



LEGENDA:

-  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
- Indagini Geofisiche
-  Stendimento sismico MASW
 -  Stendimento sismico a rifrazione SR

Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Cassertano	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Ceremaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetero in Val Fortore
				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archimede Dario, 4103 - 00192 Roma P.IVA n. 04640370968 PEC: rwe@renewableitaly.it			
Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. 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 CASTELVETERO IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI D 14.7			
ID PROGETTO: PERI		DISCIPLINA: PD		TIPOLOGIA: D		FORMATO: A0	
Elaborato: Planimetria con georeferenziazione dei punti d'indagine							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:15.000		Nome file: PERI_D_14.7_Planimetria con georeferenziazione dei punti d'indagine.dwg			
Progettazione:				Progettista:			
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 02044 - Montelibretti (RM) P.IVA n. 02118000667 Tel. n. 0727 1480 pec: eneeng@energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
1	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE					