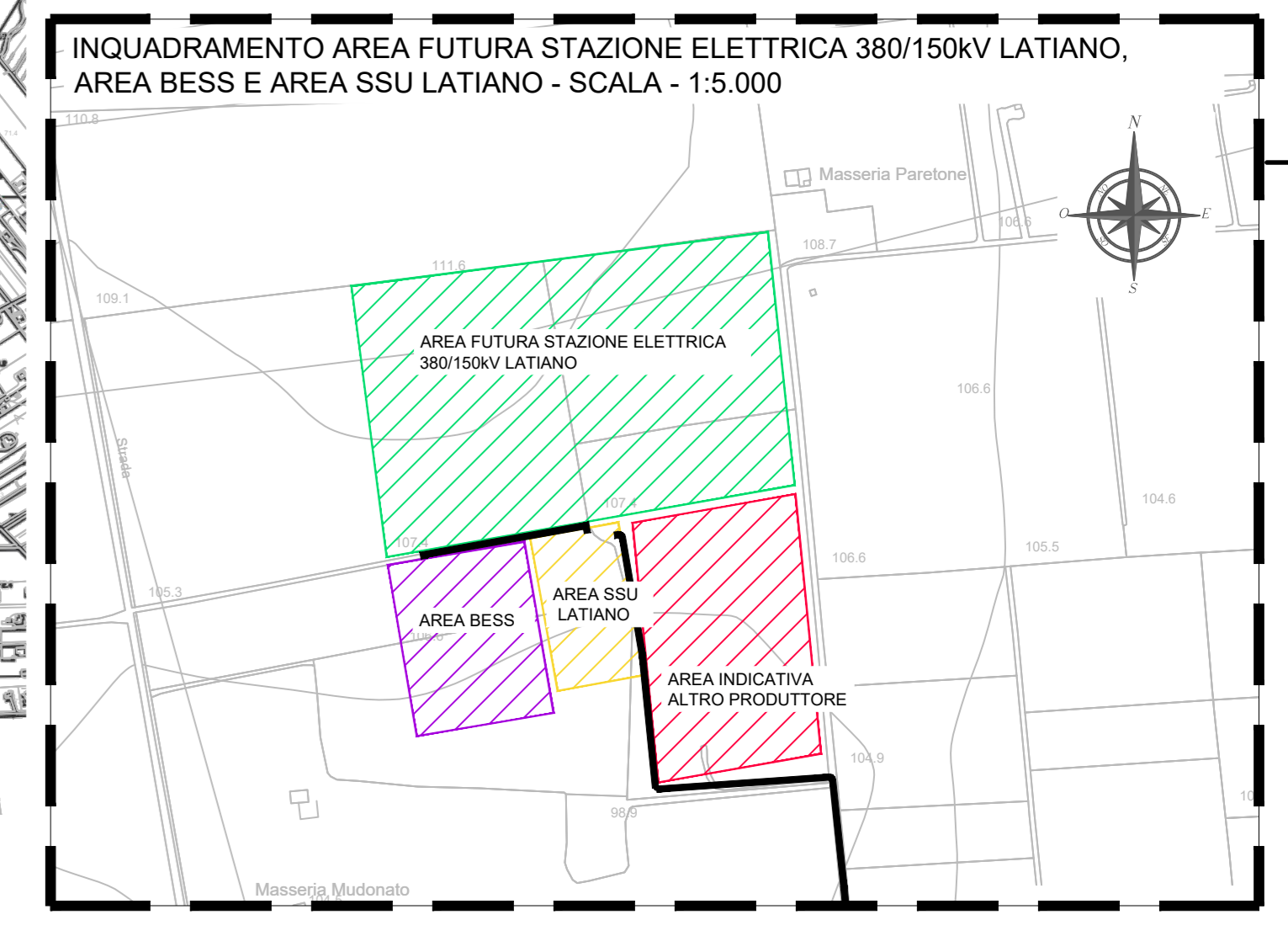
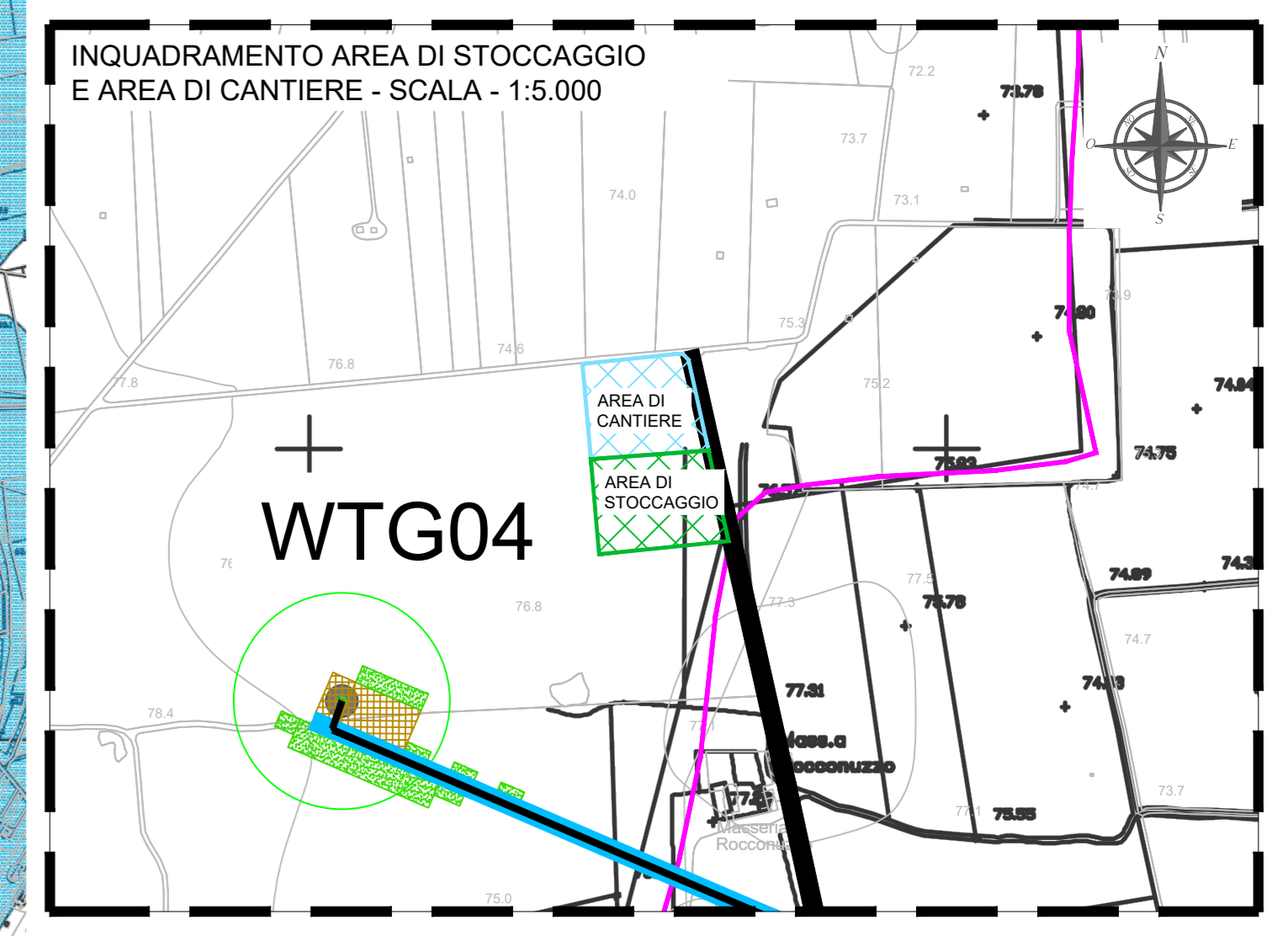


**LEGENDA**

- WTG xx
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU LATIANO
- AREA BESS
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
- AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- COMUNE DI MESAGNE PIANO REGOLATORE GENERALE
- E1 - ZONA AGRICOLA
- COMUNE DI LATIANO PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE
- E1 - ZONA AGRICOLA

**Legenda**  
 Nota: in legenda sono riportate solo le componenti della "Carta del PRG" ricadenti nell'area di inquadramento



FRONTE: <https://www.comune.mesagne.br.it/urbanistica/>  
 FONTE: <https://www.comune.latiano.br.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	30/11/2020	first issue	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere	SCS Ingegnere
REV.	DATE	DESCRIPTION	ELABORATO	DISSEGNIATO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)		
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.14.7060006800			FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
CLASSIFICATION: WIND FARM			SHEET: 1 of 1		
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Elaborato Grafico, 11 Individuazione area di progetto su Strumentazione Urbanistica		
VALIDATION			VALIDATION		
VERIFIED BY: A.Pisoli	DISCIPLINE:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:
COLLABORATION:	DISCIPLINE:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:
CODE: GRE.EEC.D.26.ITW.14.7060006800			CODE: GRE.EEC.D.26.ITW.14.7060006800		

4492030

4492030