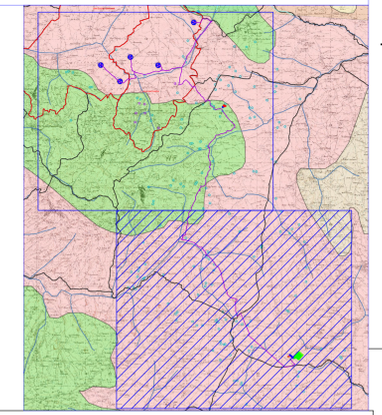


LEGENDA:

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO MT
- LINEA AT
- SSE UTENTE DA REALIZZARE
- STAZIONE ESISTENTE TERNA 'BISACCIA'
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- CONFINE COMUNALE
- Complesso di Flysch
- Complesso delle rocce impermeabili
- Complesso delle sabbie
- Fiumi principali
- Fiumi secondari
- Pozzi episupefici a carattere stagionale
Rif. Cartografia di base - IGM 1:25.000
- Pozzi sorgente
Rif. Carta idrogeologica - PUC Vallesaccarda

Acquedotti: sotterraneo, scoperto, in galleria
 Acquedotti: sopraelevato, su viadotto, diruto
 Canali: navigabile, su viadotto, in galleria
 Corsi d'acqua
 Salto in condotta forzata; canale d'irrig.ne montana
 Pozzo; sorgente; sifone
 Fontana; sistema; presa
 Abbeveratoio: abbeveratoio con fontana; depuratore; cascata



| | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Regione Campania | Provincia di Avellino | Comune di San Sossò Baronia | Comune di Vallesaccarda | Comune di Bisaccia | | |
| | | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - Roma P.IVA/C.F. 0640270969 PEC: rwe.renewables@legalmail.it | | | | |
| REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSÒ BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV) | | | | | | |
| Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI | | N° Documento: D 16.b.1 | | | | |
| ID PROGETTO: | PEV | DISCIPLINA: | PD | TIPOLOGIA: | | |
| Elaborato: | Carta idrogeologica | FORMATO: | | | | |
| Foglio: | 1 di 1 | Scala: | 1:10.000 | Nome file: | | |
| | | Progettista: | | | | |
| ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 82044 - Bisaccia (AV) P.IVA/C.F. 0620880064 Tel. Fax: 082316140 pec: energyengineering@legalmail.it | | Ing. Davide G. Trivelli | | | | |
| Rev. | Data | Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 0 | 12/10/2022 | | PRIMA EMISSIONE | | | |