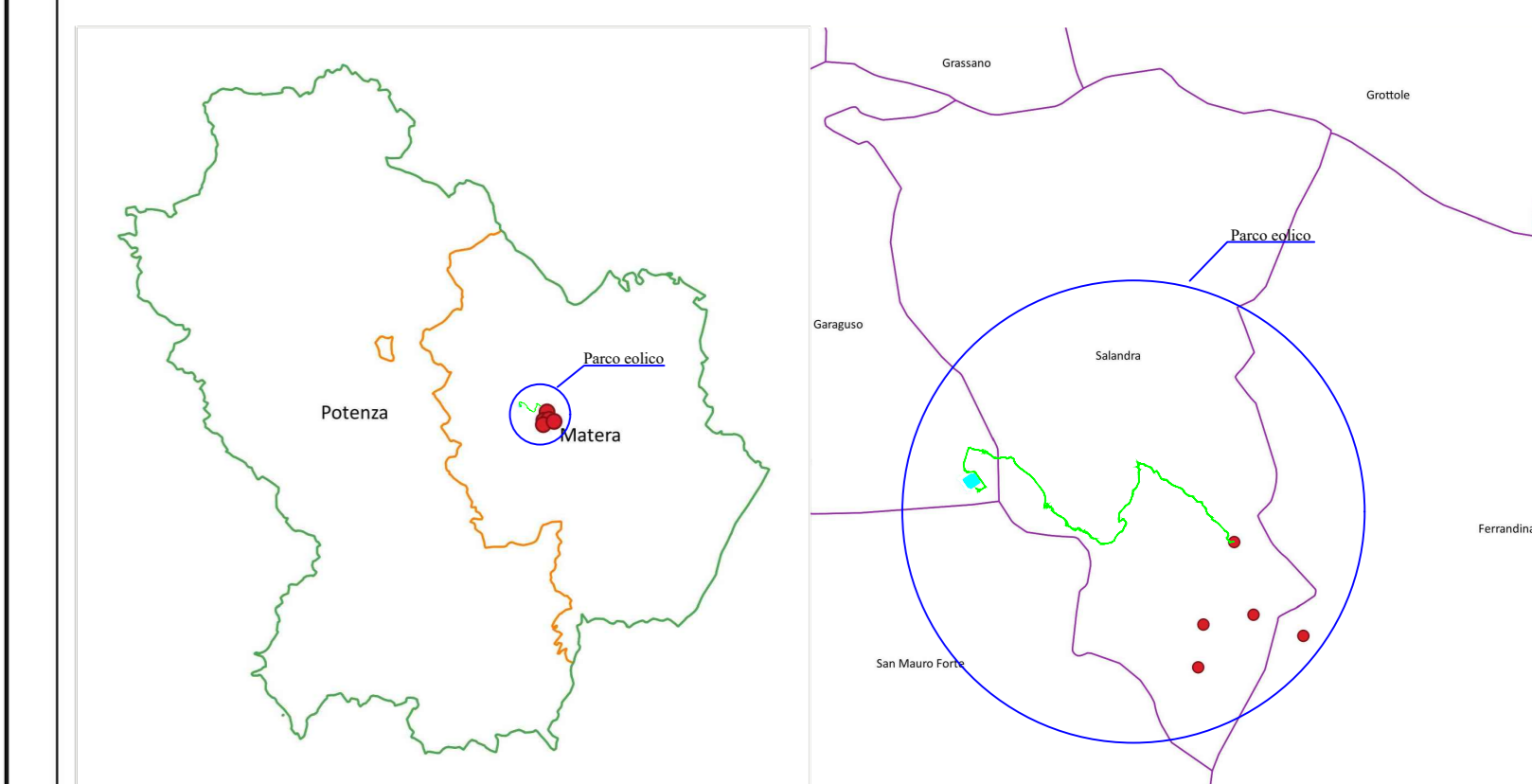


LEGENDA

- Punti Georeferiti
- Poligono che racchiude l'impianto
- Stazione SE Terna Garaguso
- Cavidotto esterno

Tabella dei vertici georeferiti dell'area di ingombro dell'impianto

N.	COMUNE	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 33N	
		NORD	EST	NORD	EST
WTG 1	Salandra	40°30'31.65" N	16°20'45.83" E	4485103.49	614056.99
WTG 2	Salandra	40°29'37.72" N	16°20'18.08" E	4483427.81	613417.60
WTG 3	Salandra	40°29'43.70" N	16°21'1.57" E	4483634.68	614445.04
WTG 4	Salandra	40°29'53.53" N	16°20'13.01" E	4482555.24	613325.87
WTG 5	Ferrandina	40°29'29.25" N	16°21'44.44" E	4483197.37	615454.04



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

PROPONENTE: **EDR BASILICATA S.R.L.**

SVILUPPO: **enerplus**

PROGETTISTI:

PD **ELABORATO:** PLANIMETRIA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA DELL'IMPIANTO **Tavola:** SAL-PDEF-TAV-012

PROGETTO DEFINITIVO **PRODOTTO:** **PRODOTTO:**

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:
				1:10000	

