



**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENITINO(BR) - SALICE SALENITINO(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:	
7_38	SE SATELLITE PLANIMETRIA	
Scale:	Formato Stamp:	Codice Identificativo Elaborato
Varie	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_7_38_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committee:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via Guglielmo Marconi Strada C, 100 - Cap 71013 MESSAGNE (BR) P.IVA 04532920767 - telefono 0874/411111 www.qmsolar.it	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> Giuliana Paganelli s.p.a. - Cap 01122 PIAZZANO P.IVA 01857010564 - telefono 0761/411111 www.npditalia.it
Gruppo di progettazione: NPD Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Mirata 55 - 71100 LECCE (LE) P.IVA 0552119074 - email innovative@npditalia.com Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto	Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Autore	Redatto	Controllo:	Approvato:
15/09/2023	Primo versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

Scala 1:200