



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
- Reti 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) - 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: CY3TR6

Tav.:	SFA_31c	Titolo:	MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA Area di visibilità - Altezza del target da osservare 30 m dal suolo (rotore visibile per intero)
Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificatore Elaborazione	
1:50000	A0	CY3TR6_NPD12_ERC_31c_StudioFattibilitàAmbientale	

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi Area C - Loc. - Cap 72013 MOTTONE (BR) P. IVA 02522920762 - www.qmsolar.com	Completamento: NPD Italia II s.r.l. Via Salaria 102 - Cap 00198 ROMA (RM) P. IVA 01070001000 - www.npditalia.com
Gruppo di progettazione: NPD - Innovativa Sistemi s.r.l. - Via Maresca 55 - 73100 UGGIANO (BR) P. IVA 02522920762 - www.qmsolar.com	
Disegno e elaborazione: NPD - Innovativa Sistemi s.r.l.	

Data Progetto	Matteo	Renzo	Corrado	Approvato
10/09/2022	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.