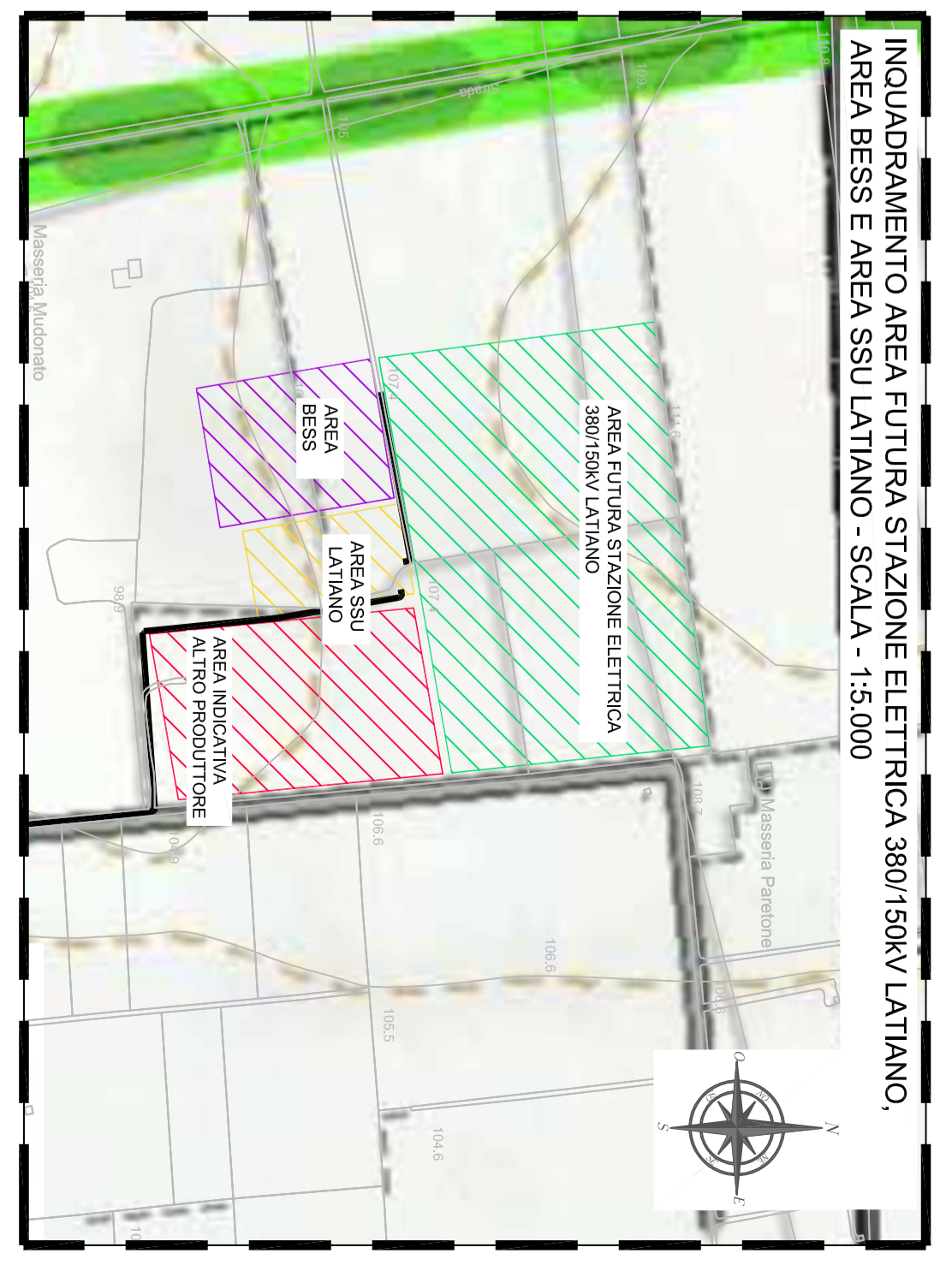
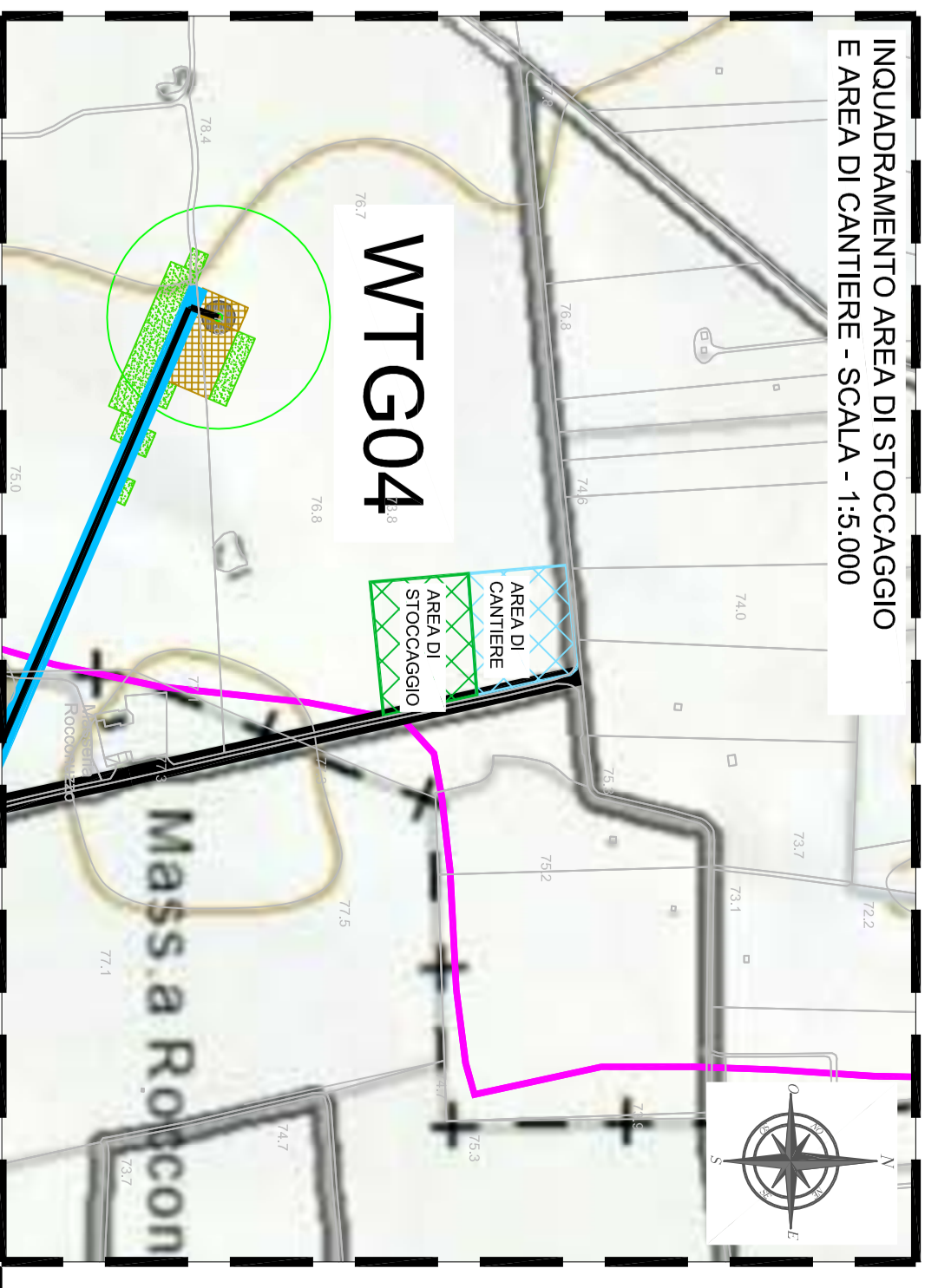


