



- LEGGENDA:**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
 - CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
 - CABINA 36 kV DI UTENZA
 - SE RTN 150/36 kV RICCIA
 - AREA CANTIERE
 - AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 - CONFINE COMUNALE

Legenda:

- Pozzi episuuperficiali a carattere stagionale (Rif. Cartografia di base- IGM 25.000)

Complessi idrogeologici
(Rif. Hydrogeology of Continental Southern Italy in scala 1:250.000)

- 13 - Complesso arenaceo-conglomeratico
Proximal turbidite series, coarsening upward, locally with wadlysch facies, mainly constituted by sandstones and conglomerates (Castelveteri, Mount Sacro and Gorgoglione Formations). The lack of pelitic intercalations in the upper part of the sedimentary series allows a basal groundwater outflow in springs of local relevance (Mount Sacro, Mount della Stella a Mount Centaurino hydrogeological structures, in the southern Campania). → Permeabilità media per porosità e fratturazione
- 36 - Complesso calcareo-argilloso dell'Unità della Sicilia
Hydrogeological complex consisting mainly of varicoloured shales and clays including chaotically calcareous and calcareous-marly olistoliths (Varicoloured Clays). Similar terms are comprised in the less deformed Red Flysch series. Depending on its high gravitational mobility, this complex generally lies in topographic depressions, where it can form the basal impervious belt of the carbonate hydrogeological units, if in lateral contact with them. → Impermeabile

Comitente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archia Dario, 410 - 00192 Roma P.IVA: 0460370961 PEC: rwe@renewablesitalia.it					
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_15.1			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	AD	FORMATO: A3	
Elaborato: Carta idrogeologica con ubicazione degli acquiferi, dei pozzi e delle sorgenti							
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:15.000	Nome file: PERI_D_15.1_Carte idrogeologica con ubicazione pozzi			
Progettazione:		Progettista:					
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 02044 - Bassano del Grappa P.IVA: 02118000667 Tel. Fax: 027171400 www.energyengineering.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato		
1	27/10/2022	PRIMA EMISSIONE					