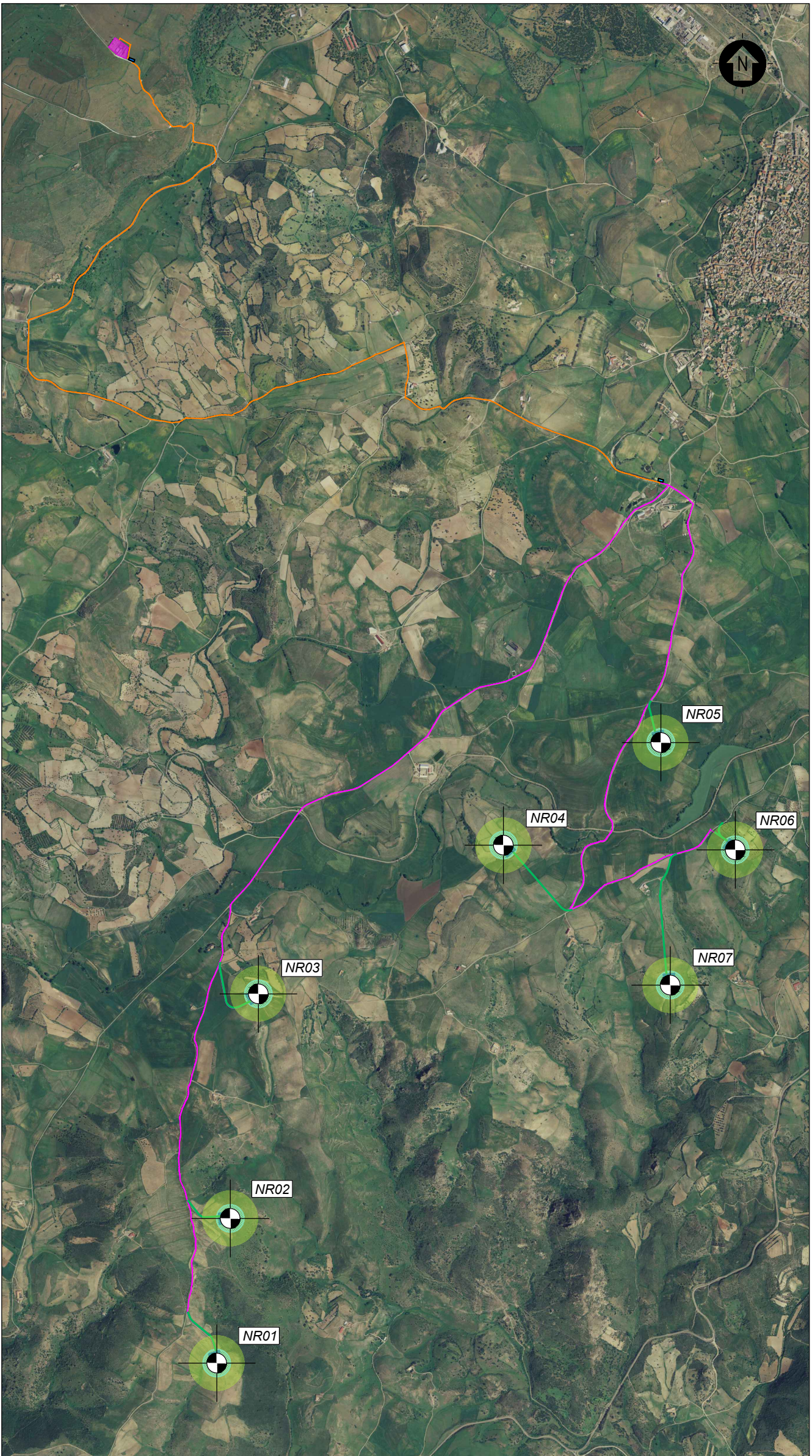


INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:150.000

- LEGENDA
- WTGs - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 - COMUNE DI NURRI

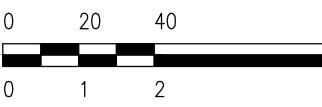


INQUADRAMENTO GENERALE - 1:25.000

- LEGENDA
- WTGs DI PROGETTO
 - PIAZZOLA WTG
 - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
 - AREA SORVELO WTG
 - VIABILITA' DI PROGETTO
 - STAZIONE DI CONSEGNA
 - CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
 - CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
 - IPOTESI DEL TRACCIATO DI CONNESSIONE DALLE WTGs ALLA STAZIONE DI CONSEGNA
 - TRACCIATO CAVIOTTI DI CONNESSIONE INTERNI DALLA CABINA DI SMISTAMENTO ALLE WTGs

NOTA: L'impianto sarà collegato alla RTN, attraverso il caviodotto di connessione la cui STMG è stato rilasciato da parte di Terna in data 25/05/2022, e regolarmente accettato in data 16/06/2022. Per lo sviluppo del progetto di connessione si fa riferimento alle indicazioni di cui al Titolo tecnico che ad oggi non è ancora stato avviato.

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



| | | | | | |
|------|----------------|--------|---------|---------|---------|
| 0 | PRIMA VERSIONE | SP | EL | LC | 03/2022 |
| REV. | DESCRIZIONE | DESIGN | CONTROL | APPROV. | DATA |

Montana S.p.A.
Via Carlo Farini, 10
00144 Roma
Membro della certificazione ISO 9001 e ISO 14001

Montana Wind S.p.A.
Via Carlo Farini, 10
00144 Roma
Membro della certificazione ISO 9001 e ISO 14001

Montana Wind S.p.A.
Via Carlo Farini, 10
00144 Roma
Membro della certificazione ISO 9001 e ISO 14001

Comitente

NURRI WIND SRL
Geositopoli, Torre 4 - 07026
Olbia (SS)

Progettato

ING. LAURA CONTI
Ingegnere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Porto di n. 1728

Oggetto

IMPIANTO EOLICO "NURRI"
Comune di Nurri (SU)
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA - D.Lgs. 387/2003

Scala

PLANIMETRIA CATASTALE - NR03

N. Inv.

T04.2

N. Rev.

2905-4787-NU_AU_T04_REV1_PLANIMETRIA_CATASTALE_1.2000

Scale

1:2000

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA