

**Legenda**

- Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
- Area vasta - raggio = 20 km
- Confini comunali
- Aerogeneratori
- Punti di Osservazione (PO)
  - ★ Punti di Osservazione (PO)
  - ★ Altri Punti di Osservazione sensibili (PA)
  - ★ Punti di Osservazione Stradali (PS)
- Valori percettivi
  - Invarianti strutturali (Schede d'Ambito PPTR)
  - Strade panoramiche
- Beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004**
- Are a vincolo paesaggistico ex art 136**
  - Istituito ai sensi della L. 1497
  - Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino
    - a) - Territori costieri
    - b) - Territori contermini ai laghi
    - c) - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
    - f) - Parchi, aree protette Nazionali e Regionali
    - g) - Boschi
    - h) - Usi civici
    - i) - Aree umide
    - m) - Interesse archeologico
  - Zone di Interesse Archeologico PPTR
  - Vincolo Archeologico
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)**
  - SIC
  - SIC/ZPS
  - ZSC
  - ZSC/ZPS
  - ZPS

fonte WMS:  
<http://wms.pcn.minambiente.it>  
 Data di aggiornamento: 13/11/2021

**Altre zone archeologiche**

- Altre zone archeologiche
- Segnalazione Archeologica

**Testimonianze della stratificazione insediativa**

- JAZZO
- MASSERIA
- SANTUARIO
- TORRE COSTIERA
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- VILLAGGIO ARCHITETTONICO

Tratturi

Strade a valenza paesaggistica

Centri abitati

UCP Città consolidata

**Aerogeneratori censiti nel raggio di 10 km**

Cod. impianto, alt. calcolo

- ▲ AU\_133\_2022, 30 m (2)
- ▲ AU\_134\_2022, 30 m (3)
- ▲ E/26/06, 30 m (15)
- ▲ E/CS/A514/1, 30 m (2)
- ▲ E/CS/E882/2, 30 m (1)
- ▲ E/CS/E882/3, 30 m (2)
- ▲ E/CS/E882/4, 30 m (1)
- ▲ ID\_3952, 30 m (10)
- ▲ ID\_7814, 30 m (6)

**N. di aerogeneratori visibili (alt. 30 m dal suolo)**

- 1 - 5
- 5 - 11
- 11 - 18
- 18 - 24
- 24 - 30
- 30 - 36
- 36 - 42
- 42 - 48

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) - SALICE SALENTINO (LE)  
 AVETRANA (TA) - ERCHE (BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"**

**PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"**  
 Codice Regionale AU\_C53TR6

Tav. SFA\_31F-1

Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA  
 Classi di visibilità - altezza target 30 m  
 Cumulativo

Scale: 1:50000

Formato Stampa: A0

Codice Identificativo Elaborazione: C53TR6\_NPD12\_ERC\_31F-1\_StudioFattibilitàAmbientale

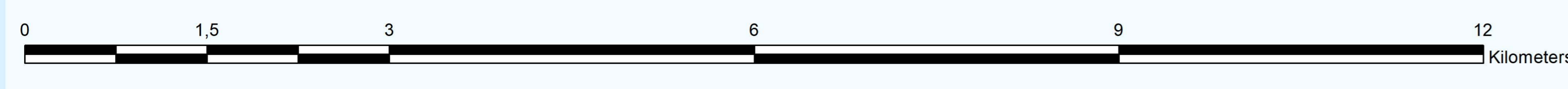
Progettazione:  
**QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Loggione Portici 104 - 71014 Cap 71023 MANDURIA (BR)  
 P.IVA 02052970762 - C.A.B. 07630000100  
 Avv. Francesco Marotta

Contribuzione:  
**NPD Italia II s.r.l.**  
 Sede e Direzione: S.P. - Via M. Perugina 55 - 71010 LICCIANO (BR)  
 P.IVA 02052970762 - C.A.B. 07630000100  
 Avv. Francesco Marotta

Disegnato e ingegnerato:  
**ING. Francesco Salicrú s.r.l.** - Via M. Perugina 55 - 71010 LICCIANO (BR)  
 P.IVA 02052970762 - C.A.B. 07630000100  
 Avv. Francesco Marotta

Disegno Specialistico:

Data Progetto	Modificatore	Redattore	Completato	Approvato
16/05/2023	Prima versione	F.M.	E.M.	NPD Italia s.r.l.



Source: Esri, HERE, Garmin, IBM, Intel, Mapbox, Microsoft, Swatch, GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GEBCO, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri, Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swatch, GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GEBCO, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri, Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community