



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA esistente Erchie
-  Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
-  Cabina Utente SSE 30/150 kV
-  Area impianto di accumulo
-  Cavidotto MT



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 AUI: CY53TR6

Tav.: **1_06i-5**
 Titolo: **RILIEVO GPS INTERFERENZE Cavidotto da CS1 a N05**

Scala: **1:2000** Formato Stampat.: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CY53TR6_NPD12_1_06i-5_ElaboratoGrafico**

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Casaleone Poggioreo 10/A - Cap. 70133 MESSAGNE (BR) P. IVA 0261202076 - www.qmsolar.it Amministratore: Ing. Francesco Masella Gruppo di progettazione: NPD - NPD Italia S.p.A. - Via Milla 55 - 73100 LECCE (LE) P. IVA 0261202076 - www.npditalia.it Ing. Sciro Masella - Responsabile Progetto	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Passerelli, 3 - Cap. 20137 MILANO P. IVA 1208700090 - www.npditalia.it
--	--

Data Progetto	Modulo	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.