



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:	
7_51		SE SATELLITE SEZIONE CONGIUNTORE SBARRE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_7_51_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scale C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar_srl@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Pesarelli n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 1198760965 - email: npditalia@legalm.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Micizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc_innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/08/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl