



**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)
- 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
  - MASSERIA E CAPPELLA
  - VILLAGGIO ENTE RIFORMA
  - VINCOLO ARCHITETTONICO
- Tratturi
- Strade a valenza paesaggistica
- Centri abitati**
  - Centri abitati
- MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA**
  - Not Visible
  - Visible

**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: CY53TR6

Tav. SFA\_31e Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA  
 Visibilità impianto altezza target 200 m

Scale: 1:50000 Formato: A0 Stampo: CY53TR6\_NPD12\_ERC\_31e\_StudioFattibilitàAmbientale Codice identificazione Elaborato:

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. - C. 146 - Cap 73013 MESAGNE (BR)  
 P.IVA 02602020764 - telefono 0874/240000  
 Gruppo di progettazione: **APC Energia Solare s.r.l.** - Via Mirra 55 - 73100 LECCE (LE)  
 C.A.P. 02602020764 - telefono 0874/240000  
 Ing. Mario Pavia - Responsabile Progetto

Co-progettazione: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Galleria Passarella 3 - Cap 30122 PAVIATO  
 P.IVA 01570000265 - telefono 0421/800000

Data Progetto	Matteo	Renzo	Corrado	Approvato
10/02/23	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

Source: Esri, HERE, Garmin, BingMap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community