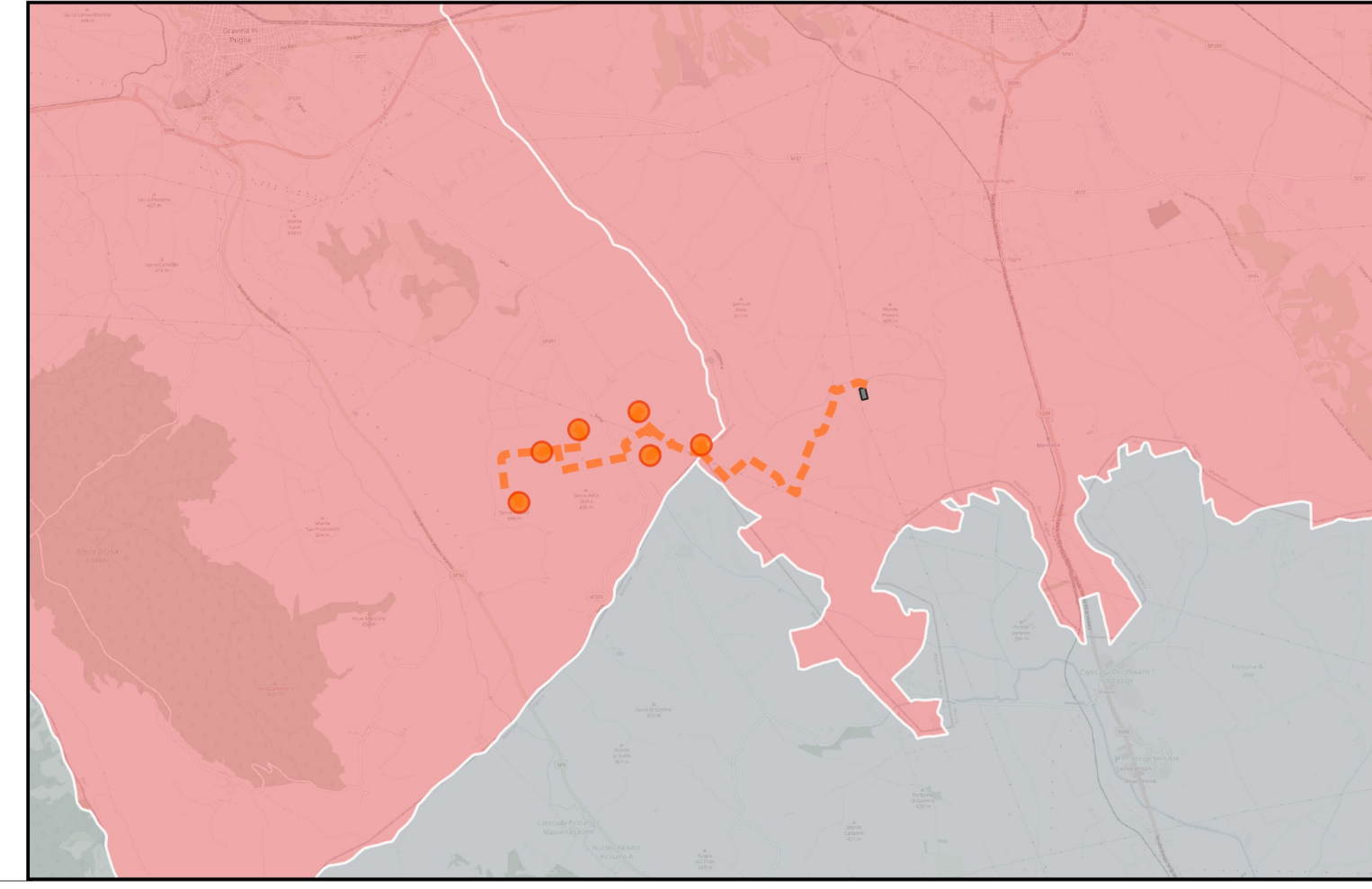
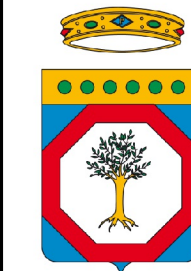



- PARCO EOLICO "SILVIUM"**
- Layout
 - Cavidotto
 - SE RTN
 - Opere civili fase di esercizio
 - Piazzole
 - Scarpate
 - Viabilità di progetto
 - Limiti comunali
- Aree non idonee FER DGR 2122/2012 - Regione Puglia**
- Altre aree**
- Connessioni rete ecologica**
- fluviali-residuali
- Aree tutelate per legge (art. 142 D. lgs 42/2004)**
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m
 - Boschi con buffer di 100m
 - Tratturi con buffer di 100m
- PUIT/p**
- Ate B
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m
 - Versanti
- Coni visuali**
- Coni visuali (4 Km)
 - Zone interne ai coni (4 Km)
 - Coni visuali (5 Km)
 - Zone interne ai coni (5 Km)
 - Coni visuali (8 Km)
 - Coni visuali (10 Km)
 - Zone interne ai coni (10 Km)
- PAI**
- Puglia**
- Pericolosità idraulica
 - MP
 - AP
 - Pericolosità geomorfologica
 - PG2
 - PG3
 - Rischio
 - R3
 - R4
- Fortore**
- Pericolosità idraulica
 - PI2
 - PI3
 - Rischio idraulico
 - R11
 - R12
 - R13
 - R14
 - Fascia di classetto fluviale
 - R15
- Brindisi**
- Fasce di Permezza Fluviale
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
- Rischio idrogeologico e pericolosità**
- ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Base CTR Regione Puglia - Regione Basilicata





REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNI DI GRAVINA IN PUGLIA E ALTAMURA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo Parco eolico "Silvium" e opere connesse

TITOLO ELABORATO	CODICE ELABORATO
Carta delle Aree non idonee ai sensi della D.G.R. 2122/2012	F0477 D T05 A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione SCALA	
1:10000	

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2023	Integrazioni MC	MCO	GMA	GEDS

PROPRONITRICE



wpd silvium s.r.l.
Corso d'Italia 83
00198 Roma (RM)
Tel: +39 06 960 353 01
wpdsilviumsr1@legamail.it
Cod. Fisc. 16496431004

PROGETTAZIONE



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

