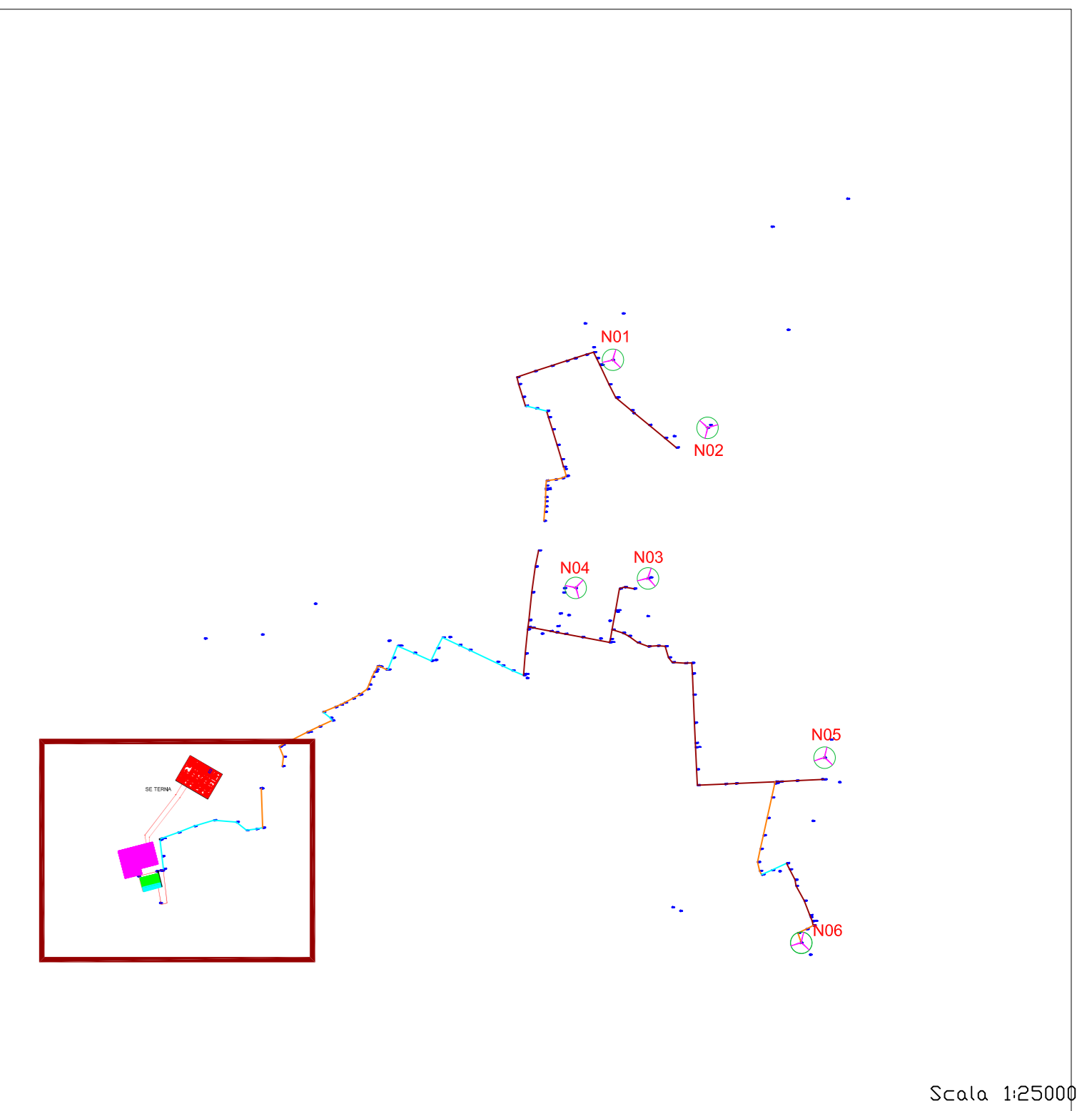




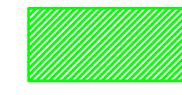




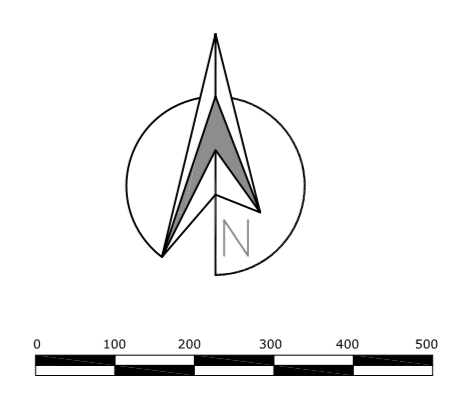
SE TERNA



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, 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-1
 Titolo: RILIEVO GPS INTERFERENZE Area connessione alla RTN

Scale: 1:2000
 Formato Stampati: A0
 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_1_06i-1_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Giuseppe Mazzini 10/A - 00144 - Cap 00144 ROMA (RM) P. IVA 02612021005 - www.qmsolar.it Amministratore: Francesco Marini</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Giardinia Passante, 2 - Cap 20132 MILANO P. IVA 11997010963 - email: info@npditalia.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>ING. Innovazione Soluzioni s.r.l.s. - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P. IVA 0523101074 - info@innovationsoluzioni.it Ing. Santo Marotta - Responsabile Progetto</small>	

Data Progetto	Modulo	Redatto	Contributo	Approvato
15/05/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.