

### 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
- Altre zone archeologiche
  - Altre zone archeologiche
  - Segnalazione Archeologica
- Testimonianze della stratificazione insediativa
  - JAZZO
  - MASSERIA
  - SANTUARIO
  - TORRE COSTIERA
  - VILLAGGIO
  - VILLAGGIO ENTE RIFORMA
  - VINCOLO ARCHITETTONICO
- Tratturi
- Strade a valenza paesaggistica
- Centri abitati
- UCP Città consolidata

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

### Aerogeneratori censiti nel raggio di 10 km

Cod. impianto, alt. calcolo

- ▲ AU\_133\_2022, max 163 m (2)
- ▲ AU\_134\_2022, max 163 m (3)
- ▲ E/26/06, max 125 m (15)
- ▲ E/CS/A514/1, max 39 m (2)
- ▲ E/CS/E882/2, max 39 m (1)
- ▲ E/CS/E882/3, max 39 m (2)
- ▲ E/CS/E882/4, max 39 m (1)
- ▲ ID\_3952, max 200 m (10)
- ▲ ID\_7814, max 200 m (6)

### N. di aerogeneratori visibili (alt. massima)

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

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) - SALICE SALENTINO (LE)  
 AVETRANA (TA) - ERCHIE (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\_C533TR6

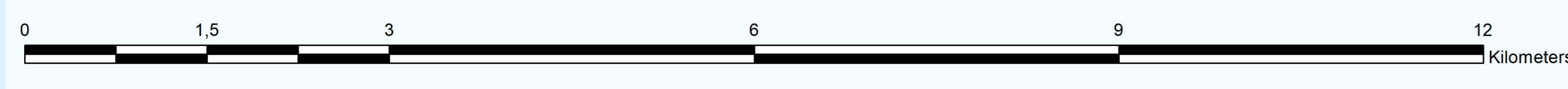
Tav.: SFA\_31h-1  
 Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA  
 Classi di visibilità - altezza target 200 m  
 Cumulativo

Scala:	Formato Stampo:	Codice Identificatore Elaborato:
1:50000	A0	CY53TR6_NPOJ2_ERC_31h-1_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione:	Completamento:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via Capotondo Martorelli s.n.c. - 71013 - Cap. 71013 PEGLIANO (BR) P. IVA 02652970712 - e-mail: info@qmsolar.it Aut. Min. 01/03/2014 - 01/03/2014	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> Via Roma 10 - 71013 PEGLIANO (BR) P. IVA 02652970712 - e-mail: info@npditalia.it

Clienti di riferimento:	Responsabile Progetto:
MPC Innovativa Salentina s.p.a. - Via Mela 15 - 71013 LECCE (LE) P. IVA 02652970712 - info@mpcinnovativa.com	Ing. Santo Nasta - Responsabile Progetto

Data Progetto:	Modello:	Revisione:	Completato:	Approvato:
14/05/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	MPC Italia s.r.l.



Source: Esri, HERE, Garmin, (Mapbox), (DeLorme), (Swatch), GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, (GeoBase), IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, (cc) The GIS User Community