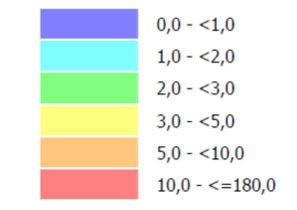


LEGENDA

● 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:
QMSOLAR s.r.l. <small>Via Galvani 100 - 71013 - Cap 71023 MESSANO (BR) P.IVA 026829572 - 026829572 - qmsolar@qmsolar.it AMBROSIO & ASSOCIATI</small>	NPD Italia II s.r.l. <small>Casale Marittimo - Cap 51013 MESSANO P.IVA 1189756016 - email: nordan@nordan.it</small>
<small>Gruppo di progettazione: MSC Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via Mica 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0520010724 - msc@mscsoluzioni.com Sig. Santo Mastia - Responsabile Progetto</small>	
<small>Incarichi Specialistiche:</small>	

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