



- ### LEGENDA
- Aerogeneratori
  - Strade esistenti da adeguare
  - Strade da realizzare
  - Piazzole di esercizio
  - Piazzole di montaggio
  - Strade ed aree di manovra
  - Area logistica
  - Cabina di commutazione
  - SE satellite 380\_36\_kv\_e\_380\_150\_kv
  - SE esistente Erchie 380\_150\_kv
  - SSE condivisa
  - Impianto di accumulo
  - Ingombro aereo trasporti eccezionali
  - Tralicci linea raccordo 380\_kv
  - Raccordo aereo AT 380\_kv
  - Cavidotto MT interrato
  - Cavidotto AT interrato

**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, 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 AUJ: CY53TR6

Tav.:	Titolo:
0_04a-1	INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CATASTALE Ingresso rotonda da SP74 SCALA 1:2 000

Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificativo Elaborato:
1:2 000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_0_04a-1_ElaboratoGrafico

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Galvani, 10 - 00144 - Cap 00143 ROMA (RM)                  P.IVA 0208229742 - email: info@qmsolar.it                  email: info@qmsolar.it</small>	Committente: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Via S. Stefano, 1 - 20122 MILANO                  P.IVA 1187500095 - email: npditalia@npditalia.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>NEC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Mila 55 - 75100 LECCE (LE)                  P.IVA 02020100754 - email: info@necsolutions.it                  Srg. Santo Maria - Responsabile Progetto</small>	
Indagini Specialistiche:	

Data Progetto:	Materiale:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/08/2023	Prima versione	P.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.