



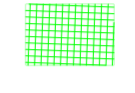

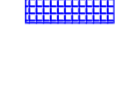




LEGENDA:

-  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
-  INTERFERENZE CON CANALI, FOSSI E ATTRAVERSAMENTI

							
Comitente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archimede Dario, 4103 - 00192 Roma P.IVA n. 04640370968 PEC: rwe@renewableitaly.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.27.g			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: ATTRAVERSAMENTI							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:15.000		Nome file: PERI_D_27_g_Attraversamenti.rvt			
Progettazione:				Progettista:			
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 02044 - Montelibretti (RM) P.IVA n. 02118000667 Tel. n. 072711400 www.energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato		
1	27/10/2022	PRIMA VERSIONE					