

Regione
Campania



Provincia di
Avellino



Comune di
Bisaccia



Comune di
Vallata



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma

P.IVA/C.F. 06400370968

PEC: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

R_48.d

ID PROGETTO:

PEBV

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

FORMATO:

Elaborato:

Documentazione necessaria per lo svincolo idrogeologico
DSAN ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000

FOGLIO:

1 di 1

SCALA: N/D

Nome file:

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	22/08/2022	PRIMA EMISSIONE			

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV). *Documentazione necessaria per lo svincolo idrogeologico previsto da R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267 o DSAN ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000 qualora non necessaria.*

COMMITTENTE: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L., via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968

DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA

Il sottoscritto Ing. Trivelli Davide Giuseppe nato a Bisaccia (AV) il 19/03/1977 CON C.F. TRVDDG77C19A881F ed ivi residente in Bisaccia (AV) in Via XXIII luglio, SNC, in qualità di Progettista di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nei Comuni di Bisaccia e Vallata (AV).

DICHIARA

alla S.V. che la documentazione necessaria per lo svincolo idrogeologico previsto da R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267 è allegata al progetto definitivo presentato e nello specifico gli elaborati necessari sono:

- 1) Relazione tecnica
- 2) Inquadramento territoriale
- 3) Grafici dello stato di fatto
- 4) Documentazione fotografica del fabbricato da demolire
- 5) Grafici di progetto
- 6) Profili e computo dei volumi
- 7) Documentazione fotografica dell'area di intervento
- 8) Relazione geologica-tencnica dell'area di intervento

Distinti saluti

BISACCIA, li 22/08/2022

IL PROGETTISTA

(Ing. Trivelli Davide Giuseppe)