

Regione  
Molise



Provincia di  
Campobasso



Comune di  
Tufara



Comune di  
Gambatesa



Comune di  
Riccia



Comune di  
Cercemaggiore



Committente:

# RWE

**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

N° Documento:

**PEPI D EA 49.n**

ID PROGETTO:

**PEPI**

DISCIPLINA:

**PD**

TIPOLOGIA:

**D**

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**Album dei fotoinserimenti (Ante e Post Operam)-F12**

FOGLIO:

**1 di 1**

SCALA:

**N/A**

Nome file:

**PEPI\_D\_EA\_49.n\_Album dei fotoinserimenti (Ante e Post Operam)-F12.pdf**

Progettazione:



**ENERGY & ENGINEERING S.R.L.**

Via XXIII Luglio 139  
83044 - Bisaccia (AV)  
P.IVA 02618900647  
Tel./Fax. 0827/81480  
pec: energyengineering@legalmail.it

Progettista:



**Ing. Davide G. Trivelli**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

# FOTOINSERIMENTO "F12"

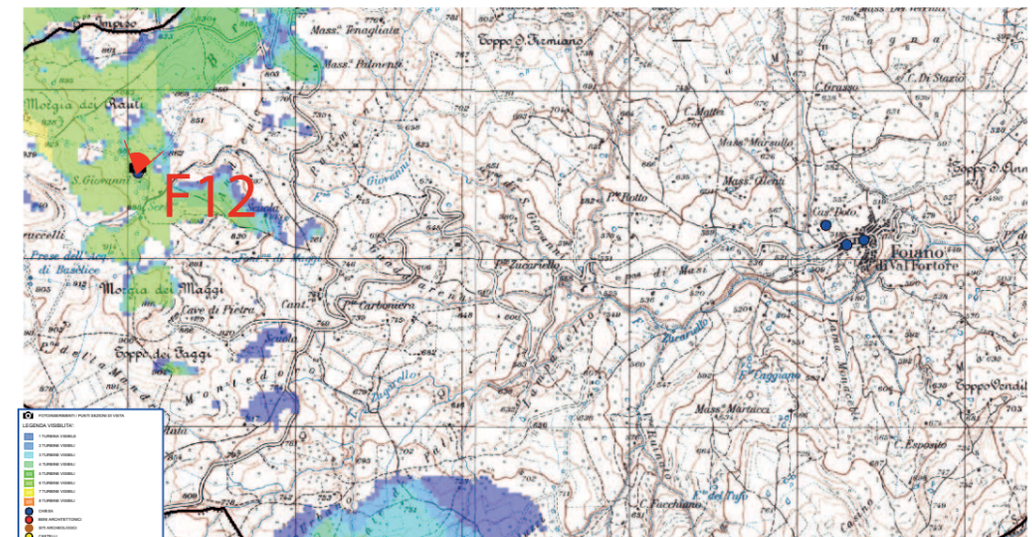
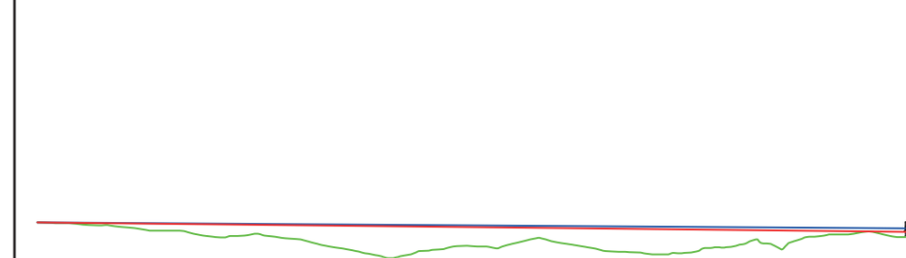
COMUNE DI FOIANO  
DI VAL FORTORE (BN)

COORDINATE WGS 84 SCATTO FOTOGRAFICO  
E 493997 N 4578357



Il punto di ripresa scelto è "Badia di S. Maria a Mazzocca" nel Comune di Foiano di Val Fortore (BN).  
Il punto di interesse si trova a ovest del centro abitato.  
Dallo studio dell'intervisibilità evince che nel punto scelto sono visibili 4 aerogeneratori su 8.

F12-FOIANO DI VAL FORTORE-BADIA DI S. MARIA A MAZZOCCA ALLA WTG T8  
DISTANZA 11598 M



(F12) FOIANO DI VAL FORTORE\_Badia di S. Maria a Mazzocca : Stato di fatto



## (F12) FOIANO DI VAL FORTORE\_Badia di S. Maria a Mazzocca : Fotosimulazione

Dal punto di interesse risultano visibili gli aerogeneratori di progetto ma ad una notevole distanza che li rende impercettibili.

Sul primo piano invece sono presenti degli aerogeneratori.

La percezione visiva e lo skyline sono modificati dagli aerogeneratori esistenti, invece l'impatto che provoca l'impianto di progetto è trascurabile vista la considerevole distanza.

