



Scala 1:500

**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.: 4\_21  
 Titolo: SSE PIANA E PROSPETTI EDIFICIO - PARTICOLARI

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato  
 Varie A1 O3Q5NM4\_NPD12\_GUA\_4\_21\_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)  
 P.IVA 02683290742 - email: qmsolar@pec.it  
 Amm.re unico Ing. Francesco Masella

Committente: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Galleria Rossarotti, 2, Cap - 20122 MILANO  
 P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalm.it

Gruppo di progettazione:  
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)  
 P.IVA 05030190754 - email: msc.innovative@msc.com  
 Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

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