



-  Turbine di progetto tipo Vestas V172 (d: 172 m, h al mozzo 117 m)
-  Impianto in autorizzazione
-  Impianti esistenti
-  Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN a 150 kV "Bisaccia"

- SISTEMA TERRITORIALE**
-  Aree di collina (Colline dell'Alta Irpinia)
 -  Rete fluviale
- SISTEMA INSEDIATIVO**
-  Aree urbanizzate
 -  Aree industriali
-  Ambiti di maggiore modificazione del paesaggio dal punto di vista della percezione sociale e del rapporto identitario
 -  Principali relazioni fisico-funzionali tra i centri e complementarietà insediativa

| | | | |
|--|---|---|---|
|  |  |  |  |
| RWE | | | |
| RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwe.renewables@regional.it | | | |
| 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: D 27.a.21 | |
| ID PROGETTO: | PEBV | DISCIPLINA: | PD |
| Elaborato: Valutazione degli impatti cumulativi sul patrimonio culturale e identitario | | | |
| FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:25.000 | | Nome file: | |
| Progettazione: | | Progettista: | |
|  | |  | |
| ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA/C.F. 0818886047 Tel. Fax: 082761480 pec: energyengineering@regional.it | | Ing. Davide G. Trivelli  | |
| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto |
| 0 | 20/06/2022 | PRIMA EMISSIONE | |
| | | | Contrattato |
| | | | Approvato |