



- ### LEGENDA
- Aerogeneratori
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - 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
 - Tralacci 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 AU: CY53TR6

Tav.:	Titolo:
0_04b-3	INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU CATASTALE Area N05 SCALA 1:2 000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificazione Elaborato:
1:2 000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_0_04b-3_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Guglielmone 2/A - I. 00144 - Tel. 06/73033333 - Fax 06/73033333 P.IVA 0268297042 - e-mail: qmsolar@qmsolar.it Indirizzo: 00144 Roma, Italia</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Giulio Ferraresi, 3, Cap. 20122 MILANO P.IVA 11587660963 - e-mail: npditalia@npditalia.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milla 55 - 73100 UCCLE (LE) P.IVA 0202919214 - mscinnovative@mscinnovative.com Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto</small>	
Indagini Sociotecniche:	

Data Progetto	Modulo	Redatto	Controllo	Approvato
15/02/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

