



**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, NONCHÉ 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 Alz: CYS3TR6

Tav.: 7\_53

SE SATELLITE  
Schema unifilare

Scale: Formato Stampat: Codice Identificativo Elaborato

Aut. AD: CYS3TR6\_NPD12\_ERC\_7\_53\_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 - Isernia) | **NPD Italia II s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 - Isernia)

Approvazione: **NPD Italia II s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 - Isernia) | **NPD Italia II s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 - Isernia)

Data Progetto	Autore	Revisione	Controllato	Approvato
12/08/2022	Marco Ambrogi	F. S.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

