



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

- Centri abitati

Are e con numero di aerogeneratori visibili

- Nessuno
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

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 AUI: CY33TR6

Tav.: SFA_31f

Mappa di Intervisibilità Teorica
 Classi di visibilità - altezza target 30 m

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:50000	A0	CY33TR6_NPD12_ERC_31f_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione:	Completamento:
QMSOLAR s.r.l. <small>via G. Cesareo, 10 - 72013 Mottola (BR) P. IVA 02482907212 - numero verde 800 00 00 00 email: info@qmsolar.it - website: www.qmsolar.it</small>	NPD Italia II s.r.l. <small>via G. Cesareo, 10 - 72013 Mottola (BR) P. IVA 02482907212 - numero verde 800 00 00 00 email: info@npditalia.it - website: www.npditalia.it</small>

Gruppo di progettazione:	QMSOLAR s.r.l. <small>via G. Cesareo, 10 - 72013 Mottola (BR) P. IVA 02482907212 - numero verde 800 00 00 00 email: info@qmsolar.it - website: www.qmsolar.it</small>
Progettazione:	NPD Italia II s.r.l. <small>via G. Cesareo, 10 - 72013 Mottola (BR) P. IVA 02482907212 - numero verde 800 00 00 00 email: info@npditalia.it - website: www.npditalia.it</small>

Data Progetto:	Matteo	Roberto	Corrado	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	E.M.	E.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