



### 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)
- Valori percettivi**
- 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 E CAPPELLA
- MASSERIA
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- SANTUARIO
- 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 AUI: CY33TR6

Tav.: \_\_\_\_\_ Titolo: \_\_\_\_\_

SFA\_31d MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA  
 Visibilità impianto altezza target 115 m

Scale:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Disegno:
1:50000	A0	CY33TR6_NPD12_ERC_31d_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via Cassanese 1000 - I. S. S. - Cap. 71013 MESAGNE (BR) P. IVA 02828290761 - numero verde 800 20 20 20 WWW.QMSOLAR.COM - info@qmsolar.com	Confronto: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> Via S. Maria 11 - Cap. 71013 MESAGNE (BR) P. IVA 02828290761 - numero verde 800 20 20 20 WWW.NPDITALIA.COM - info@npditalia.com
--	--

Gruppo di progettazione:  
 NPD - Confronto: NPD Italia II s.r.l. - Via S. Maria 11 - Cap. 71013 MESAGNE (BR)  
 P. IVA 02828290761 - numero verde 800 20 20 20  
 Via S. Maria 11 - Cap. 71013 MESAGNE (BR)

Indagini Specialistiche:

Data Progetto:	Mappa:	Scale:	Contorni:	Appunti:
15/05/2023	Primo version	1:50.000	1:50.000	NPD Italia II s.r.l.