
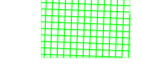




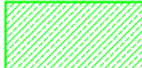


LEGENDA:

-  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
-  STRADA STATALE
-  STRADA PROVINCIALE
-  STRADA COMUNALE
-  VIABILITA' DI ESERCIZIO DA REALIZZARE
-  ALLARGAMENTI TEMPORANEI VIABILITA'

							
Comitente:		RWE					
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archimede Dario, 4103 - 00192 Roma P.IVA n. 04663070968 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), CEREMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_27.a.11			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	PRESENTATO:	AD
Evaluato: Sistema viario di accesso al sito							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:15.000		Nome file: PERI_D_27.a.11_Sistema viario di accesso al sito.pdf			
Progettazione:				Progettista:			
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 02044 - Montelibretti (RM) P.IVA n. 0211800467 Tel. n. 0727 11400 www.energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato		
1	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE					