

- ### 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
 - VILLAGGIO
 - MASSERIA
 - VILLAGGIO ENTE RIFORMA
 - SANTUARIO
 - VINCOLO ARCHITETTONICO
 - TORRE COSTIERA
 - Tratturi
 - Centri abitati
 - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP Città consolidata
 - Aerogeneratori censiti nel raggio di 10 km**
 - Cod. impianto, alt. calcolo
 - ▲ AU_133_2022, mozzo 97 m (2)
 - ▲ E/CS/E882/2, mozzo 30 m (1)
 - ▲ AU_134_2022, mozzo 97 m (3)
 - ▲ E/CS/E882/3, mozzo 30 m (2)
 - ▲ E/26/06, mozzo 80 m (15)
 - ▲ E/CS/E882/4, mozzo 30 m (1)
 - ▲ E/CS/A514/1, mozzo 30 m (2)
 - ▲ ID_3952, mozzo 132 m (10)
 - ▲ ID_7814, mozzo 115 m (6)
 - N. di aerogeneratori visibili (alt. mozzo)**
 - 1 - 5
 - 18 - 24
 - 36 - 42
 - 5 - 11
 - 24 - 30
 - 42 - 48
 - 11 - 18
 - 30 - 36

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 PARTI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARTI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"
 Codice Regionale Aut: CY53TR6

Tav.: SFA_31g-1 Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA
 Classi di visibilità - altezza target 115 m Cumulativo

Scala: 1:50000 Formato Stampa: A0 Codice Identificazione Documento: CY53TR6_NPD12_ERC_31g-1_StudioFattibilitàAmbientale

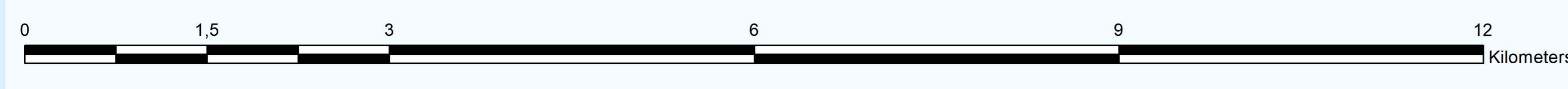
Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
Via S. Maria Maddalena 10 - 71013 - Cap. 71013 MESSANO (BG)
 P. IVA 02020020242 - Contatto: info@qmsolar.it
 P. Tel. 030 2100000

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
Via S. Maria Maddalena 10 - 71013 - Cap. 71013 MESSANO (BG)
 P. IVA 02020020242 - Contatto: info@npditalia.it
 P. Tel. 030 2100000

Gruppo di progettazione: **QMSOLAR s.r.l. - NPD Italia II s.r.l.**
P. IVA 02020020242 - Contatto: info@qmsolar.it
 P. IVA 02020020242 - Contatto: info@npditalia.it
 P. Tel. 030 2100000

Immagi satellitari: © 2023 Google Earth

Data Progetto	Matteo	Roberto	Corrado	Approvato
14/08/2023	Prima versione	P.M.	B.M.	NPD Italia II s.r.l.



Source: Esri, HERE, Garmin, (Mapbox), (OpenMap), (OpenStreetMap), (DeLorme), 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