



**LEGENDA:**

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO MT
- LINEA AT
- SSE UTENTE DA REALIZZARE
- STAZIONE ESISTENTE TERNA 'BISACCIA'
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- CONFINE COMUNALE

**LEGENDA**

- Zonizzazione
  - ◆◆◆◆ Perimetrazione vecchio centro
  - ◆◆◆◆ Perimetrazione urbana di piano
  - A ◆◆◆◆ Vecchio centro
  - B ◆◆◆◆ Zone residenziali esistenti
  - B1 ◆◆◆◆ Zone residenziali esistenti di completamento
  - C ◆◆◆◆ Zone di espansione residenziale esistenti (167)
  - C1 ◆◆◆◆ Zone di espansione residenziale di progetto
  - D ◆◆◆◆ Zona Industriale PIP
  - F1 ◆◆◆◆ Zone per attrezzature collettive
  - F2 ◆◆◆◆ Verde pubblico
  - F3 ◆◆◆◆ Zona per attività sportive
  - F4 ◆◆◆◆ Parco pubblico
  - F5 ◆◆◆◆ Parco privato (Per attrezzature alberghiere, turistiche e di tempo libero)
  - PEEP 1 di progetto (L.167)
  - PEEP 2 di progetto (per terremotati)
- Zone vincolate
  - ◆◆◆◆ Fascie di rispetto
  - ◆◆◆◆ Fascie di rispetto cimieriale
  - ◆◆◆◆ Fascie di rispetto stradale
  - ◆◆◆◆ Parcheggio
- Viabilità
  - ◆◆◆◆ Di progetto
  - ◆◆◆◆ Da potenziare
- Scuole
  - ◆◆◆◆ Esistenti
  - ◆◆◆◆ Di progetto

Le aree non campite all'interno dei confini comunali del Comune di San Sossio Baronia sono "Zone Agricole - E"

Comitente: <b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - Roma P.IVA/C.F. 06400370969 PEC: rwe.renewablesitaly@regional.it		
Titolo del Progetto: <b>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)</b>				
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		N° Documento: <b>D 27.e.2</b>		
ID PROGETTO: <b>PE5V</b>	DISCIPLINA: <b>PD</b>	FORMATO:		
Elaborato: Stralco strumento urbanistico e programmatico con ubicazione dell'impianto oggetto di autorizzazione e stralco delle N.T.A. - San Sossio Baronia				
FOGLIO: <b>1 di 1</b>		SCALA: <b>1:10.000</b>		Nome file:
		Progettista:		
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA/C.F. 06400370969 Tel. Fax: 0823161480 pec: energyengineering@regional.it		Ing. Davide G. Trivelli		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato
0	12/10/2022	PRIMA EMISSIONE		