

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 VENOSA E MONTEMILONE (PZ)
LOCALITA' "PIANO REGIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI **IMPIANTO EOLICO** **"PIANO REGIO"**

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:



TITOLO ELABORATO:

RELAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO

CODICE ELABORATO:

PRGDT_GENR02101_00

FORMATO:

A4

Nr. EL.:

FASE:

**PROGETTO
DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	28/02/2023	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 VENOSA (PZ) E MONTEMILONE (PZ) IN LOCALITA' PIANO REGIO	Nome del file: PRGDT_GENR02101_00
--	--	---

SOMMARIO

1.	PREMESSA	2
2.	FOTOINSERIMENTO.....	2
2.1.	Punti di presa	2
2.2.	Stato di fatto	5

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 15 aerogeneratori ognuno da 4,7 MW da installare nel territorio dei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ) su di un'area che interessa le località di "Piano Regio" 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]
WTG 01	578281	4541394
WTG 02	578819	4540065
WTG 03	579367	4540437
WTG 04	579992	4540276
WTG 05	579981	4539478
WTG 06	578485	4539019
WTG 07	581983	4538881
WTG 08	566726	4537767
WTG 09	565729	4540881
WTG 10	567573	567573
WTG 11	568081	4538233
WTG 12	568176	4539163
WTG 13	571524	4538384
WTG 14	572015	4537548
WTG 15	572618	4537739

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:

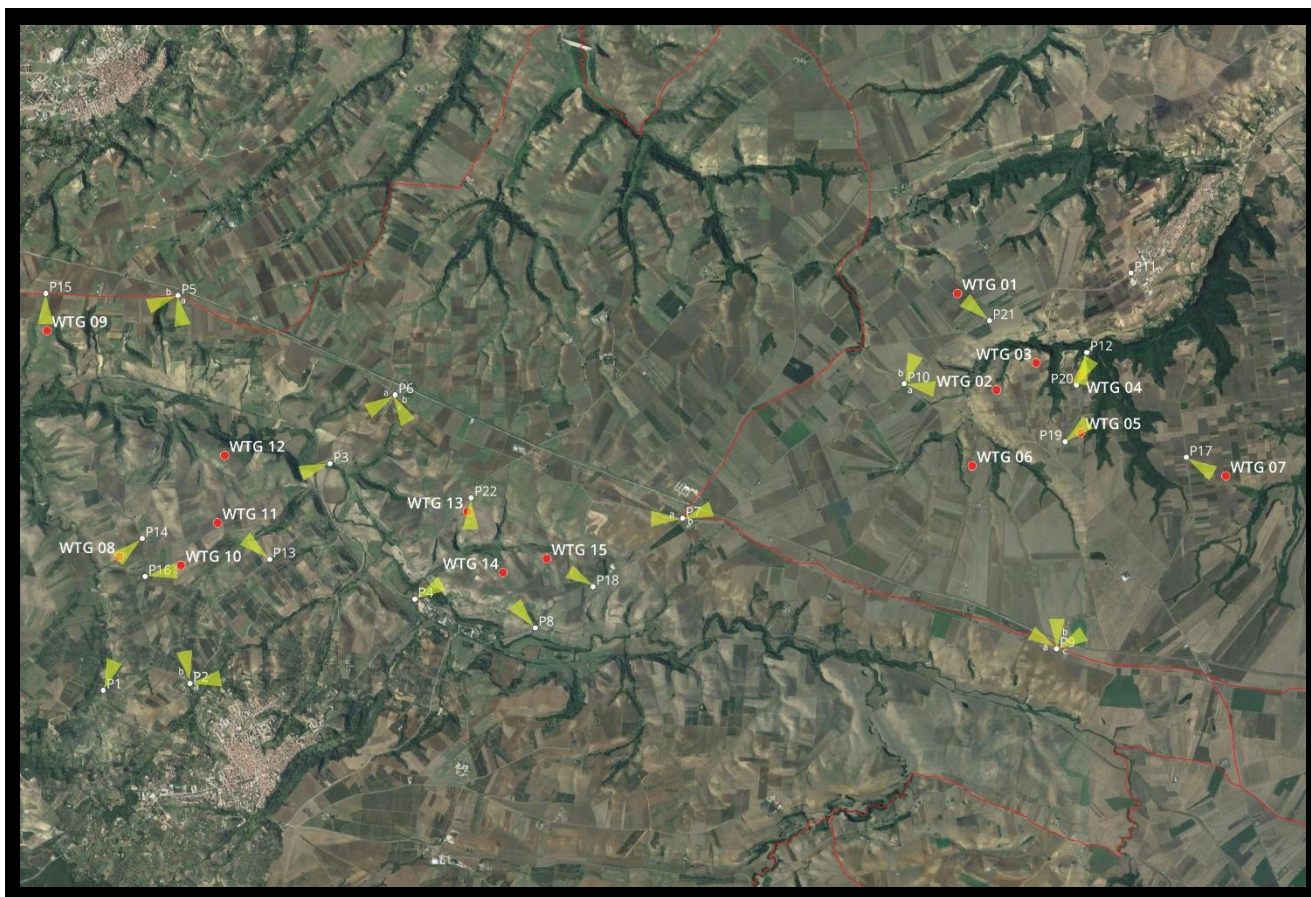


Figura 1 - Individuazione dei punti di presa fotografica dagli elementi sensibili

Le foto di inquadramento dello stato di fatto sono state realizzate dai seguenti punti:

- Foto 1 – SP 168 per le WTG08, WTG09, WTG10, WTG11, WTG12;
- Foto 2 – acque pubbliche “Vallone Contista, Torrente Vallone” per le WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05, WTG06, WTG07, WTG08, WTG09, WTG10, WTG11, WTG12, WTG13, WTG14, WTG15;
- Foto 3 – acqua pubblica “Fiumara di Venosa, Fiumara Matinella, la Fiumara” per le WTG08, WTG09, WTG10, WTG11, WTG12;
- Foto 4 – acqua pubblica “Vallone del Reale” per le torri da WTG01 a WTG4, WTG06, WTG07, WTG13, WTG14, WTG15;
- Foto 5 – “Regio Tratturo Melfi-Castellaneta” per le WTG08, WTG10, WTG11, WTG12;
- Foto 6 – “Regio Tratturo Melfi-Castellaneta” per le WTG08, WTG10, WTG11, WTG12, WTG13, WTG14, WTG15;
- Foto 7 – “Regio Tratturo Melfi-Castellaneta” per le torri da WTG01 a WTG15;
- Foto 8 – acqua pubblica “Fiumara di Venosa, Fiumara Matinella, la Fiumara” per le WTG08, WTG09, WTG10, WTG11, WTG12, WTG13, WTG14;
- Foto 9 – “Regio Tratturo Melfi-Castellaneta” per le torri da WTG01 a WTG15;
- Foto 10 – SP Montemilone-Venosa incrocio con SP86 per le torri da WTG01 a WTG05 e WTG07;
- Foto 11 – Montemilone per le torri da WTG02 a WTG06, WTG08 e le torri da WTG10 a WTG15;
- Foto 12 – Santuario per WTG04, WTG05, WTG06;
- Foto 13 – SP 109 del Piano Regio per la WTG11
- Foto 14 – Vista dalla WTG 08;

Committente: AREN Green S.r.l. Via Dell'Arrigoni 308 47522 Cesena (FC)	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI VENOSA (PZ) E MONTEMILONE (PZ) IN LOCALITA' PIANO REGIO	Nome del file: PRGDT_GENR02101_00
--	--	---

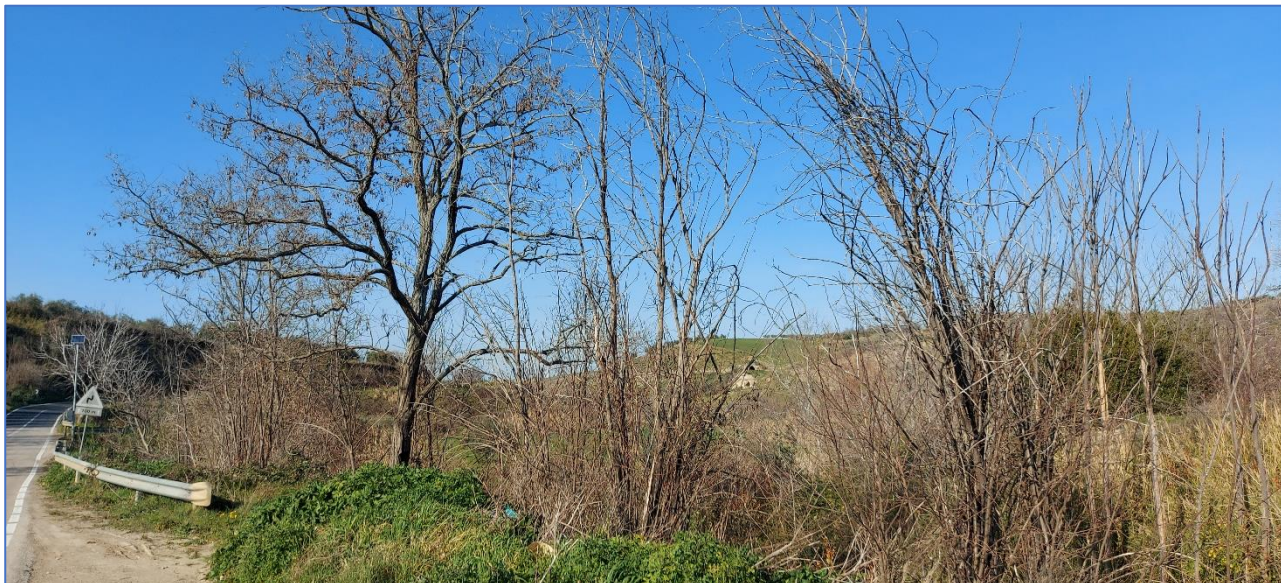
- Foto 15 – SP 69 Lavello- Ofantina per la WTG 09;
- Foto 16 – Vista dalla WTG10;
- Foto 17 – SP 21 delle Murge per la WTG07;
- Foto 18 – SP 18 Ofantina per la WTG14 e WTG15;
- Foto 19 – Vista dalla WTG05;
- Foto 20 – Vista dalla WTG04
- Foto 21 – SP Montemilone- Venosa per la WTG01
- Foto 22 – Vista dalla WTG13.

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.

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it	RELAZIONE FOTOGRAFICA STATO DI FATTO	Pagina 4 di 19
---	--	----------------

2.2. STATO DI FATTO

Stato di fatto – Punto di presa fotografica 1



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 4



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 5a



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 5b



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 6a



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 6b



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 7a



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 7b



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 8



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 9a



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 9b



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 9c



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 10a



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 10b



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 11



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 12



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 13



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 14



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 15



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 16



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 17



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 18



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 19



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 20



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 21



Stato di fatto – Punto di presa fotografica 22

