



- LEGENDA**
- NEXT_1**
- WTG NEXT1
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Strade da realizzare
 - Stazione elettrica RTN Terna futura
 - Piazzole di montaggio
 - Piazzole di esercizio
 - Ingombro aereo trasporti eccezionali
 - Impianto di accumulo
 - Cabina di connessione utente
 - Cabina di commutazione
 - Area logistica
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade ed aree di manovra

Regione Puglia
 COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
 SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
1_06g2-m	RILIEVO PIANO ALTIMETRICO CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO RESTITUZIONI DA VOLO STRUMENTALE DI DETTAGLIO IN SITO Area N05 ingresso

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:1 000	A1	O3Q5NM4_NPD12_GUA_1_06g2-m_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 0268229242 - qmsolar@qmsolar.it Amministratore Unico: Ing. Francesco Mastia	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Passerotti, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@gmail.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 03030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto	
Ingegneri Specialistiche:	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl