



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)
- Valori percettivi**
- 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 E CAPPELLA
- MASSERIA
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- SANTUARIO
- VINCOLO ARCHITETTONICO
- Tratturi
- Strade a valenza paesaggistica
- Centri abitati**
- Centri abitati
- MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA**
- Not Visible
- Visible

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 AUI: CY33TR6

Tav.: _____ Titolo: _____

SFA_31d MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA
 Visibilità impianto altezza target 115 m

Scale:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Disegno:
1:50000	A0	CY33TR6_NPD12_ERC_31d_StudioFattibilitaAmbientale

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Cassanese 100 - I.S.A. - Cap. 73035 MESAGNE (BR) P. IVA 028282972 - www.qmsolar.it Tel. +39 0874 910100 - Fax +39 0874 910101	Confronto: NPD Italia II s.r.l. Via S. Maria 11 - Cap. 73015 MANDURIA (BR) P. IVA 030764507 - www.npditalia.it Tel. +39 0874 910100 - Fax +39 0874 910101
--	--

Data Progetto: 15/05/2023	Stato: Prima versione	Revisione: 2.04	Controllato: S.M.	Approvato: 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