



**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

Tiro: Titolo:  
 7\_49a STAZIONE ELETTRICA 150-380 kV  
 SEZIONE SBARRE AT 150kV - LONGITUDINALE

Scale:	Formato Stamp:	Codice Identificativo Elaborato:
1:100	A2	O3Q5NM4_NPD12_GUA_7_49a_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Commissione:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Guglielmo Marconi viale C n.166 - Cap 72023 MESAGIONE (BR)        P.IVA 02629270242 - email: info@qmsolar.it        Telefono: 0874 291111 - Francesco Ruffini</small> Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milano 55 - 73100 LECCE (LE) P.Tax 0503019754 - ms.innovative@msi.it Sig. Santo Masella - Responsabile Progetto	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Colonna Reservoir, 2 - Cap - 20122 MILANO        P.IVA 11067520965 - email: npditalia@npditalia.it</small>
Indagini Specialistiche:	

Data Progetto	Autore	Redatto	Controllato	Approvato
15/07/2023	Primo versione	F.M.	E.M.	NPD Italia II s.r.l.