



**LEGENDA**

**NEXT2**

- Aerogeneratori
- Piazzole di esercizio
- Strade esistenti da adeguare
- Strade ed aree di manovra
- Strade da realizzare
- Piazzole di montaggio
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- Cabina di commutazione
- Area logistica
- SSE CONDIVISA
- SE SATELLITE 380-36 e 380-150 kV
- SE ESISTENTE ERCHIE 380-150 kV
- IMPIANTO DI ACCUMULO
- TRALICCI LINEA RACCORDO 380 kV
- RACCORDO AEREO AT 380 kV
- CAVIDOTTO\_AT INTERRATO
- CAVIDOTTO MT

**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.: **1\_06I2-i** Titolo: **RILIEVO PLANO ALTIMETRICO CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO RESTITUZIONI DA VOLO STRUMENTALE DI DETTAGLIO IN SITO Area SSE**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:1 000	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_1_06I2-i_ElaboratoGrafico

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR)          P.IVA 0268220742 - qmsolar@qmsolar.it          Amm.re unico Ing. Francesco Mastia</small>	Committente: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Galleria Pasarenello, 2, Cap - 20122 MILANO          P.IVA 1189750065 - email: npditalia@gmail.it</small>
<small>Gruppo di progettazione:          NPD Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milano 55 - 73100 LECCE (LE)          P.IVA 05030190754 - nps_innovative@npsolutions.com          Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto</small>	
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Sala II srl