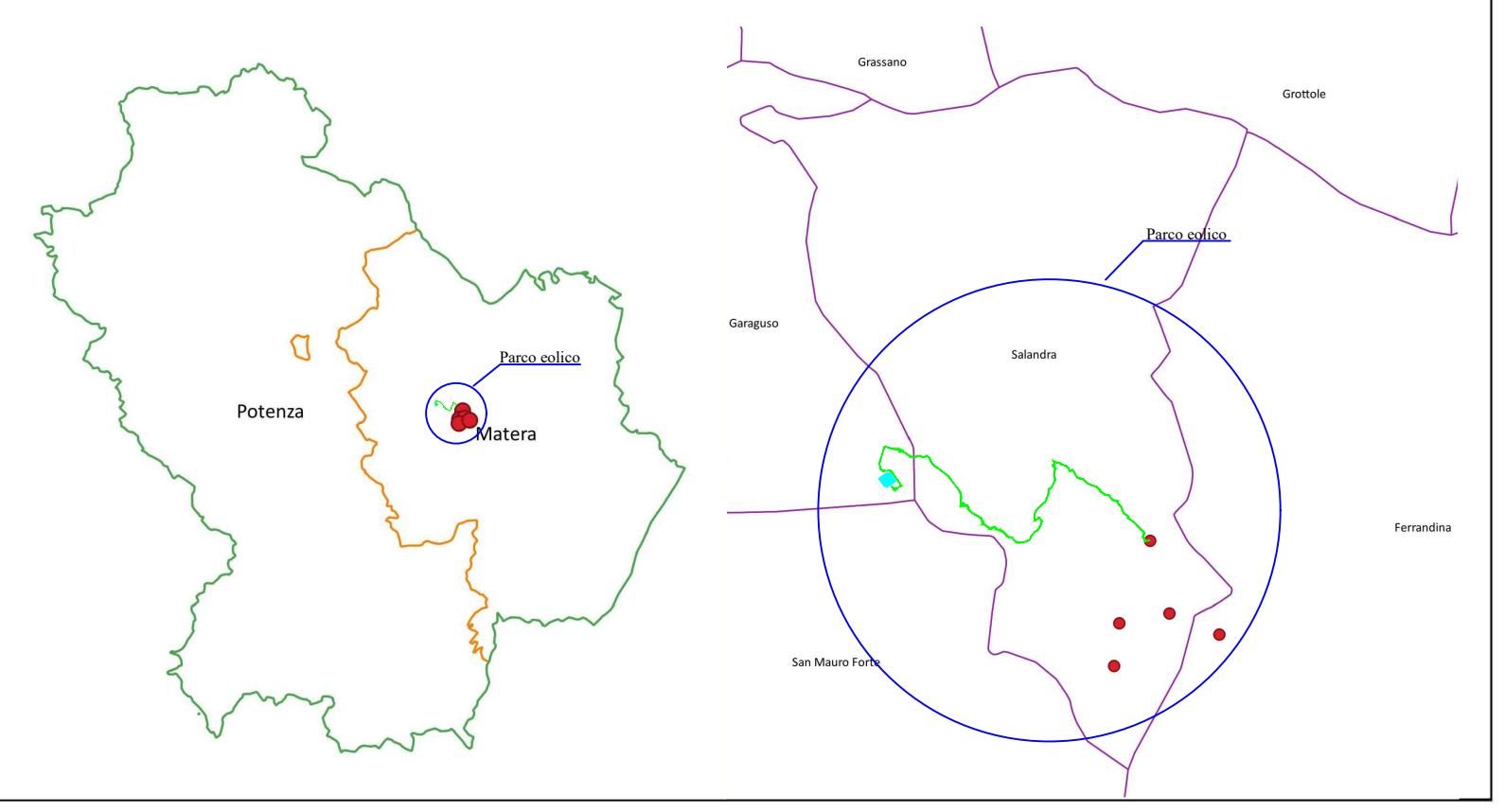


LEGENDA

- Cavidotto esterno
- Cavidotto interno
- Stazione SE Terna Garaguso
- Ubicazione pala eolica
- Buffer aerogeneratore pari a 3D (D = diametro delle pale)
- ↖ Distanza longitudinale minima pari a 3D (D = diametro delle pale)
- ↘ Distanza trasversale minima pari a 3D (D = diametro delle pale)



REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA COMUNE DI FERRANDINA

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "TORRICELLI" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA (MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONTE: EDPR BASILICATA S.R.L. SVILUPPO: enerplus

PROGETTISTI:

		ELABORATO: PLANIMETRIA IMPIANTO CON DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI Direzione preferenziale vento NW		Foglio: SAL-AMB-TAV-006 File: _____	
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:
				1:5000	

↖ ↘ ↙ ↗
 Direzione preferenziale del vento NW

