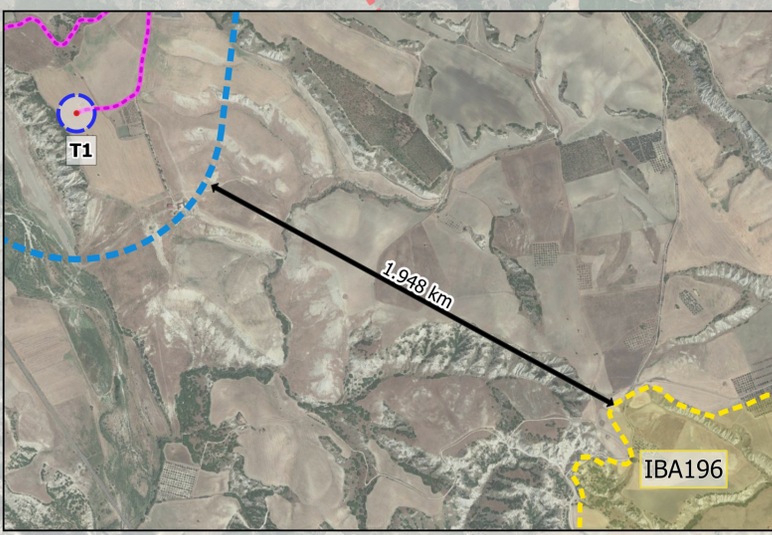


- LEGENDA**
- layout
  - buffer locale 650 m
  - buffer\_sovralocale
  - caviodotto
  - SSE condivisa
  - stallo Bel Team srl
  - rtn\_terna
  - Art. 142, c.1, lett.f-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)
  - Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
- Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010 (Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)**
- 2.5. Important Bird Area
  - 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Amb.)
  - 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)
  - 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
  - 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)
- AREE PROTETTE**
- Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004**

TIPO AREA	CODICE AREA	DENOMINAZIONE	DISTANZA (m)
Aree ZPS	IT9220255	Valle Basento - Ferrandina Scalo	8822
Aree IBA	IBA196	Calanchi della Basilicata	1948
Aree IBA	IBA137	Dolomiti di Pietrapertosa	9430
Aree IBA	IBA138	Bosco della Manferrara	12886

Nel buffer sovralocale rientra l'area "IBA 196 - Calanchi della Basilicata"; l'aerogeneratore più prossimo alla suddetta area è la WTG T1, che dista circa 1.9 km dall'area IBA.



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI FERRANDINA E SALANDRA

---

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003**

---

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "Serra Avena" e relative opere connesse**

---

Titolo elaborato:		Codice elaborato:	
<b>A.19.3 - Carta delle aree protette</b>	FO30	FASE 4	ELABORATO 3
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione			
Scala: 1:45000			

---

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2021	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

---

<p>Proprietario:</p> <p><b>BEL TEAM S.r.l.</b> Via Potenza 18 85024 Lavello (Pz)</p>	<p>Progettazione:</p> <p><b>F4 ingegneria srl</b> 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</p> <p style="text-align: center;">Il Diretto Tecnico (Ing. Giovanni Di Santo)</p>
--	---

---

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