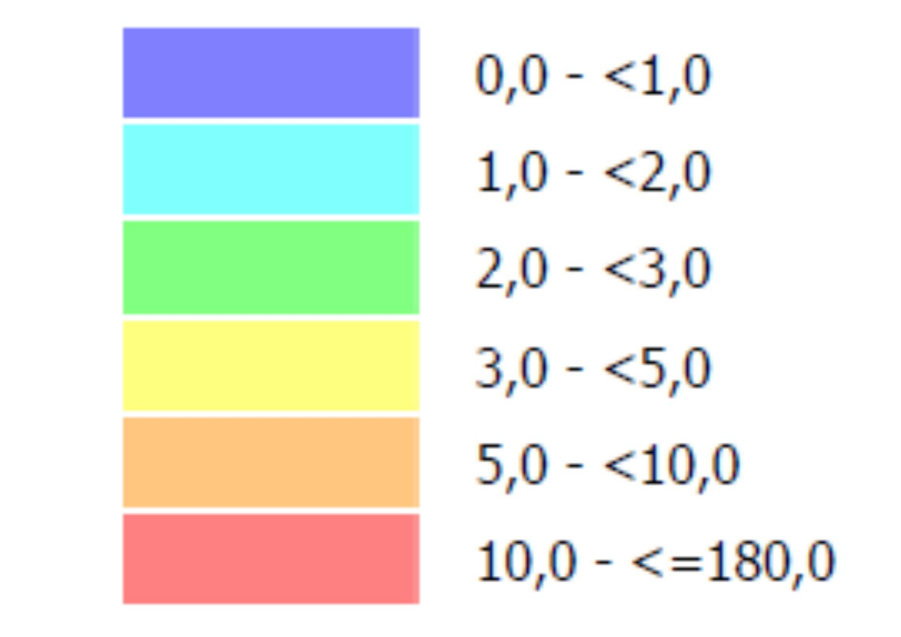


**LEGENDA**

● WTG NEXT2

Angle [deg]



**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: CY53TR6

Tav.:	SFA_31a	
Titolo:	MAPPA INTERVISIBILITA' ZVI	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:20000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_31a_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione:	Completamento:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Galvani 100 - 71013 - Cap 71023 MESSANO (BR)          P.IVA 026829572 - 026829572 - qmsolar@qmsolar.it          AMBROSIO &amp; ASSOCIATI</small>	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Casale Marittimo - Cap 51013 MESSANO          P.IVA 11897560163 - email: nordan@nordan.it</small>
<small>Gruppo di progettazione:          MEC Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via Mica 55 - 73100 LECCE (LE)          P.IVA 0520010724 - mec@ingegneriasoluzioni.com          Sig. Santo Mastia - Responsabile Progetto</small>	
<small>Ingegneri Specialistiche:</small>	

Data Progetto:	Modulo:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/08/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.