



- LEGENDA**
- WTG NEXT2
 - ZVI_WINDPRO
 - ID_7814
 - ◆ ID_3952

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_31b Titolo: MAPPA INTERVISIBILITA' ZVI Cumulativa

Scala: 1:20000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_31b_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 0268299742 - email: qmsolar@pec.it
 Amministratore unico Ing. Francesco Masella

Committente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passerella, 2 - Cap 20122 MILANO
 P.IVA 11987560965 - email: npditalia@regem.it

Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 03030190754 - email: msc.innovativesolutions@gmail.com
 Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redattori	Controllati	Approvati
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

