



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

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

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Guglielmo Marconi 104/A - C.P. 136 - Cap. 72023 MESSAGNE (BR)          P.IVA 05683392742 - qmsolar@mspec.it          Area di ufficio: Sig. Francesco Mastia</small>	Committente: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Galleria Passerotti, 2 - Cap. 20132 MILANO          P.IVA 11987500965 - email: npditalia@regulmail.it</small>
---	---

Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solution s.r.l.s. - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)          P.IVA 05230100754 - msc.innovativesolution@gmail.com          Sig. Santo Mastia - Responsabile Progetto</small>	Endgame Specialistiche:	
--	-------------------------	--

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