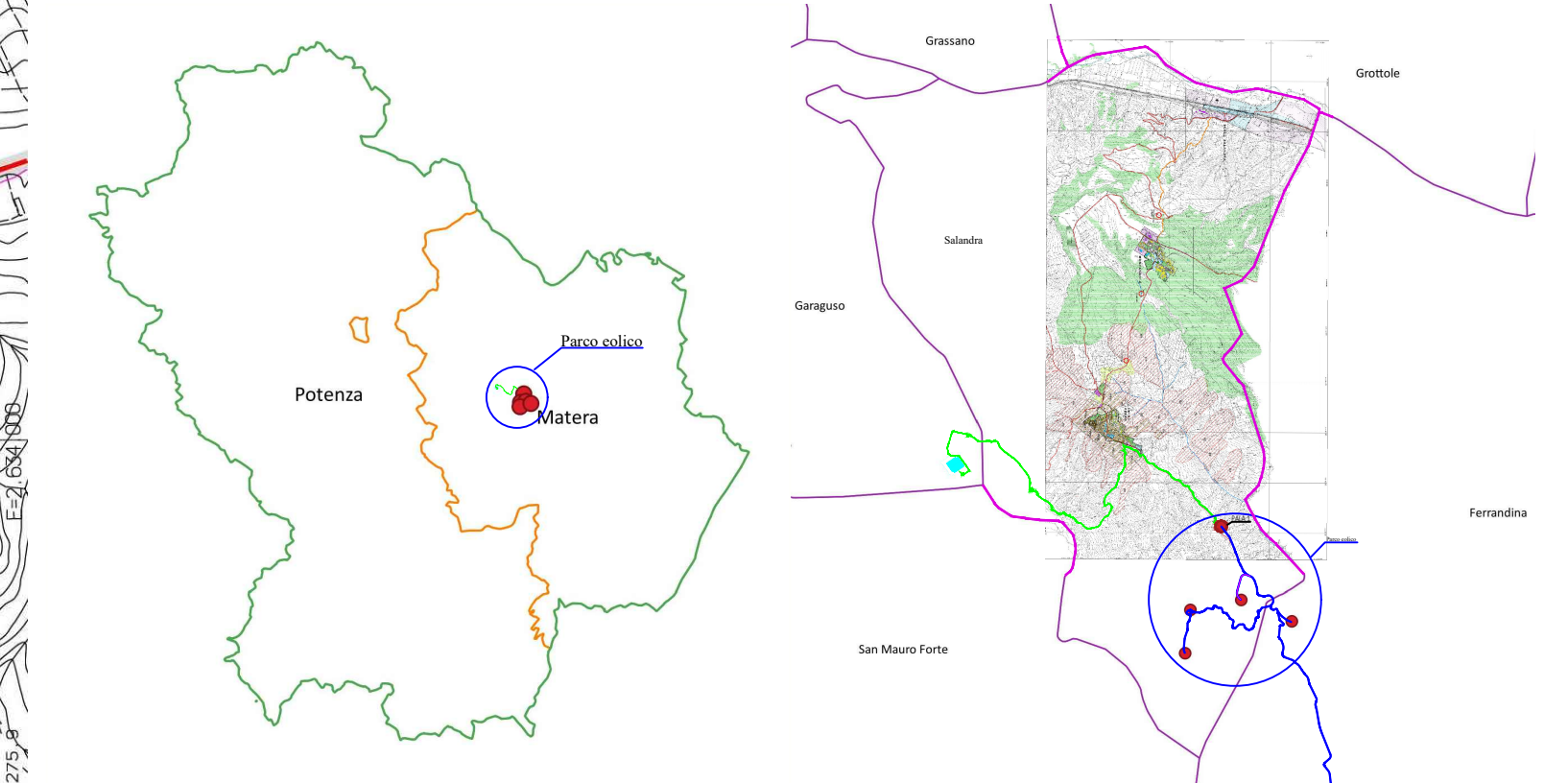


- ### LEGENDA
- Stazione SE Terna Garaguso
  - Caviddotto esterno
  - Viabilità di accesso impianto
  - Pale eoliche
  - Viabilità principale
  - Aree a rischio idrogeologico :  
R1 = basso  
R2 = medio  
R3 = elevato  
R4 = molto elevato
  - Aree boscate
  - D1.2 - Insiediamenti produttivi
  - D2.1 - Area industriale
  - D2.2 - Area industriale consortile
  - E - Aree agricole
  - E.1 = insediamenti diffusi agricoli
  - E.2 = di salvaguardia urbanistica
  - E.3 = di salvaguardia idrogeologica
  - E.4 = agricola produttiva
  - F - Attrezzature ed impianti di interesse generale
  - V = verde pubblico
  - Va = verde pubblico attrezzato
  - Vr = verde di rispetto
  - Vs = verde sportivo
  - Non attuate



**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:**

**EDPR BASILICATA S.R.L.**

**SVILUPPO:**

**enerplus**

---

**PROGETTISTI:**

**G'Angelo ARCHITETTI**  
481 sez. A

---

**ELABORATO:**

STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO

**TITOLO:**

SAL-PDEF-TAV-013

**PROGETTO DEFINITIVO**

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