


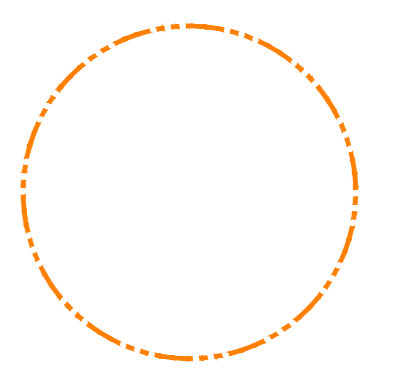
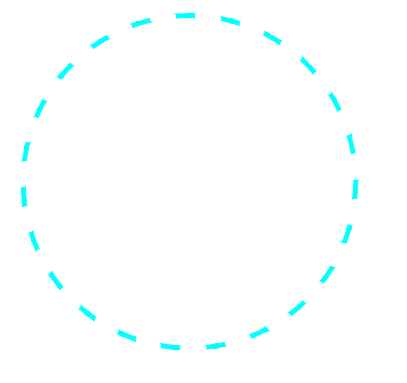
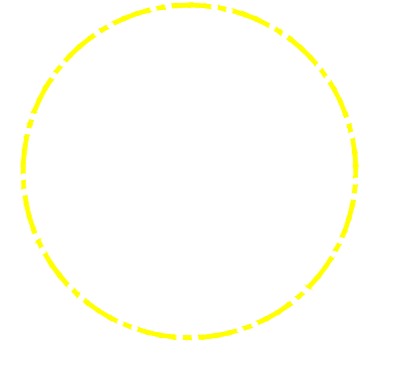
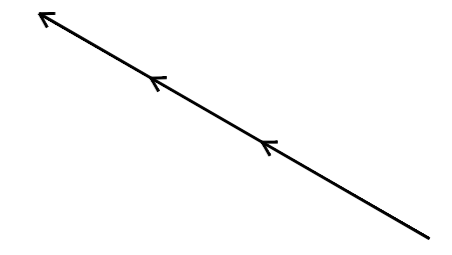

COMUNE DI CHIEUTI

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

COMUNE DI SERRACAPRIOLA

COMUNE DI ROTELLO

LEGENDA

-  WTGXX
-  cerchio: $r = 3 \cdot d = 3 \cdot 170 \text{ m} = 510 \text{ m}$
-  cerchio: $r = 5 \cdot d = 5 \cdot 170 \text{ m} = 850 \text{ m}$
-  cerchio: $r = 7 \cdot d = 7 \cdot 170 \text{ m} = 1190 \text{ m}$
-  direzione prevalente del vento (da studio anemometrico presentato)
-  limiti amministrativi comunali

Fonte: <http://www.sit.puglia.it/>
 Fonte: Regione Molise
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	27/04/2022	emissione - integrazione nota MITE del 07.03.2022 prot.1315	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	SCALE	DESCRIPTION	C. Caputo	A. Marocco	A. Depp
			PREPARED	CHECKED	APPROVED

	PROJECT	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)								
	FILE NAME	GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.135.00								
	CLASSIFICATION	WIND FARM	FORMAT	A0	SCALE	1:10.000	PLOT SCALE	1:1	SHEET	1 di 1
	UTILIZATION SCOPE	Titolo Autorizzativo		TITLE	Carta interdistanza WTG con cerchi - MITE v.1.1d					

VALIDATION												
VALIDATED BY	F.TAMMA	GROUP	FUNCTION	TYPE	BOILER	COUNTRY	TIC	CODE	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
VERIFIED BY	TEDESCHI	COLLABORATOR	COLANTONI	GRE	EEC	R26	ITW	1522800	13500			