

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

- ▲ AU_133_2022, mozzo 97 m (2)
- ▲ AU_134_2022, mozzo 97 m (3)
- ▲ E/26/06, mozzo 80 m (15)
- ▲ E/CS/A514/1, mozzo 30 m (2)
- ▲ E/CS/E882/2, mozzo 30 m (1)
- ▲ E/CS/E882/3, mozzo 30 m (2)
- ▲ E/CS/E882/4, mozzo 30 m (1)
- ▲ ID_3952, mozzo 132 m (10)
- ▲ ID_7814, mozzo 115 m (6)

Mapa Intervisibilità Teorica (alt. mozzo)

- 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 ALI: CY53TR6

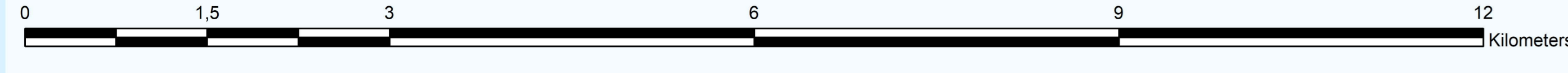
Tav.: SFA_31d-1
 Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA
 Visibilità impianto altezza target 115 m
 Cumulativo

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elemento:
1:50000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_31d-1_StudioFattibilità&Ambientale

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 11 - 71013 Salice Salentino (BR) Tel. +39 0874 911111 - Fax +39 0874 911112 Email: info@qmsolar.it - www.qmsolar.it	Committenza: NPD Italia II s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 11 - 71013 Salice Salentino (BR) Tel. +39 0874 911111 - Fax +39 0874 911112 Email: info@npditalia.it - www.npditalia.it
--	--

Gruppo di progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 11 - 71013 Salice Salentino (BR) Tel. +39 0874 911111 - Fax +39 0874 911112 Email: info@qmsolar.it - www.qmsolar.it	Gruppo di committenza: NPD Italia II s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 11 - 71013 Salice Salentino (BR) Tel. +39 0874 911111 - Fax +39 0874 911112 Email: info@npditalia.it - www.npditalia.it
--	--

Data Progetto: 10/09/2023	Modulo: Prova versione	Revisione: F.M.	Coordinate: S.M.	Approvato: NPD Italia II s.r.l.
------------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------	------------------------------------



Sources: 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