

Regione
Campania



Provincia di
Avellino



Comune di
San Sossio Baronia



Comune di
Vallesaccarda



Comune di
Bisaccia



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 SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

R_48.d

ID PROGETTO:

PESV

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

FORMATO:

Elaborato:

DSAN ai sensi dell'art.47 del DPR n. 445 del 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	12/10/2022	PRIMA EMISSIONE			

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (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 San Sossio Baronia e Vallesaccarda (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 12/10/2022

IL PROGETTISTA

(Ing. Trivelli Davide Giuseppe)