LEGENDA

- PIAZZA-FORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITÀ ESISTENTE
- VIABILITÀ NUOVA
- VIABILITÀ DA ADEGUARE
- CAMDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSI LATIANO
- AREA BESS
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 350/150KV LATIANO
- AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
- LIMITI CONFINI COMUNALI



VALIDATORI
 Gruppo Ingegneri: **Adoni**
 Gruppo Ingegneri: **Adoni**

GREDEC D26 ITW147060006000

IMPIANTO EDUCO DELLA POTENZA COMPRESSIVA 73 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)

CLIENTE: **ENEL**
 PROGETTO: **IMPIANTO EDUCO DELLA POTENZA COMPRESSIVA 73 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)**
 FASE: **PROGETTO PRELIMINARE**
 DATA: **11/01/2023**
 AUTORE: **INGENNERIA**
 VERIFICATORE: **INGENNERIA**
 APPROVATORE: **INGENNERIA**

TITOLI: **WIND FARM**
 SCALE: **1:10.000**
 FOLI SCALE: **1:1**
 SHEET: **2** di **2**

TITOLO: **Relazione Preliminare di Progetto di Impianto Educo della Potenza Complessiva 73 MW, Comuni di Latiano (BR) e Mesagne (BR)**
 Impianto Educo della Potenza Complessiva 73 MW, Comuni di Latiano (BR) e Mesagne (BR)
 Sistema delle carte G26 (Impianto Educo della Potenza Complessiva 73 MW, Comuni di Latiano (BR) e Mesagne (BR))

FONTE: <https://www.sananglia.it>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N