

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

COMUNE DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)
LOCALITA' "TUFAROLI"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "TUFAROLI"

REDAZIONE / PROGETTISTA:	PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:
		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851
		Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

TITOLO ELABORATO:

RELAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO

CODICE ELABORATO:

TUFDT_GENR02101_00

FORMATO:

A4

Nr. EL.:

/

FASE:

**PROGETTO
DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	09/11/2023	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 FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO (PZ) DENOMINATO "TUFAROLI"	Nome del file: TUFDT_GENR02101_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 riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori ognuno da 6 MW da installare nel territorio dei Comuni di Forenza e Palazzo San Gervasio (PZ) su di un'area che interessa le località di "Piano Madama Giulia" 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]
TU1	570500	4526780
TU2	570721	4525822
TU3	571341	4524997
TU4	571774	4525669
TU5	572448	4524903
TU6	573480	4525559
TU7	574158	4525765
TU8	574602	4526207
TU9	574529	4527132
TU10	575084	4527089

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:

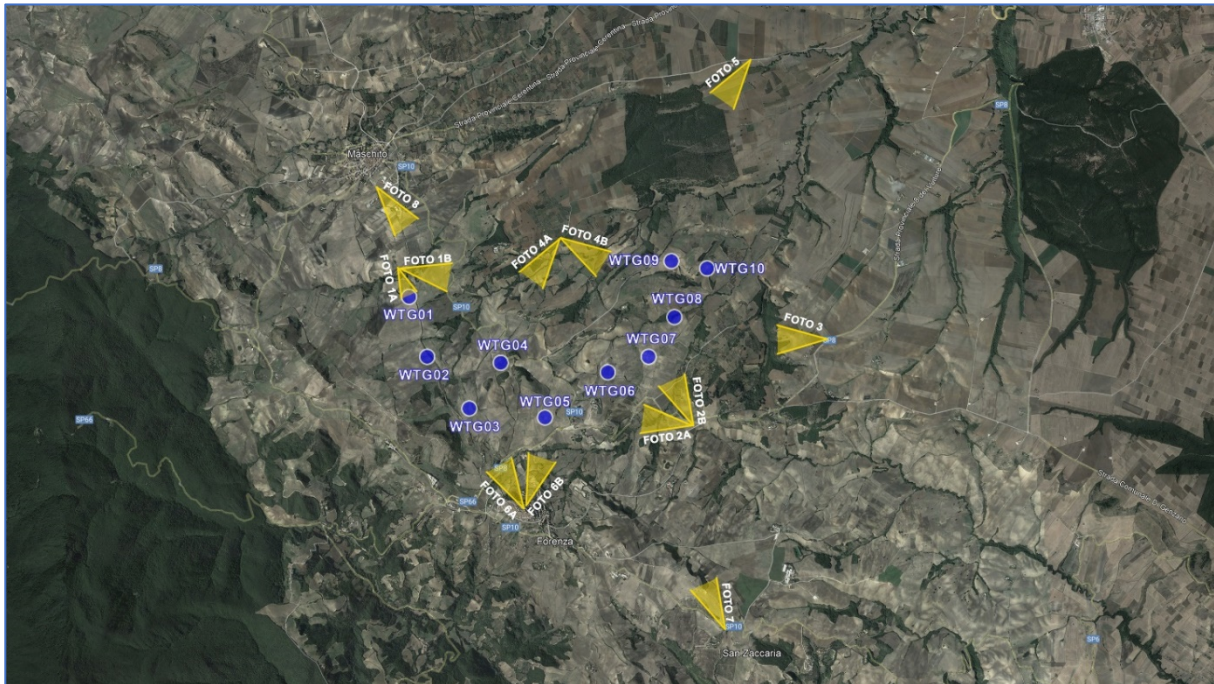


Figura 1 - Individuazione dei punti di presa fotografica dagli elementi sensibili

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

- Foto 1 – Vista da strada vicinale Forenza - Tratturo Comunale di Venosa n. 054 - PZ e Vallone Macchia Rotonda;
- Foto 2 – Vista da tratturo comunale di Palazzo S.Gervasio n- 056 - PZ;
- Foto 3 – Vista da strada Provinciale 8 del Vulture;
- Foto 4 – Vista da strada Provinciale 10 Venosina;
- Foto 5 – Vista da strada comunale di Maragnano;
- Foto 6 – Vista da Forenza, in particolare dal belvedere del bene monumentale "Ex Convento di S. Caterina";
- Foto 7 – Vista dal bene monumentale "Masseria Fortificata S. Zaccaria";
- Foto 8 – Vista dal bene monumentale "Palazzo Colombo"

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 1A



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 1B



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 2A



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 2B



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 3



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 4A



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 4B



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 5



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 6A



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 6B



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 7



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 8

