



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 60M DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.: **7_50**

Titolo: **STAZIONE ELETTRICA 150-380 kV SEZIONE PARALLELO SBARRE 150kV**

Scala: **1:100** Formato Stampa: **A2** Codice Identificatore Elaborato: **O3Q5NM4_ElaboratoGrafico_7_50**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 0268299742 - qmsolar@qmsolar.it
 Amm.re unico Ing. Francesco Masella

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passerella n.2 - Cap 20122 MELANO
 P.IVA 03030190754 - npi.innovativelutions@gmail.com
 P.IVA 11987900965 - email: cp@italiainpd.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Mirza 55 - 73100 LECCE (LE)**
 P.IVA 03030190754 - msc.innovativelutions@gmail.com
 Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche: _____

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