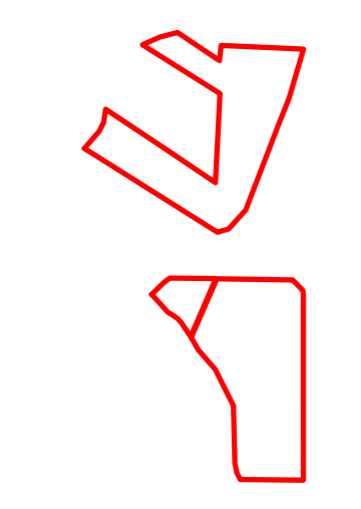
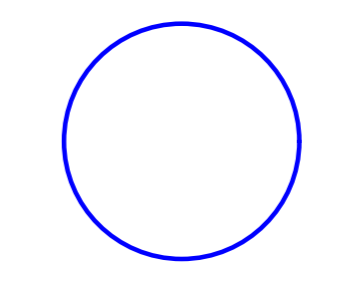


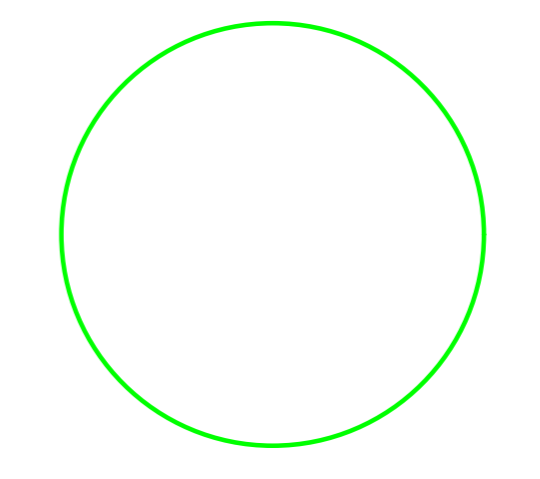
Legenda



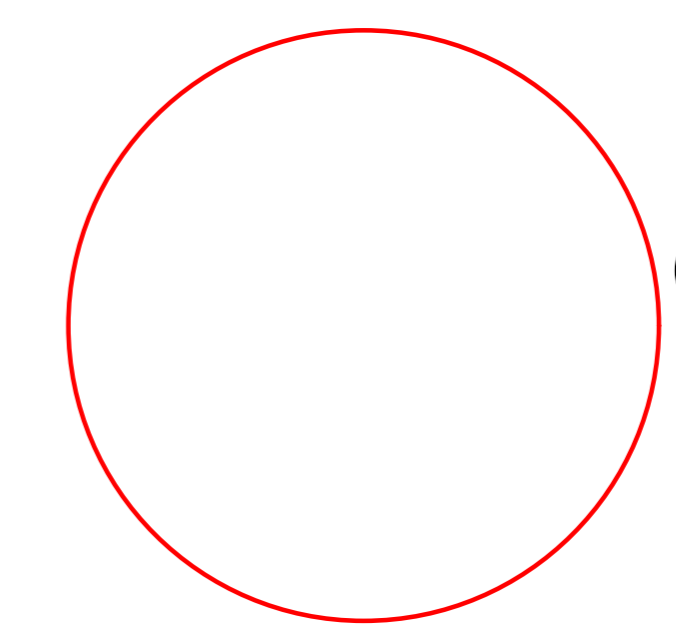
Ingombro dell'impianto



Circonferenza con raggio 1000 m



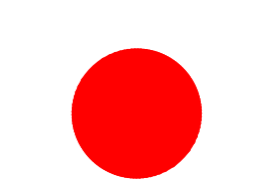
Circonferenza con raggio 5000 m



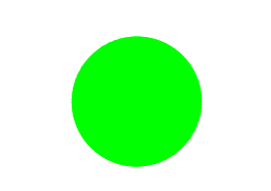
Circonferenza con raggio 10000 m



Eolico autorizzato



Eolico realizzato



Fotovoltaico realizzato

01 Progetto Definitivo Volitalia Italia S.r.l. Viale Montese, 32 Milano (MI) - 20133 - Italia Tel. +39 02 8005009 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it		19/07/2023 001001 19/07/2023 001001		19/07/2023 CSL	
DISSEGNO: CSL	CONTROLLO: VCC	APPROVATO: VCC	volitalia IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O TRAMISSE SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.		
COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immissione in rete di 35 MW, da realizzare nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc.				01 Documento N. DEV-PLN-005-01-IT-S-CE091-IT	
titolo: TAVOLA DELL'EFFETTO CUMULO					