



- ### LEGENDA
- EOLICO NEXT 2
- 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 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.:	0_04a-10	Titolo:	INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO Area connessione SCALA 1:2.000
-------	----------	---------	--------------------------------------------------------------------------------

Scala:	1:2.000	Formato Stamp:	A0	Codice Identificatore Elaborato:	CY53TR6_NPD12_ERC_0_04a-10_ElaboratoGrafico
--------	---------	----------------	----	----------------------------------	---------------------------------------------

Progettazione:	QMSOLAR s.r.l. Via Galvani 1000 - 71013 Mottola (BR) P.IVA 0268297072 - qmsolar@qmsolar.it Aut. Min. 01/10/13 - 01/10/13	Comittente:	NPD Italia II s.r.l. C.so Venezia 10 - 00187 ROMA (RM) P.IVA 1187560963 - npd.italia@npd.it
Gruppo di progettazione:	MEC Ingegneria Soluzioni s.r.l. - Via Motta 55 - 73100 UCCLE (LE) P.IVA 0502010074 - mec@ingegneriasoluzioni.com Sig. Santo Mastia - Responsabile Progetto	Ingegneri Specialistiche:	

Data Progetto:	15/08/2023	Modulo:	Prima versione	Redatto:	F.M.	Controlato:	B.M.	Approvato:	NPD Italia II s.r.l.
----------------	------------	---------	----------------	----------	------	-------------	------	------------	----------------------