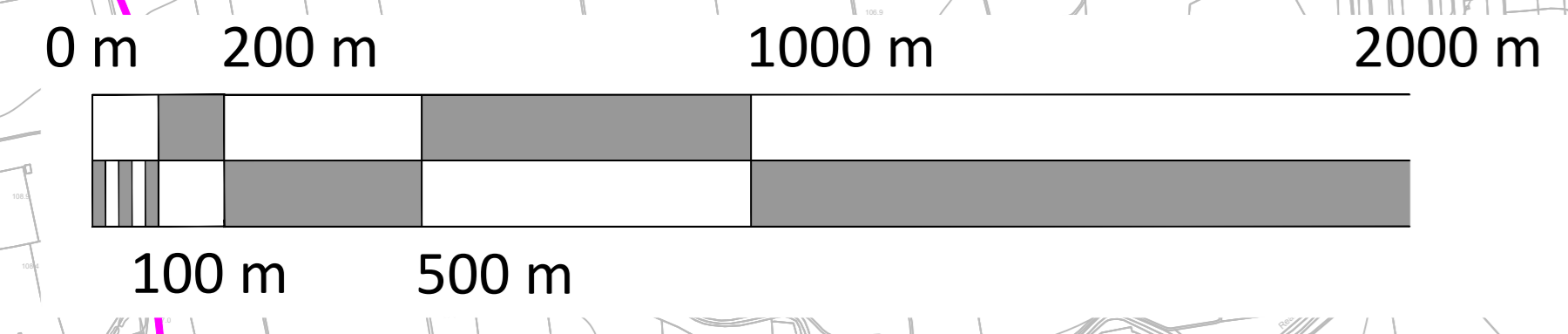
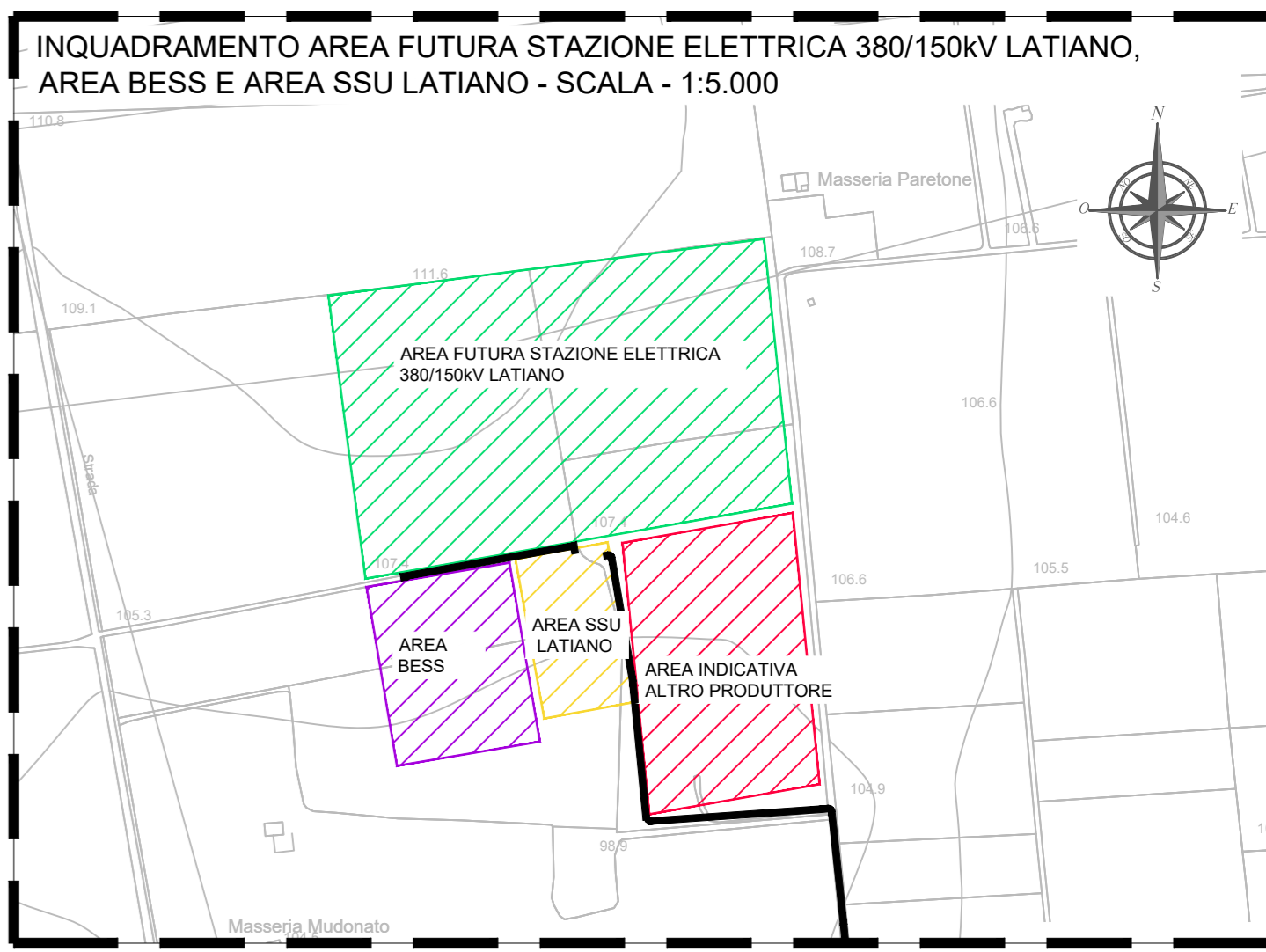
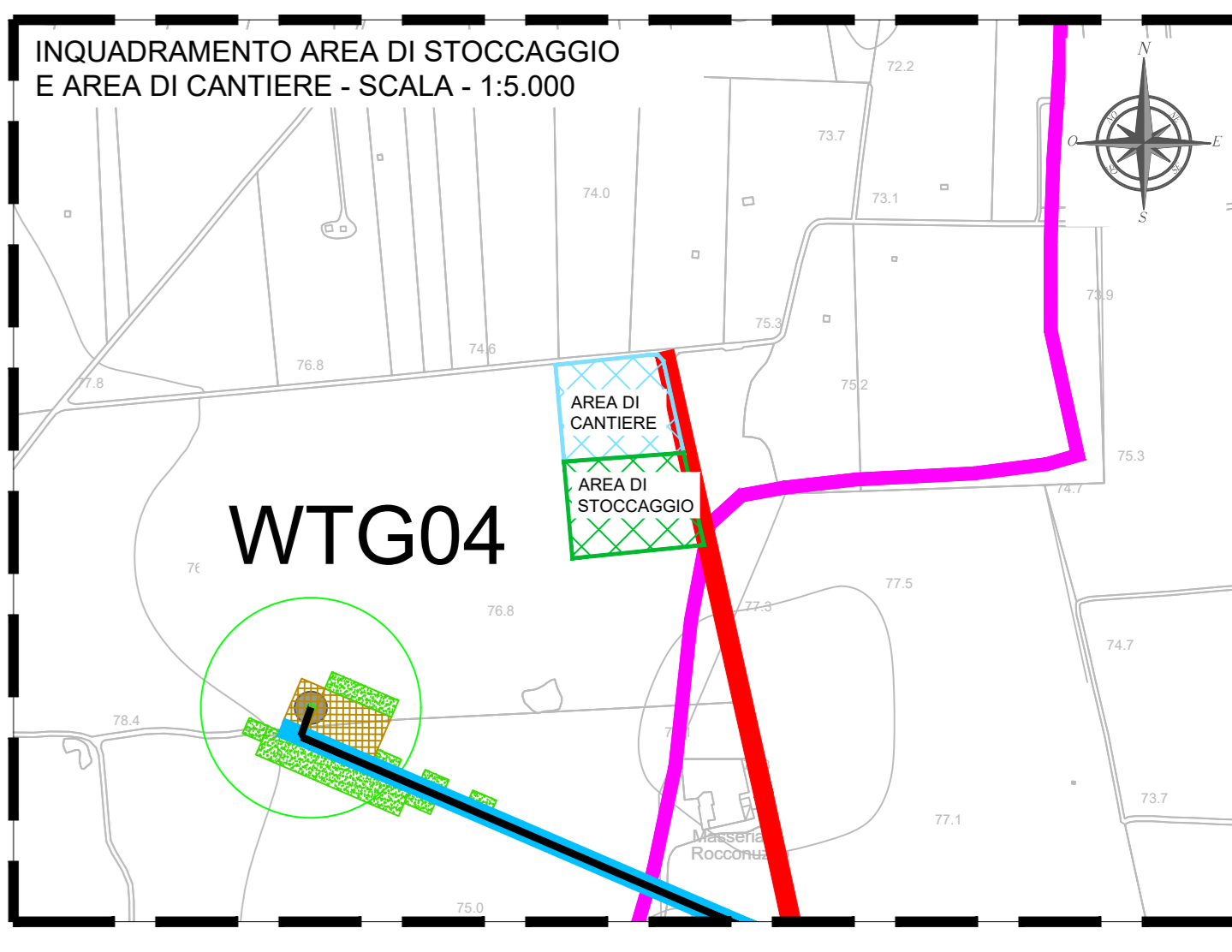


- LEGENDA**
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU LATIANO
 - AREA BESS
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
 - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
 - LIMITI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



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

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C. Capolone	C. Loomere	A. Sep
			PRELIM.	CHIEDO	APPROVO
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)</p>					
<p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.053.00</p>		<p>FORMAT: A0</p>	<p>SCALE: 1:10.000</p>	<p>PLOT SCALE: 1:1</p>	<p>SHEET: 1 di 1</p>
<p>CLASSIFICATION: WIND FARM</p>		<p>TITLE: Relazione Paesaggistica e Ambientale - 02</p>			
<p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo</p>		<p>Individuazione area di progetto su CTR</p>			
<p>VALIDATION</p>					
VALIDATED BY:	Discipline				
VERIFIED BY:	A.Posti				
COLLABORATORS:	GROUP	FUNCTION	TYPE	ESLER	COUNTRY
	GRE.EEC	D	25	ITW147060005300	

4499840 726030 4492030 735220