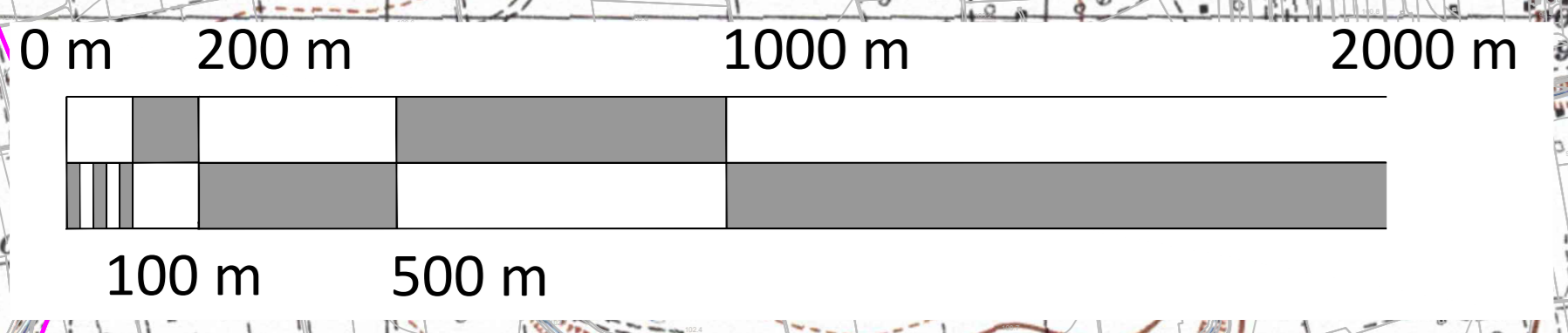
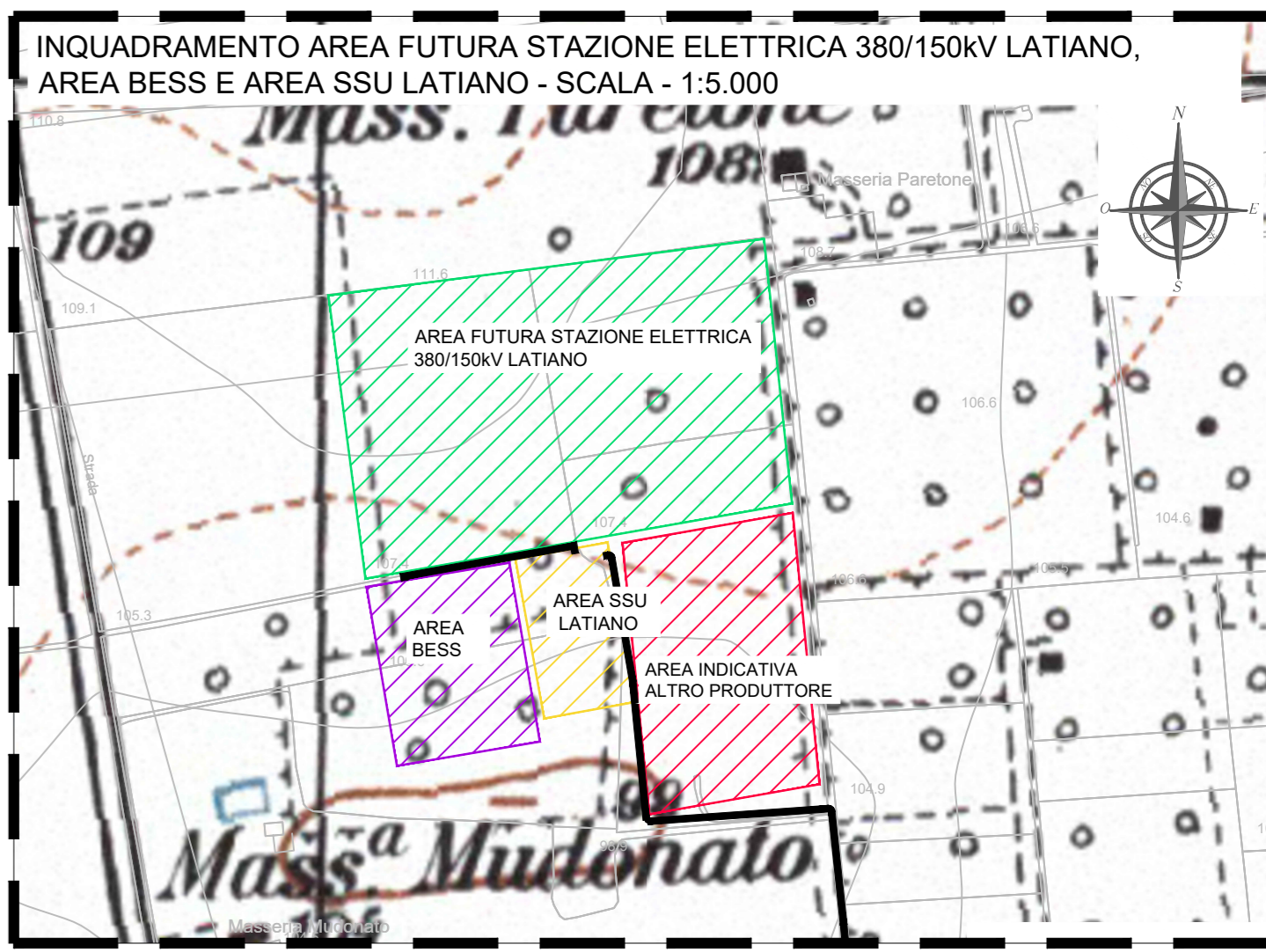
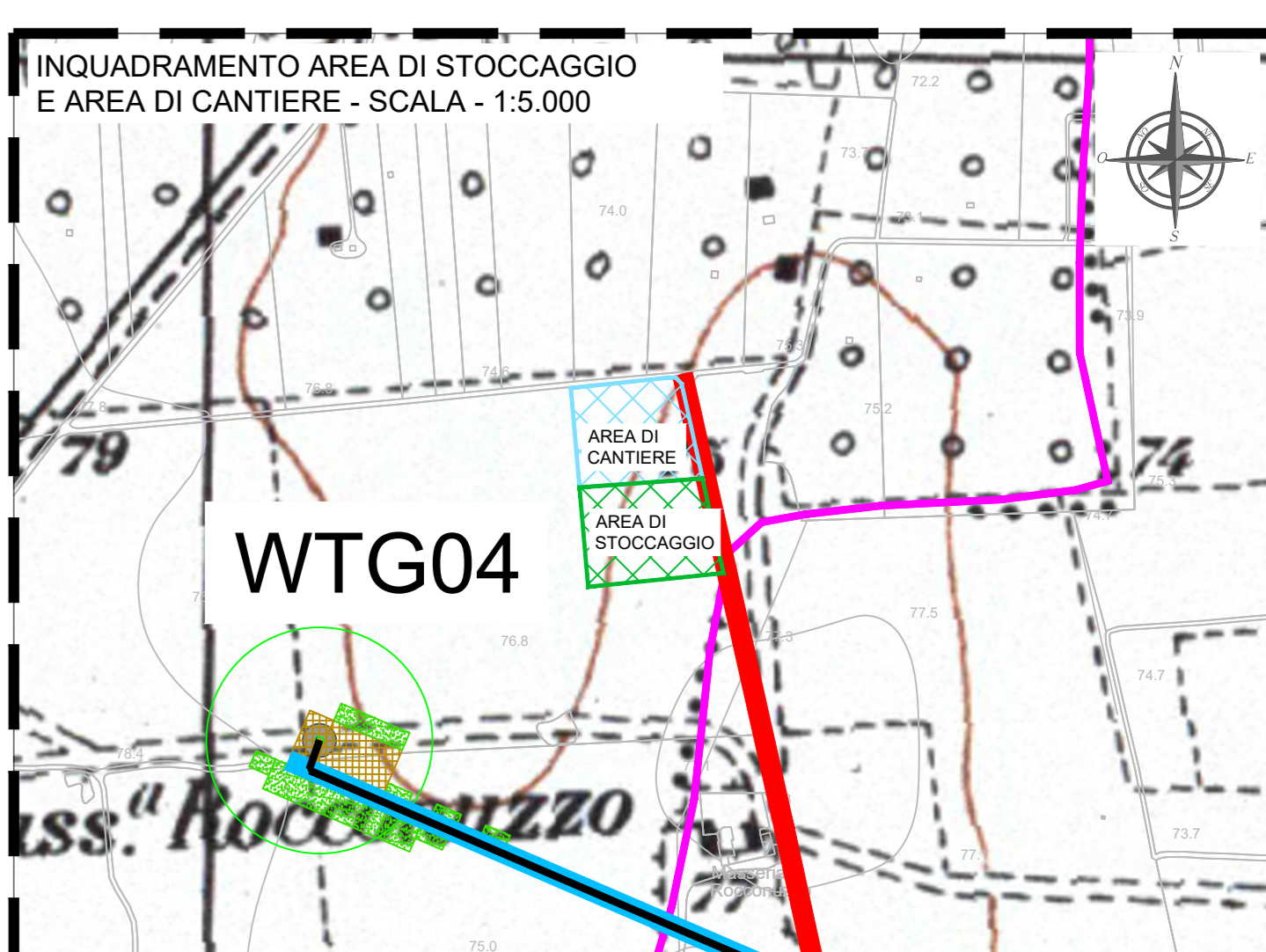


- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
  - VIABILITA' ESISTENTE
  - VIABILITA' NUOVA
  - VIABILITA' DA ADEGUARE
  - CAVIDOTTO MT
  - AREA DI STOCCAGGIO
  - AREA DI CANTIERE
  - AREA SSU LATIANO
  - AREA BESS
  - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
  - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
  - 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.ITW.147060005200

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: Relazione Paesaggistica e Ambientale di Individuazione aree di progetto su IGM

VALIDATION

VALIDATED BY	Discipline	GROUP	FUNCTION	TYPE	ESLER	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
VERIFIED BY	A.Posti	GRE.EEC	D.25	ITW	147060005200						