




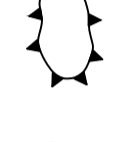



LEGGENDA:

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT
-  LINEA AT
-  SSE UTENTE DA REALIZZARE
-  STAZIONE ESISTENTE TERNA 'BISACCIA'
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE
-  FRANA PER COLAMENTO RAPIDA. STATO DI ATTIVITA' QUIESCENTE.
Fonte: Inventario dei fenomeni franosi ISPRA
-  SOLIFLUSSO
-  RETICOLO IDROGRAFICO

 Regione Campania	 Provincia di Avellino	 Comune di San Sossio Baronia	 Comune di Vallesaccarda	 Comune di Bisaccia	
<p>Comittente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>		<p>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)</p>			
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>		<p>N° Documento: D 15.d.1.1</p>			
ID PROGETTO: PESV	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA:	FORMATO: A1		
Elaborato: Carta dei dissesti in atto e quiescenti-San Sossio Baronia					
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000	Nome file:		
<p>Progettazione:</p>  <p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax: 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it</p>		<p>Progettista:</p>  <p>Ing. Davide G. Trivelli</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	18/10/2022	PRIMA EMISSIONE			

