



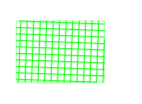

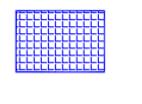




**LEGENDA:**

-  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
-  AREE PERCORSE O DANNEGGIATE DAL FUOCO

N.B.:Sull'area interessata dal progetto non ci sono aree percorse o danneggiate dal fuoco

							
<b>Comittente:</b>		<b>RWE</b>					
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archimede Dario, 4103 - 00192 Roma P.IVA n. 04640370968 PEC: rwe@renewableitaly.it					
Titolo del Progetto: <b>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).</b>							
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>				N° Documento: <b>PERI_D_27.a.12</b>			
ID PROGETTO: PERI		DISCIPLINA: PD		TIPOLOGIA: D		FORMATO: A0	
Elaborato: Aree percorse o danneggiate dal fuoco							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:15.000		Nome file: PERI_D_27.a.12_Aree percorse o danneggiate dal fuoco.dwg			
<b>Progettazione:</b>				<b>Progettista:</b>			
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 02044 - Montelibretti (RM) P.IVA n. 0211800467 Tel. n. 0727 1480 www.energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
1	27/10/2012	PRIMA EMISSIONE					