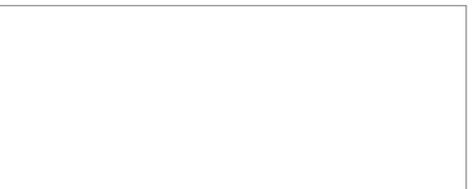


Legenda

-  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)		Progettisti:  ANGELO COSTANTINI dott. ing. Giacomo Guzzo Foliano dott. ing. Francesco Merigolo	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev
			ECR