



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, 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.: Titolo:
 1_0612-m RILIEVO PIANO ALTIMETRICO CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO RESTITUZIONI DA VOLO STRUMENTALE DI DETTAGLIO IN SITO Area curva nord da SP74

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:1 000	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_1_0612-m_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Guglielmo Marconi, 104 - C.P. 156 - Cap. 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.ort@pec.it Amministratore: Francesco Mastella</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Corso Venezia, 2 - Cap. 20123 MILANO P.IVA 11987560955 - email: npditalia@iqgam.it</small>
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Melia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc_innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto	
Indegni Societarie:	

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
15/06/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl