



**LEGENDA**

- Strade da realizzare
- Stazione elettrica RTN Terna futura
- Impianto di accumulo
- Cabina di connessione utente
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- AT380kV
- Confini Comunali

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPISALENTINO(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:
7_38	STAZIONE ELETTRICA 150-380 KV UBICAZIONE SU CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4 000	A1	O3Q5NM4_NPD12_GUA_7_38_ElaboratoGrafico

<p><b>Progettazione:</b>  <b>QMSOLAR s.r.l.</b>                  Via Giuliano Mancini s.n.c. n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)                  P.IVA 0583392042 - qmsolar_ars@pec.it                  Amministratore Unico: Francesco Rustici</p> <p><small>Gruppo di progettazione:                  MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Mirzide 55 - 73100 LECCE (LE)                  P.IVA 05520150754 - msc.innovative.solutions@gmail.com                  Ing. Sinto Masella - Responsabile Progetto</small></p> <p>Indagini Specialistiche:</p>	<p><b>Committente:</b>  <b>NPD Italia II s.r.l.</b>                  Galleria Passerella, 1, Cap - 20122 MILANO                  P.IVA 11987560965 - email: npditalia@npditalia.it</p>
---	--

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