

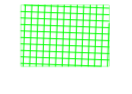
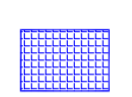


LEGENDA:

-  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

IFFI

-  n.d.
-  Crollo_ribaltamento
-  Scivolamento_rotazione_traslativo
-  Espansione
-  Colamento_lento
-  Colamento_rapido
-  Sprofondamento
-  Complesso

Regione Molise	Regione CampANIA	Provincia di CAMPANIA	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Cercemaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetero in Val Fortore
							
Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archimede, 410 - 00192 Roma P. IVA: 04603070968 PEC: rwe.renewables@rwi.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 14.4							
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: PAI - Carta dei dissesti in sito e quiescenti							
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:15.000	Nome file: PERI_14_PAI_Carta dei dissesti in sito e quiescenti			
Progettista: 				Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 02044 - Roma (RM) P. IVA: 0211800467 Tel. Fax: 067711400 www.energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
1	27/10/2022	PRIMA EMISSIONE					