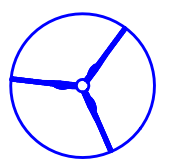



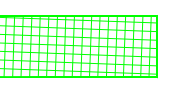

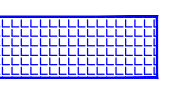

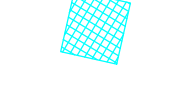
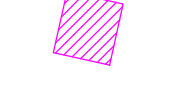







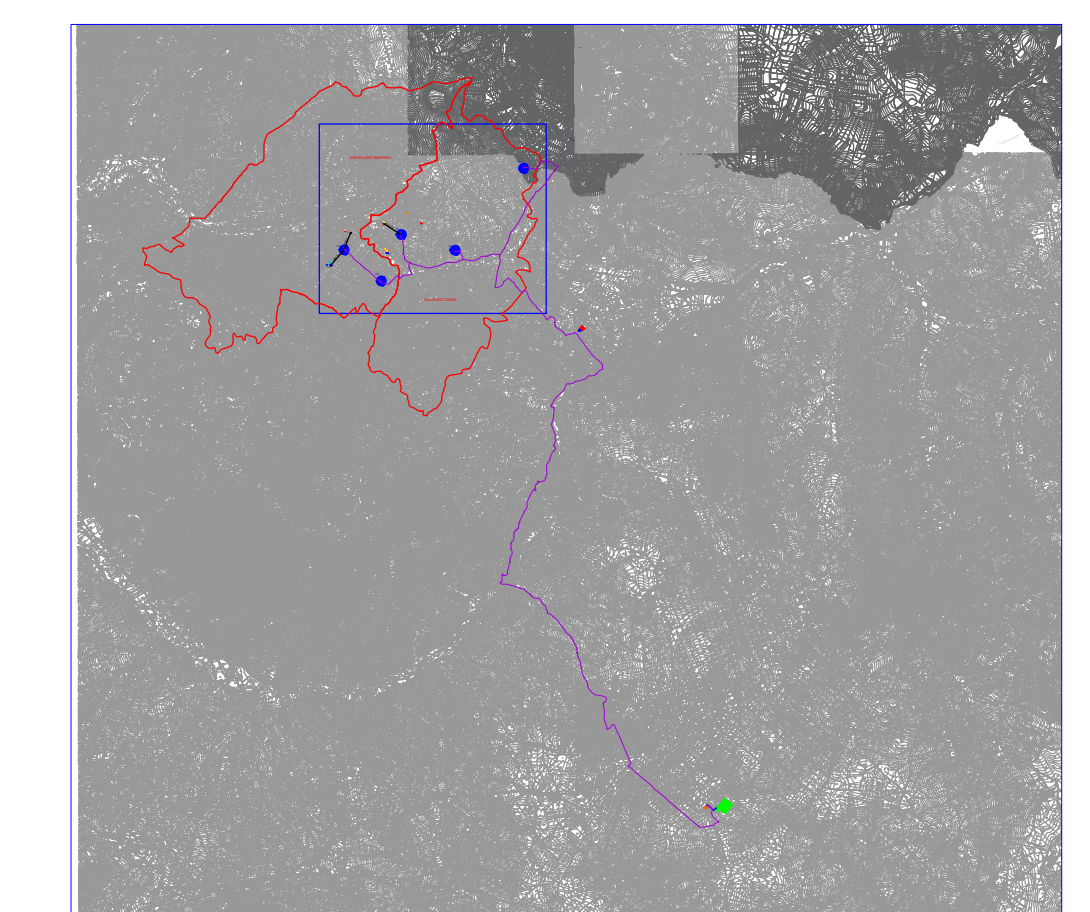


SAN SOSSIO BARONIA

VALLESACCARDA

LEGENDA:

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT
-  LINEA AT
-  SSE UTENTE DA REALIZZARE
-  STAZIONE ESISTENTE TERNA 'BISACCIA'
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  Abitazioni
-  Locali di deposito
-  Laboratori
-  Stalle
-  Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
-  Edificio religioso



Regione Campania	Provincia di Avellino	Comune di San Sossio Baronia	Comune di Vallesaccarda	Comune di Bisaccia	
<b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 80132 Roma P.FU/C.F. 0640370969 PEC: <a href="mailto:renewableitaly@rwe.com">renewableitaly@rwe.com</a>			
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.a.12</b>	
ID PROGETTO: <b>PE5V</b>	DISCIPLINA: <b>PD</b>	TIPOLOGIA: Cartografia di inquadramento territoriale con indicazione delle distanze dalle abitazioni	FORMATO:		
FOGLIO: <b>1 di 1</b>		SCALA: <b>1:5.000</b>	Nome file:		
Progettazione: 		Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 83041 - Bisaccia (AV) P.IVA 0281886047 Tel. Fax 0823161400 pec: <a href="mailto:energyengineering@regmail.it">energyengineering@regmail.it</a>		Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	12/10/2022	PRIMA EMISSIONE			

