



LEGENDA:

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

	1. Complessi alluvionali di riempimento dei bacini periferici
	2. Complessi costituiti da successioni sedimentarie di tipo misto
	3. Complesso calcareo
	4. Complesso calcareo-dolomico
	5. Complesso dei depositi alluvionali dei grandi corsi d'acqua
	6. Complesso dei flysch
	7. Complesso delle proclastiti lave e vulcaniti in genere
	8. Complesso delle rocce cristalline
	9. Complesso delle rocce impermeabili
	10. Complesso delle sabbie
	11. Complesso evaporitico
	12. Complesso indifferenziato pianura padano veneta
	13. Complesso multifida pianura padano veneta
	14. Laghi
	Reticolo idrografico

			
Comitente:			
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06400370969 PEC: renewablesitaly@rwe.com	
Titolo del Progetto:			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)			
Documento:		N° Documento:	
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		D 16.b	
ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:
PEV	Carta idrogeologica		
Elaborato:	FORMATO:		
Carta idrogeologica			
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:15.000
Progettazione:	Progettista:		
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 82044 - Bisaccia (AV) P.IVA/C.F. 06218140640 Tel. Fax. 082381440 pec: energyengineering@regalmail.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
0	25/08/2022	PRIMA EMISSIONE	
			Controllato
			Approvato