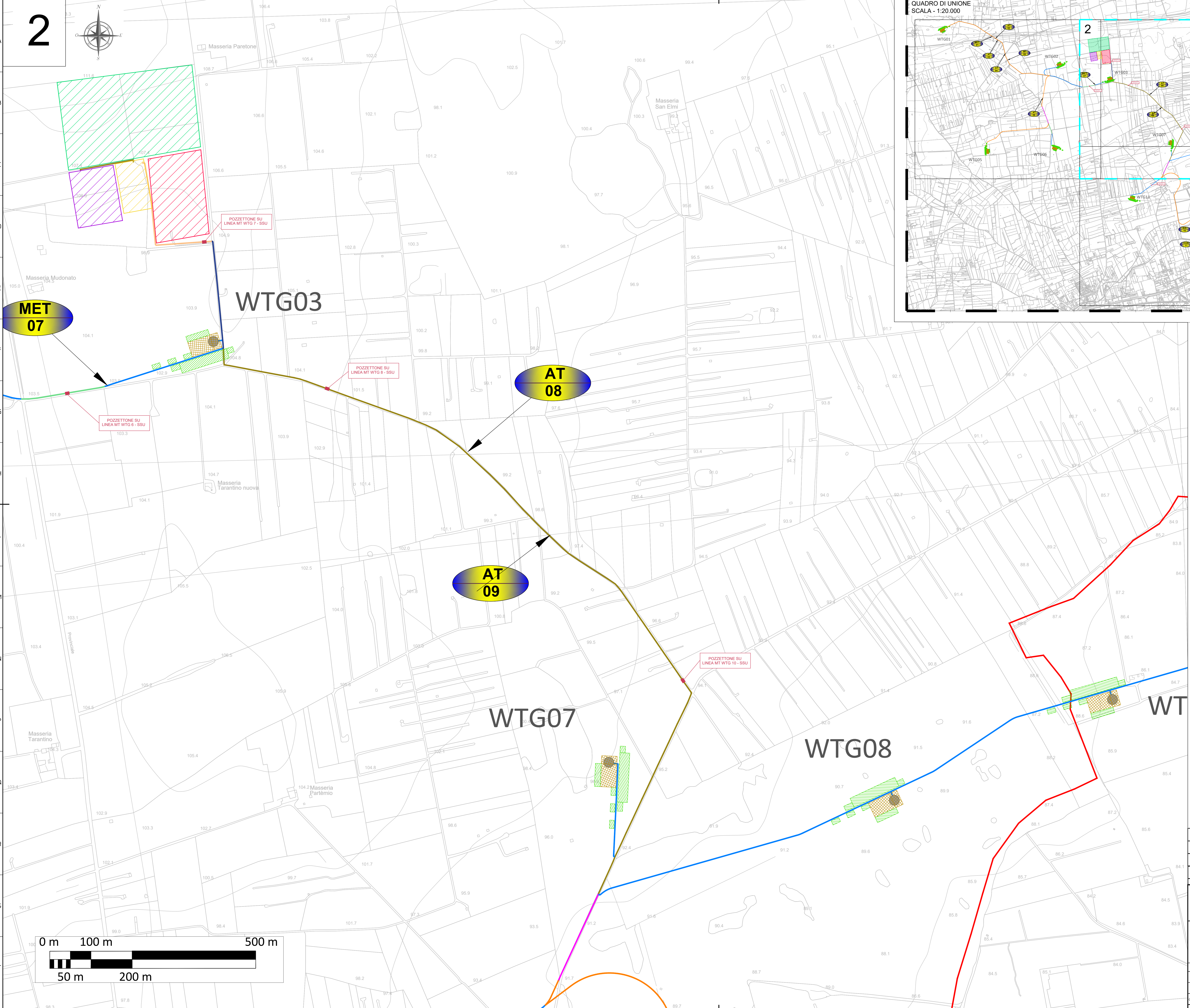
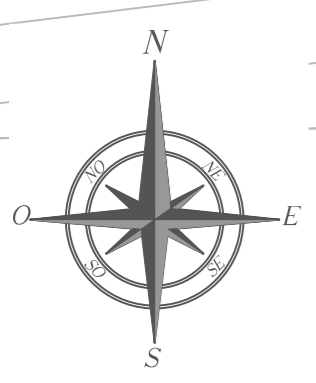


2



**LEGENDA**

- CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "A" 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "A1" 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "B" 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "B1" 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "C" 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "D" 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "D1" 5 Terna cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT CON IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CONFINI COMUNALI

WTG XX  
PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

POZZETONE PER INSTALLAZIONE GIUNTI SCONNETTIBILI

AREA SSU LATIANO

AREA BESS

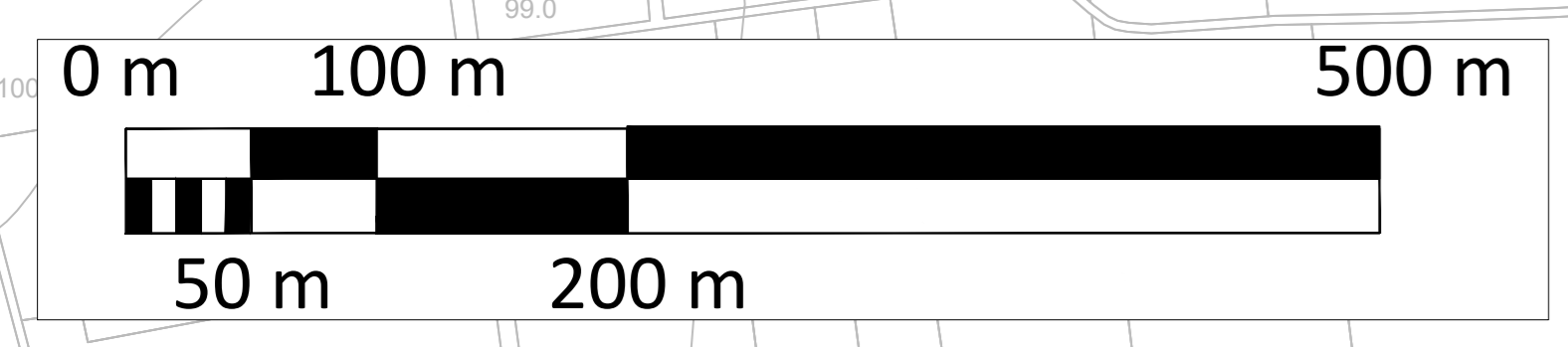
AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO

AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE

XX 00  
TIPOLOGIA E NUMERO ATTRAVERSAMENTO

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Latiano (BR)	
1	Metanodotto
2	Linea AT areea
3	Linea AT areea
4	Linea AT areea
5	Linea MT areea
6	Linea AT areea
7	Metanodotto
8	Linea AT areea
9	Linea AT areea
10	Irrigazione
11	Canale
Comune di Mesagne (BR)	
12	Linea AT areea
13	Linea AT areea

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



00 30/11/2020 first issue

REV. DATE DISCUSSION

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.086.00

CLASSIFICATION: **WIND FARM** A0

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **Elaborato Grafico 35 Planimetria Interferenza cavidotto MT estimo**

VALIDATION: **Green Power**

VERIFIED BY: **A.Posti**

GROUP: **GRE.EEC** FUNCTION: **D25** TYPE: **ITW147060008600**