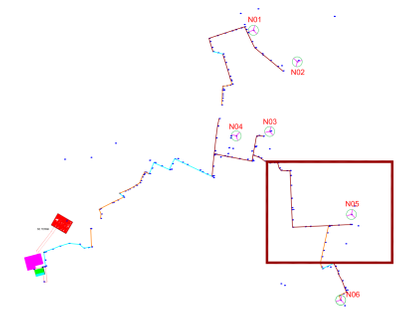
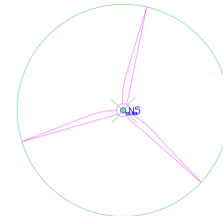


N05



Scala 1:25000

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, 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 AUI: CY53TR6

Tav.: **1_06i-6** Titolo: **RILIEVO GPS INTERFERENZE N05**

Scala: **1:2000** Formato Stampat.: **A0** Codice identificatore Elaborato: **CY53TR6_NPD12_1_06i-6_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** - Via C. Gallo, 10 - 72023 MESSAGNE (BR) - P.IVA 05032190764 - www.qmsolar.it
 Comitato: **NPD Italia II s.r.l.** - Galleria Passerelli, 2 - Cap. 20122 MILANO - P.IVA 1197500065 - email: npditalia@qmsolar.it

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