
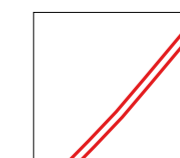
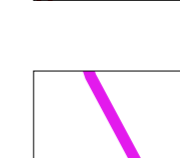
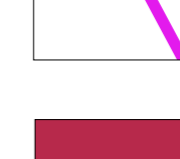
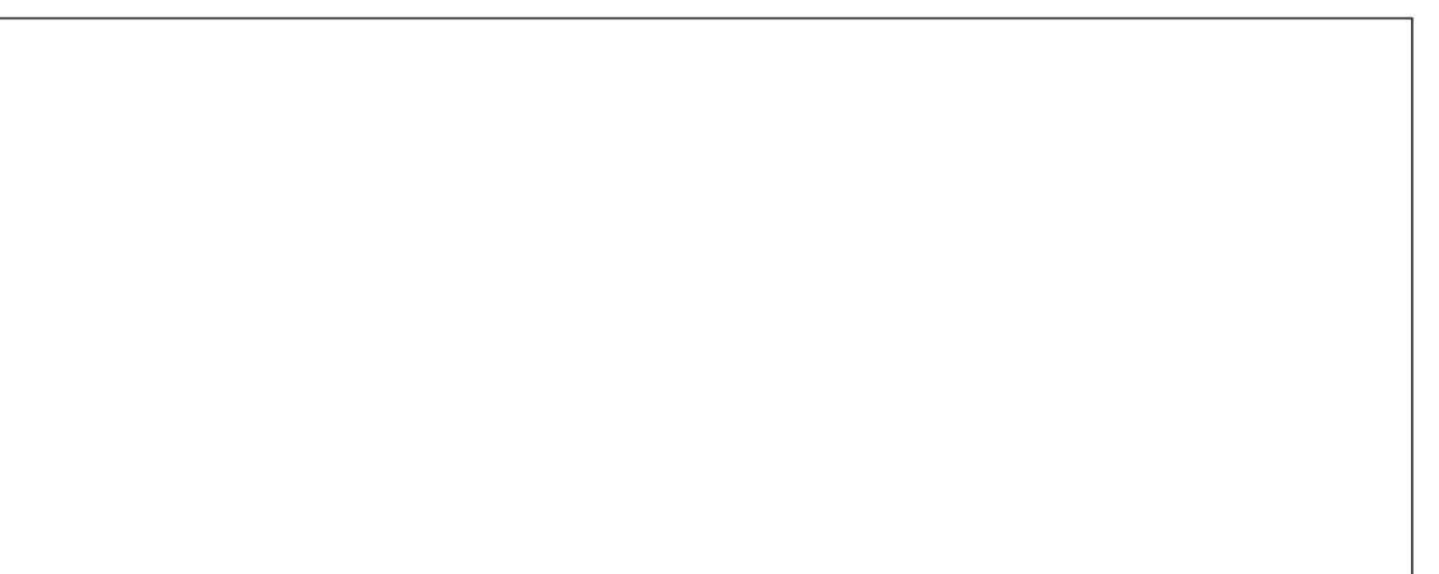



Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Elettrodotto interrato MT in progetto
-  Elettrodotto interrato AT in progetto
-  Sottostazione elettrica di trasformazione (SET) in progetto



		E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vesputi, 2 - 20124 Milano P.IVA/C.F. 06402700968 pec: e.onclimate@ewebasilicata.it	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "VENUSIA"		Documento: PROGETTO DEFINITIVO	
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003		N° Documento: PEVE_A.16.b.5	
ID PROGETTO:	PEVE	DISCIPLINA:	IP
Elaborato:		TIPOLOGIA:	T
		FORMATO:	A3
LAY-OUT IMPIANTO			
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:10.000
Nome file:	PEVE_A.16.b.5 - Layout impianto.pdf		
Progettazione:			
			
NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		dott. ing. Giuseppe Guzzo Foliano dott. ing. Giuseppe Costabile dott. ing. Francesco Merigolo	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato
			Controllato
			Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev
			ECR