l. Via Dell'Arrigoni 308 47522 Cesena (FC)	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI ACERENZA E OPPIDO LUCANO (PZ) DENOMINATO "DONNA MARIANNA"	Nome del file: DMADT_GENR02001_00
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

SOMMARIO

1.	PREMESSA	2
2.	FOTOINSERIMENTO	2
2.1.	Punti di presa	2
2.2.	Stato di fatto	4

1. PREMESSA

La presente relazione mostra i punti di presa fotografica relativi allo stato di fatto del parco eolico che verrà realizzato in modo da poter produrre successivamente l'analisi della visibilità del "Parco Eolico" in progetto. Il progetto denominato "Donna Marianna" riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto da 9 aerogeneratori ognuno da 6 MW da installare nel territorio dei comuni di Acerenza e Oppido Lucano (PZ) su di un'area che interessa le località di "Torre Vosa" con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni, commissionato dalla società **AREN Green S.r.l.**

La finalità di un'analisi del paesaggio, oltre a riuscire a leggere i segni che lo connotano, è quella di poter controllare la qualità delle trasformazioni in atto, affinché i nuovi segni, che verranno a sovrapporsi sul territorio, non introducano elementi di degrado, ma si inseriscano in modo coerente con l'intorno.

2. FOTOINSERIMENTO

2.1. PUNTI DI PRESA

La collocazione degli aerogeneratori in progetto è la seguente:

TURBINA	E (UTM WGS84 33N) [m]	N (UTM WGS84 33N) [m]
DM01	583742	4515466
DM02	583511	4516007
DM03	584199	4515727
DM04	584121	4516256
DM05	584865	4516556
DM06	585714	4516209
DM07	585337	4515908
DM08	586017	4515607
DM09	586405	4516020

mentre i punti di vista riferito allo stato di fatto da cui si è analizzata la visibilità del parco eolico di progetto sono indicati sull'ortofoto seguente, e sono stati individuati all'interno di un buffer di 10 km intorno alle torri, da alcuni dei vincoli paesistici presenti nell'area in esame:

