



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
 - VILLAGGIO ENTE RIFORMA
 - VINCOLO ARCHITETTONICO
- Tratturi
- Strade a valenza paesaggistica
- Centri abitati**
 - Centri abitati
- Are e con numero di aerogeneratori visibili**
 - Nessuno
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6

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 AUI: CY33TR6

Tav.: SFA_31f

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

Scala: 1:50000

Formato Stampa: A0

Codice Identificativo Elaborato: CY33TR6_NPD12_ERC_31f_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione: QMSOLAR s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena 100 - 72013 MANDURIA (BR)
 Tel. 0884/200001 - 0884/200002 - 0884/200003
 Fax 0884/200004 - 0884/200005
 www.qmsolar.it - info@qmsolar.it

Completamento: NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena 100 - 72013 MANDURIA (BR)
 Tel. 0884/200001 - 0884/200002 - 0884/200003
 Fax 0884/200004 - 0884/200005
 www.npditalia.it - info@npditalia.it

Data Progetto	Matteo	Roberto	Corrado	Approvato
15/09/2023	Prima versione	E.M.	E.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