



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
- UCP Città consolidata

Aerogeneratori censiti nel raggio di 10 km

Cod. impianto, alt. calcolo	▲ E/CS/E882/2, max 39 m (1)
▲ AU_133_2022, max 163 m (2)	▲ E/CS/E882/3, max 39 m (2)
▲ AU_134_2022, max 163 m (3)	▲ E/CS/E882/4, max 39 m (1)
▲ E/26/06, max 125 m (15)	▲ ID_3952, max 200 m (10)
▲ E/CS/A514/1, max 39 m (2)	▲ ID_7814, max 200 m (6)

Mapa Intervisibilità Teorica (alt. massima)

- Non visibile
- Visibile

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: CV33TR8

Tav.: SFA_31e-1 Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA
 Visibilità impianto altezza target 200 m
 Cumulativo

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:50000	A0	CV53TR6_NPD12_ERC_31e-1_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmone s.n.c. s.l. - Cap 70023 MESAGNE (BR) P. IVA 0202020761 - codice catastale 0202020761	Committenza: NPD Italia II s.r.l. Via Roma 10 - 72012 SALICE (LE) P. IVA 0202020761 - codice catastale 0202020761
Gruppo di ingegneri: ING. INCROCCIA SALICIANA S.R.L. - Via M. S. S. - 72010 LECCE (LE) P. IVA 0202020761 - codice catastale 0202020761 Ing. Santo Maria - Responsabile Progetto	Ing. Diego Spadaro

Data Progetto:	Metodo:	Revisi:	Correttivi:	Approvati:
15/06/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

Source: Esri, HERE, Garmin, Intermap, 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