



**LEGENDA**

- WTG NEXT2
- Recettori censiti

Hours per year, worst case

- 0
- 10
- 30
- 100

Hours per year, worst case

- 0,1 - <10,0
- 10,0 - <30,0
- 30,0 - <100,0
- 100,0 - <=2,000,0

**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, NONCHE' 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: CY53TR6

Tav.: SFA\_51a      Titolo: STUDIO EVOLUZIONE DELLE OMBRE SHADOW FLICKERING Worst case

Scala: 1:10000      Formato Stampa: A0      Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6\_NPD12\_ERC\_S1a\_StudioFattibilitaAmbientale

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmone Merello, 16 - Cap 72023 MESAGNE (BR)  
 P.IVA 02682997243 - e-mail: qmsolar@qmsolar.it  
 ANSIS n. 593/19/2010/PA/10

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Strada Venezia 11 - Cap 36022 TREVISO  
 P.IVA 1187540965 - e-mail: npditalia@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **MPC Innovazione Soluzioni s.r.l.s.** - Via Mirano 55 - 72100 LECCE (LE)  
 P.IVA 02020105754 - mail: mpcinnov@vesoluzioni@gmail.com  
 Ing. Carlo Marra - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto:	Modo:	Redatto:	Contratto:	Approvato:
10/05/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.