

**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:
2_11	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI AEROGENERATORE

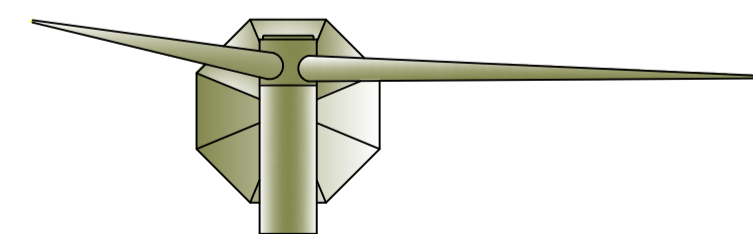
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A1	O3Q5NM4_NPD12_GUA_2_11_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 03683290742 - qmsolar@qmsolar.it Amministratore Unico Ing. Francesco Masilla	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Mirza 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	Indagini Spettroscopiche:

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



Aerogeneratore 6,0 MW - Altezza Hub = 115m  
 Scala 1:100



COLORAZIONE DELLE PALE PER  
 SEGNALAZIONE DIURNA  
 1) SEGNALAZIONE NOTTURNA  
 Scala 1:500

