


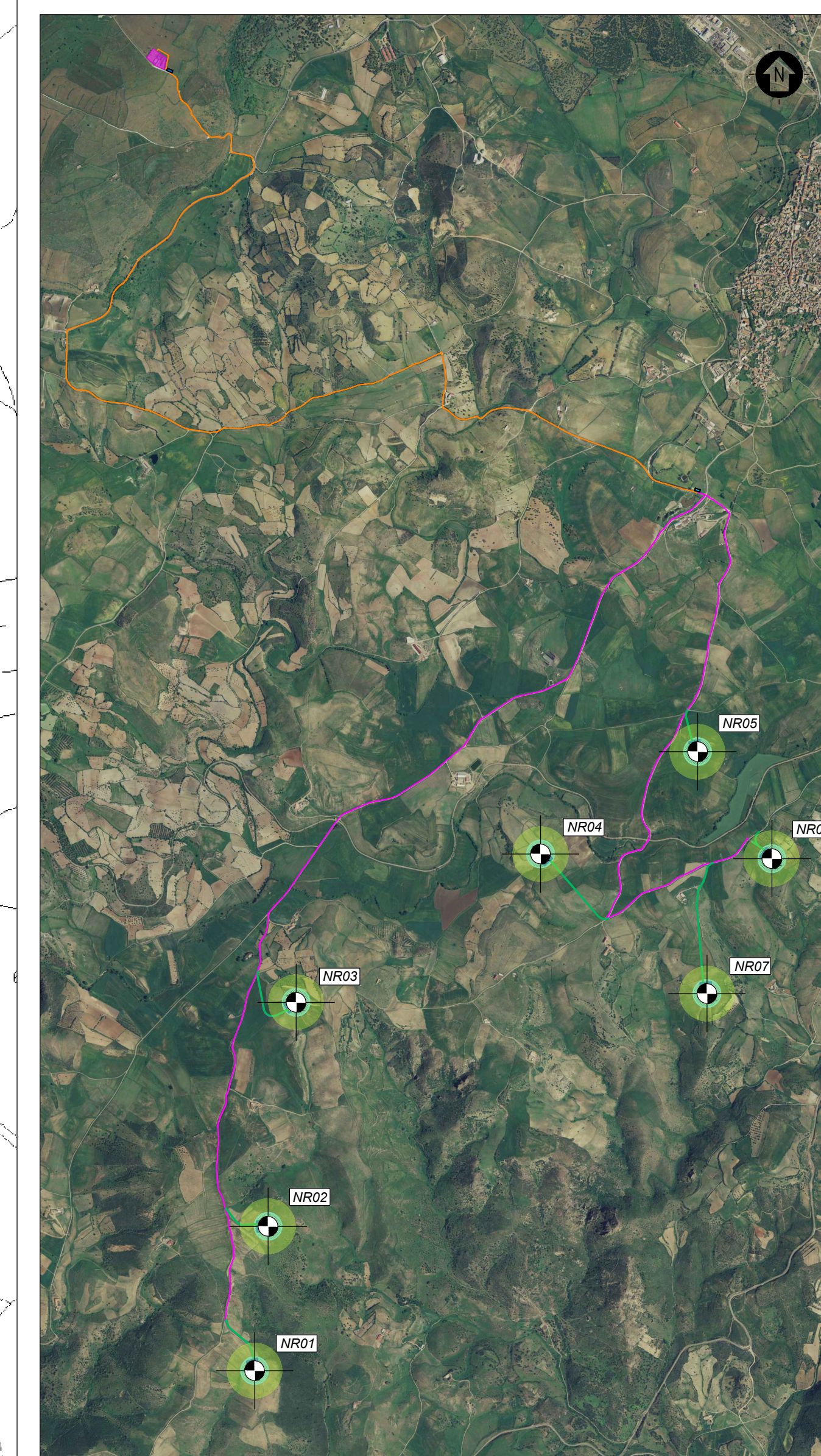


INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:150.000











LEGENDA

-  WTG_s - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 COMUNE DI NURRI



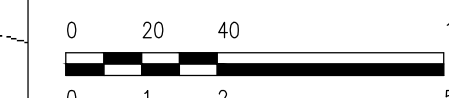
INQUADRAMENTO GENERALE - 1:25.000

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | WTGx DI PROGETTO |
|  | PIAZZOLA WTG |
|  | AREA TEMPORANEA DI CANTIERE |
|  | AREA SORVILLO WTG |
|  | VIABILITA' DI PROGETTO |
|  | STAZIONE DI CONSEGNA |
|  | CABINA DI CONNESSIONE 36 kV |
|  | CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV |
|  | IPOTESI DEL TRACCATO DI CONNESSIONE DALLE WTGx ALLA STAZIONE DI CONSEGNA |
|  | TRACCATO CAVDOTTI DI CONNESSIONE INTERNI DALLA CABINA DI SMISTAMENTO ALLE |

NOTA: L'impianto sarà collegato alla RTN, attraverso il cavidotto di connessione la cui STMG è stata rilasciata di parte di Terna in data 25/05/2022, e regolarmente accettata in data 16/06/2022. Per lo sviluppo del progetto di connessione si è in attesa delle indicazioni di cui al tavolo tecnico che ad oggi non è ancora stato svolto.

SCALE 1:2000 - 1 cm = 20 m



0	PRIMA EMISSIONE	GPe	EL	LC	OS
RTA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA



Committee

NURRI WIND SRL

Geovillage Torre 4 - 07026
Alghero (SS)

ING. LAURA CONTI
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 172

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

Tavola
PLANIMETRIA CATASTALE - NR04, NR05, NR06 e NR0

N. 91 2905-4787-NU NU T04 REV0 PLANIMETRIA CATASTALE 1/2000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA