



LEGENDA:

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT
-  LINEA AT
-  SSE UTENTE DA REALIZZARE
-  STAZIONE ESISTENTE TERNA 'BISACCIA'
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE
-  CONOIDE
-  ASTE PLUVIALI E TORRENTIZIE
-  ORLI DI SCARPATE COMPRESI TRA 10 E 20 METRI
-  ORLI DI SCARPATE MAGGIORI DI 20 METRI
-  FRANE COMPLESSE
-  FRANE ROTOTRASLANZIONALE
-  FRANE DI TIPO SOLIFLUSSIVO
-  DIREZIONE DEI MOVIMENTI FRANOSI

FONTE: PUC Vallesaccarda
 Divisione mappale dei fogli

 Regione Campania	 Provincia di Avellino	 Comune di San Sossio Baronia	 Comune di Vallesaccarda	 Comune di Bisaccia	
Committente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it			
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)					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: D 15.d.1.2			
ID PROGETTO:	PESV	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	
Elaborato:	Carta dei dissesti in atto e quiescenti-Vallesaccarda				
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:5.000	Nome file:	
Progettazione:  ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02518900647 Tel./Fax: 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it		Progettista:  Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	18/10/2022	PRIMA EMISSIONE			