

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.: 5_31
 Titolo: SSE
 SCHEMA A BLOCCHI

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
-	A2	O3Q5NM4_NPD12_GUA_5_31_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 02683290742 - qmsolar.it@post.it
 Amministratore Unico Ing. Francesco Mastella

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO
 P.IVA 11987500965 - email: npditalia@legalmat.it

Gruppo di progettazione:
 HSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Millea 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 0903019074 - hsc.innovative@hscinnovative.com
 Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Modificatore	Realizzato	Controllato	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