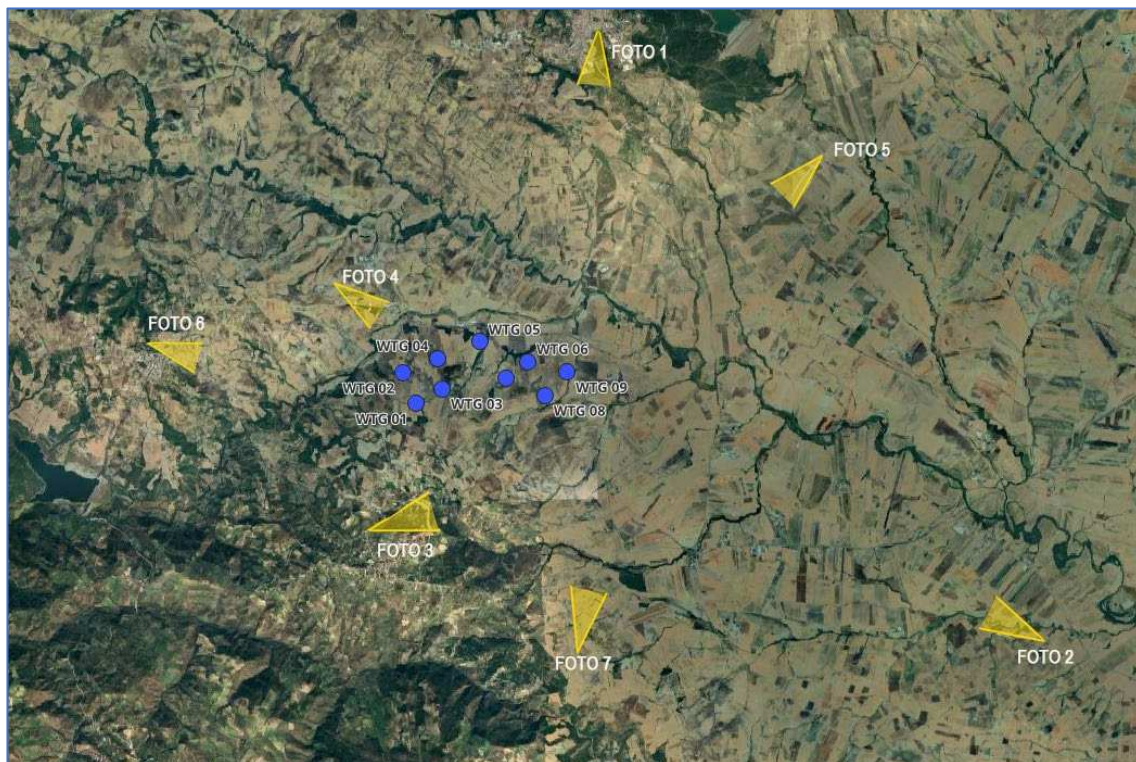


Figura 1 - Individuazione dei punti di presa fotografica dagli elementi sensibili

Le foto dello stato di fatto sono state realizzate da punti di interesse individuati:

- Foto 1 – centro urbano Genzano di Lucania, boschi, invaso di Genzano;
- Foto 2 – F.sa Gambarara, regio tratturo Tolve-Gravina, BP art.136 territorio comune di Irsina;
- Foto 3 – comune di Oppido Lucano, bosco;
- Foto 4 – masseria San Germano, Fiume Bradano, formazioni igrofile;
- Foto 5 – Valle Nocellaro, tratturo Acerenza-Corato, tratturello Palmira-Monteserico-Cano;
- Foto 6 – comune di Acerenza, boschi;
- Foto 7 – S. Gilio, formazioni igrofile;

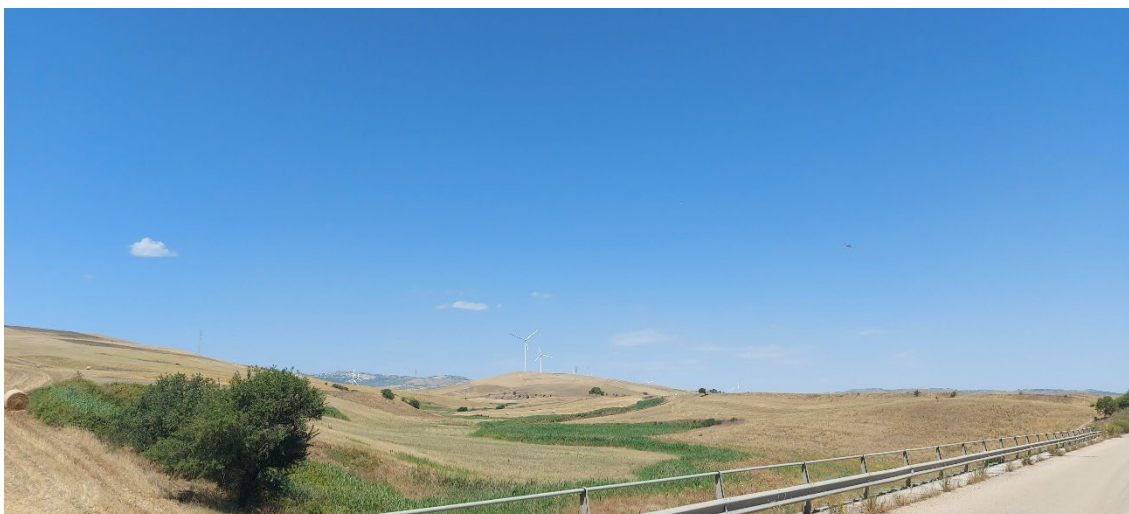
È importante evidenziare che in taluni casi, le dimensioni delle torri eoliche sono state volutamente sovradimensionate al fine di poter cautelativamente valutarne un'interferenza maggiore, al fine di dimostrarne comunque un basso impatto visivo.

