



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:
7_52	STAZIONE ELETTRICA 150-380 kV SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
-	A2	O3Q5NM4_NPD12_GUA_7_52_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it Amministratore unico Ing. Francesco Mealla</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legatmail.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milano 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto</small>	
Indagini Specialistiche :	

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