



- ### LEGENDA
- EOLICO NEXT 2
- Aerogeneratori
  - Strade\_da\_realizzare
  - Strade\_esistenti\_da\_adequare
  - Piazzole\_di\_esercizio
  - Cabina\_di\_commutazione
  - SE\_satellite\_380\_36\_kv\_e\_380\_150\_kv
  - SE\_esistente\_Erchie\_380\_150\_kv
  - SSE\_condivisa
  - Impianto\_di\_accumulo
  - Tralicci\_linea\_raccordo\_380\_kv
  - Raccordo\_aereo\_AT\_380\_kv
  - Cavidotto\_MT\_interrato
  - Cavidotto\_AT\_interrato

**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 ALI: CY53TR6

Tav.: **4\_18b**

SSE  
 CABINA CONDIVISA  
 Inquadramento catastale scala 1-1000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:1000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_4_18b_ElaboratoGrafico

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Capoluogo, 10 - 73021 San Paolo di Brindisi (BR)          P.IVA 020202073 - email: qmsolar@qmsolar.it          Aut. nr. unico Dig. Provinciale N. 68/01</small>	Committente: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Giulio Cesare 0.5 - Cap 20122 MILANO          P.IVA 1198750095 - email: npditalia@npditalia.it</small>
<small>Gruppo di progettazione:          WSC Ingegneria Soluzioni s.r.l. - Via M. S. - 73100 LECCO (LD)          P.IVA 020202073 - email: wsc@wscsoluzioni.it          Ing. Silvio Marini - Responsabile Progetto</small>	
Ingegneri Specialistiche:	

Descr. Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/06/2024	Prima revisione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.