



**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)  
 AVETRANA(TA) - ERCHIE(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 "NEXT2"**

**PROGETTO**  
**PARCO EOLICO "NEXT2"**  
 Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.:	Titolo:
<b>7_44</b>	<b>SE SATELLITE MAGAZZINO</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
<b>1:200</b>	<b>A1</b>	<b>CY53TR6_NPD12_ERC_7_44_ElaboratoGrafico</b>

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)          P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it          Amministratore Unico: Ing. Francesco Masella</small>	Committente:
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)          P.IVA 05030190754 - msc_innovativesolutions@gmail.com          Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto</small>	
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl