



- 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.: Titolo:
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO
CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO
RESTITUZIONI DA VOLO STRUMENTALE DI DETTAGLIO IN SITO
Area N02

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

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Guglielmo Marconi snc C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02882290742 - email: qmsolar@qmsolar.it Amministratore Unico Ing. Francesco Masella</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Galvani Passarella, 3, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987600965 - email: npditalia@npditalia.it</small>
<small>Gruppo di progettazione: MSC Innovative Soluzioni s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativestudio@gmail.com Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto</small>	
Indagini Specialistiche:	

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