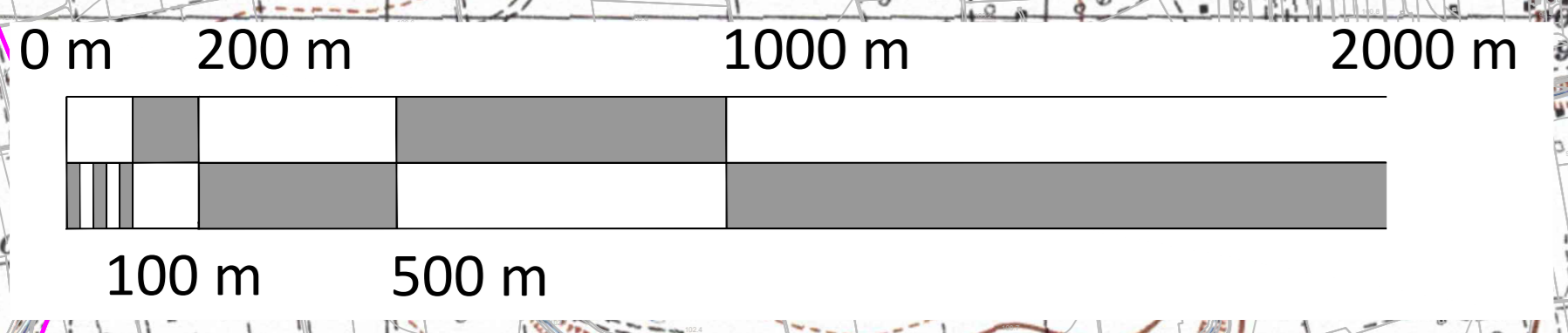
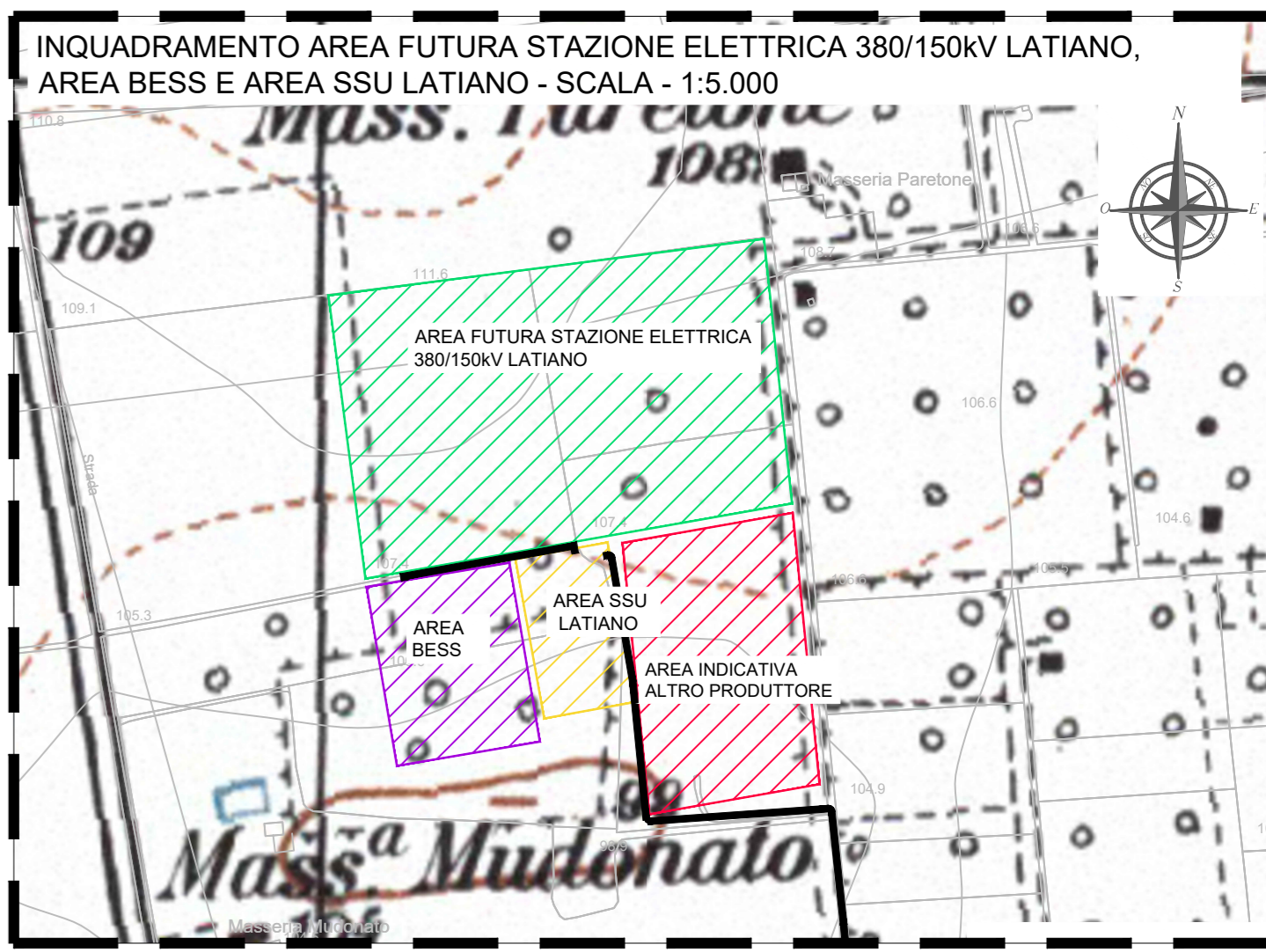
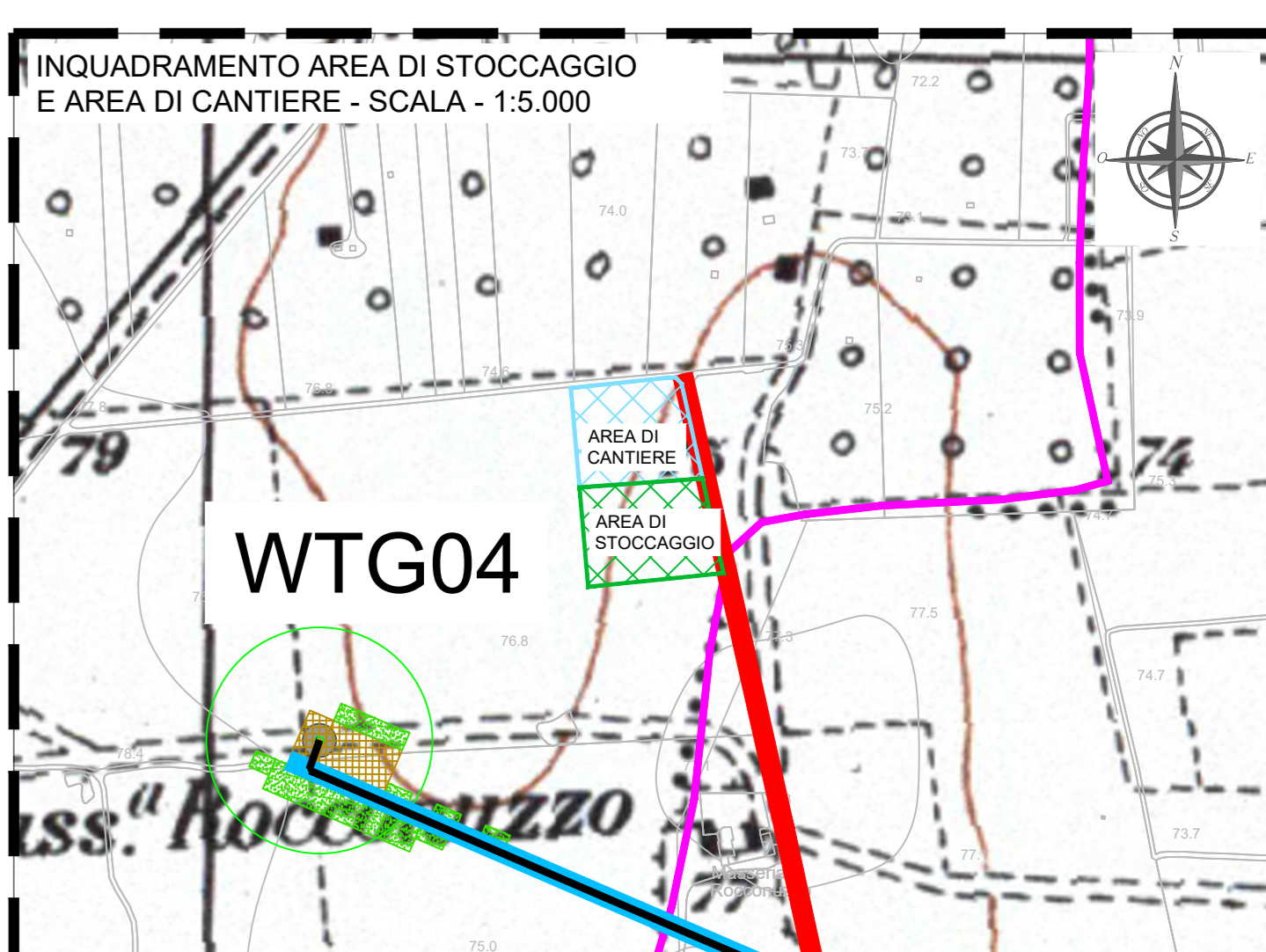


- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU LATIANO
 - AREA BESS
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
 - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
 - LIMITI CONFINI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	30/11/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROJEGTO	DESIGNER	APPROVED

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.052.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:10.000	1:1	1 di 1

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: Elaborato Grafico_01 Individuazione aree di progetto su IGM

VALIDATION

VERIFIED BY:	Discipline	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:	COUNTRY:	TCC:	PLANT:	PROGRESSIVE:	REVISION:
A.Posti										

GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.052.00