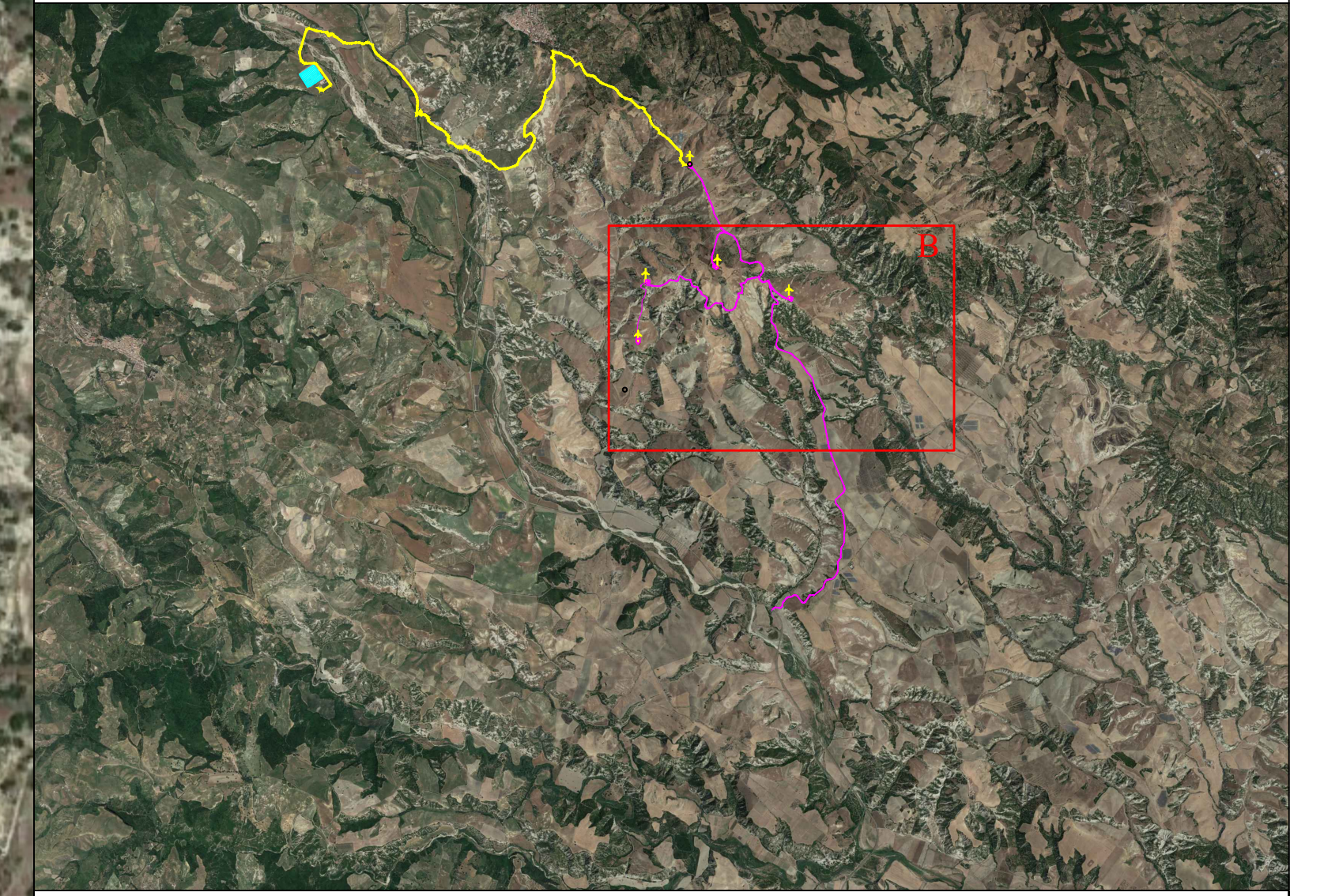


# LEGENDA

- Interferenza 1: Ponti
- Interferenza 2: Attraversamenti stradali
- Interferenza 3: Metano
- Interferenza 4: Tombinature
- Cavidotto esterno MT (20kV)
- Cavidotto interno
- Interferenza 4: Linea MT
- Interferenza 5: Linea BT
- Viabilità di progetto e cavidotto interno
- Interferenza 6: strade asfaltate
- Interferenza 7: strade sterrate
- Interferenza 8: strade cementate



  
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**

verba s.p.a. | viale dell'Industria, 1 | 75013 Ferrandina (MT) | tel. 0572/911001 | www.enerplus.it

---

**Progettisti:**



ORDINE ARCHITETTI A.B.C. BASILICATA



ORDINE GEOLGICI BASILICATA



ORDINE INGEGNERI A.B.C. BASILICATA

---

**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

**ELABORATO:**

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE

**Tavolo:**

SAL-PDEF-TAV-024b

**File name:**

Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:
01/01/2024				1:5000	
02/01/2024					
03/01/2024					
04/01/2024					