



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
- 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
- MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA**
 - Not Visible
 - Visible

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

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:	Formato:	Stampa:	Codice identificazione Elaborato:
1:50000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_31e_StudioFattibilitàAmbientale	

Progettazione:	Completamento:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi s.n.c. - C. 148 - Cap 73013 MESAGNE (BR) P.IVA 02042070764 - telefono 0874/240000 Gruppo di progettazione: NPD - Nucleo Progettazione Salentina s.r.l.s. - Via Mirabeau 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 02042070764 - telefono 0874/240000 Ing. Saverio PASTRÀ - Responsabile Progetto	NPD Italia II s.r.l. Galleria Passarella 3 - Cap 50122 PISA (PI) P.IVA 01570000505 - email: npd@npditalia.it

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