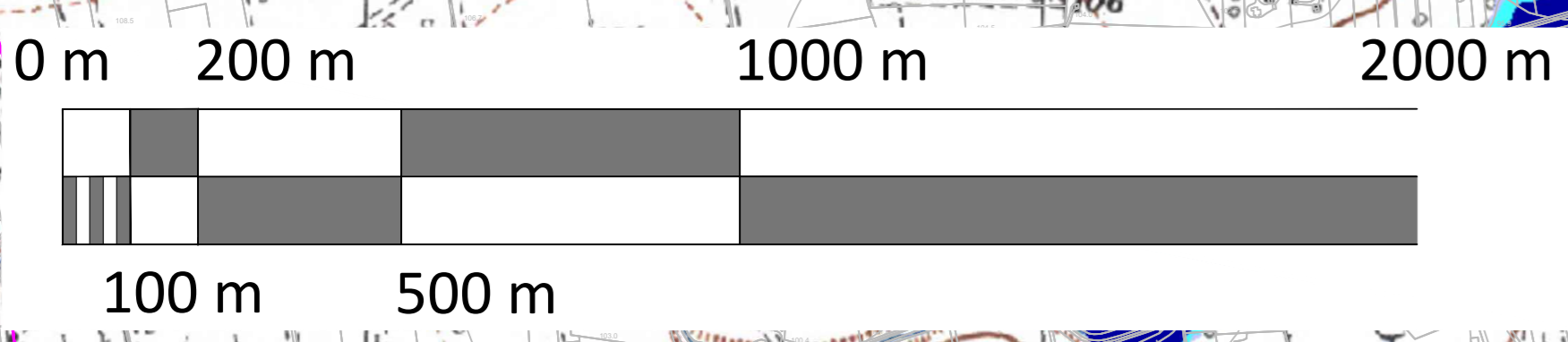
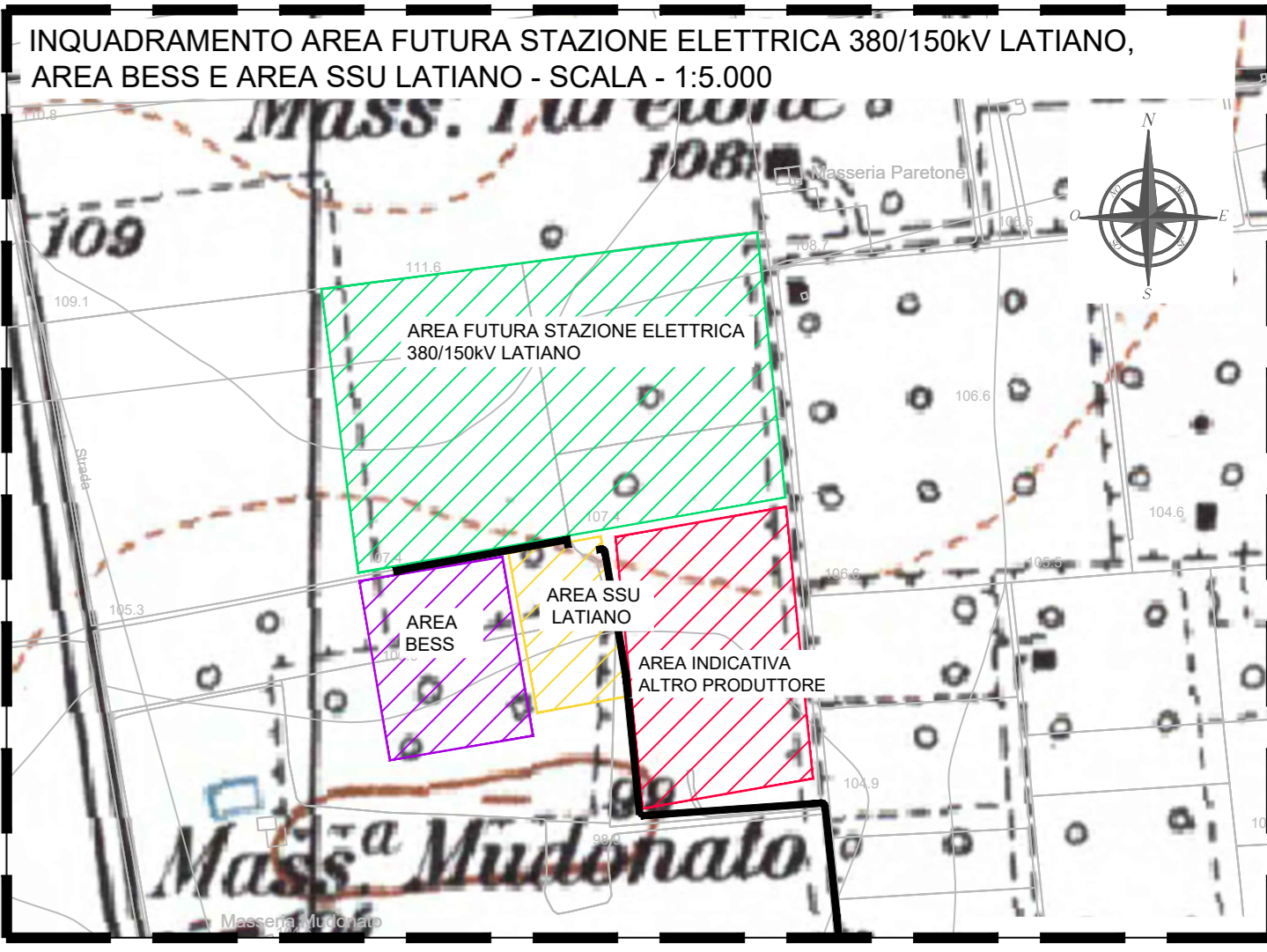
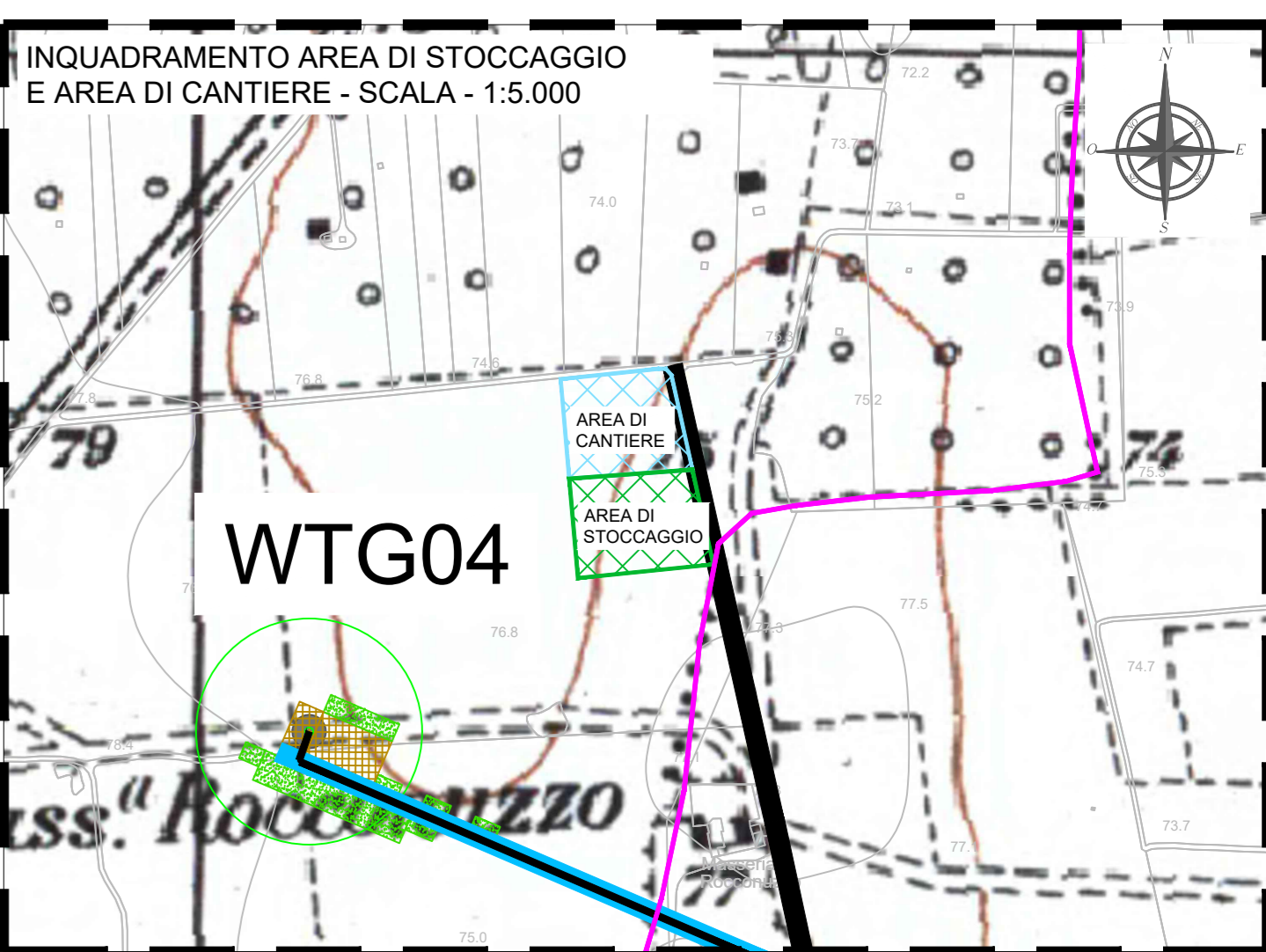


- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU LATIANO
 - AREA BESS
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
 - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
- ### PERICOLOSITA' E RISCHIO
- PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
- MEDIA E MODERATA (PG1)
 - ELEVATA (PG2)
 - ELEVATA (PG3)
- PERICOLOSITA' IDRAULICA
- BASSA (BP)
 - MEDIA (MP)
 - ALTA (AP)
- ### RISCHIO
- R1
 - R2
 - R3
 - R4



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

DD	30/11/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria					
PRODOTTORE			C. Caputo	C. Loconsole	A. Seg.					
PROGETTISTA			PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO					
<p>PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)</p>										
PRODOTTORE	GRE EEC D.26.ITW.14706.00.063.00		FORMATO:	A0	SCALA:	1:10.000	PILOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 of 1
CLASSIFICAZIONE	WIND FARM		UTILIZZAZIONE SCOPE:	Iter Autorizzativo						
VALIDATION			<p>Elaborato Grafico 12 Individuazione area di progetto su PAI</p>							
VERIFICATO DA	D. Pisci		GRUPPO	FUNZIONE	TITOLO	INDICAZIONE	PAESE	INDICAZIONE	INDICAZIONE	INDICAZIONE
VERIFICATO DA	D. Pisci		GRUPPO	FUNZIONE	TITOLO	INDICAZIONE	PAESE	INDICAZIONE	INDICAZIONE	INDICAZIONE
VALIDATION			<p>Elaborato Grafico 12 Individuazione area di progetto su PAI</p>							
<p>GRE EEC D.26.ITW.14706.00.063.00</p>										