2.2. STATO DI FATTO

Stato di fatto – Punto di presa fotografica 1



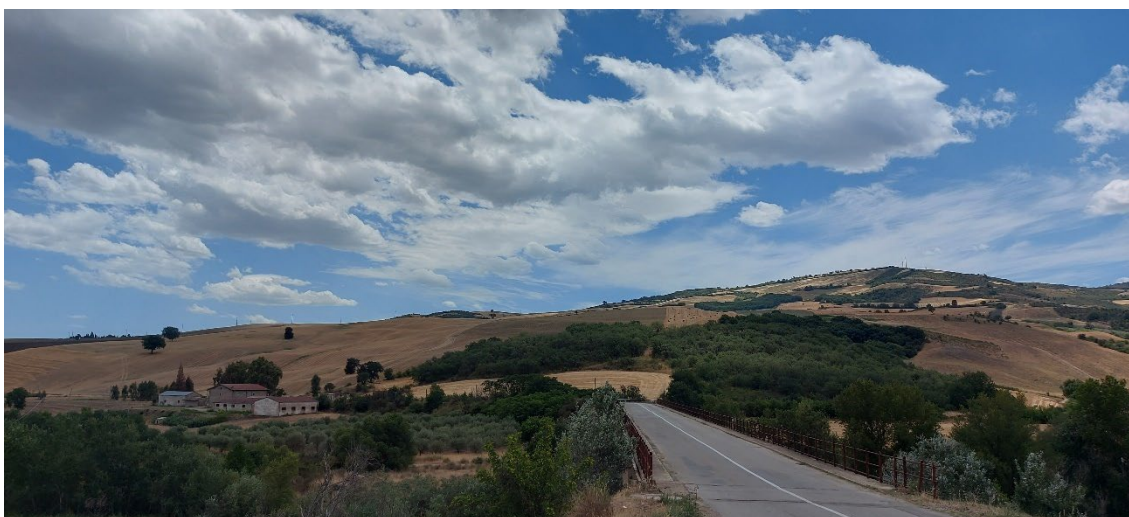
Stato di fatto – Punto di presa fotografica 2



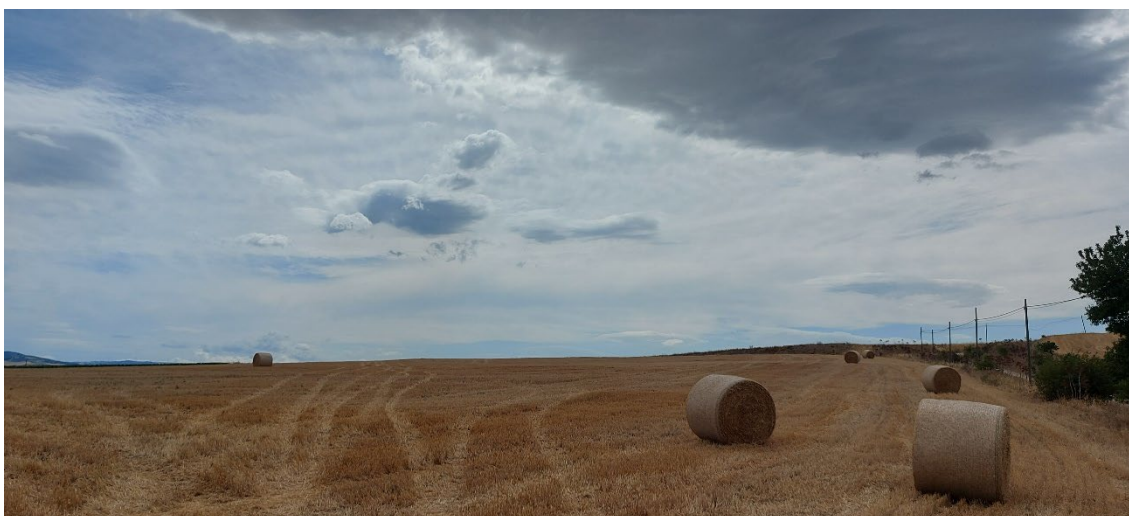
Stato di fatto – Punto di presa fotografica 3



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 4



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 5



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 6



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 7

