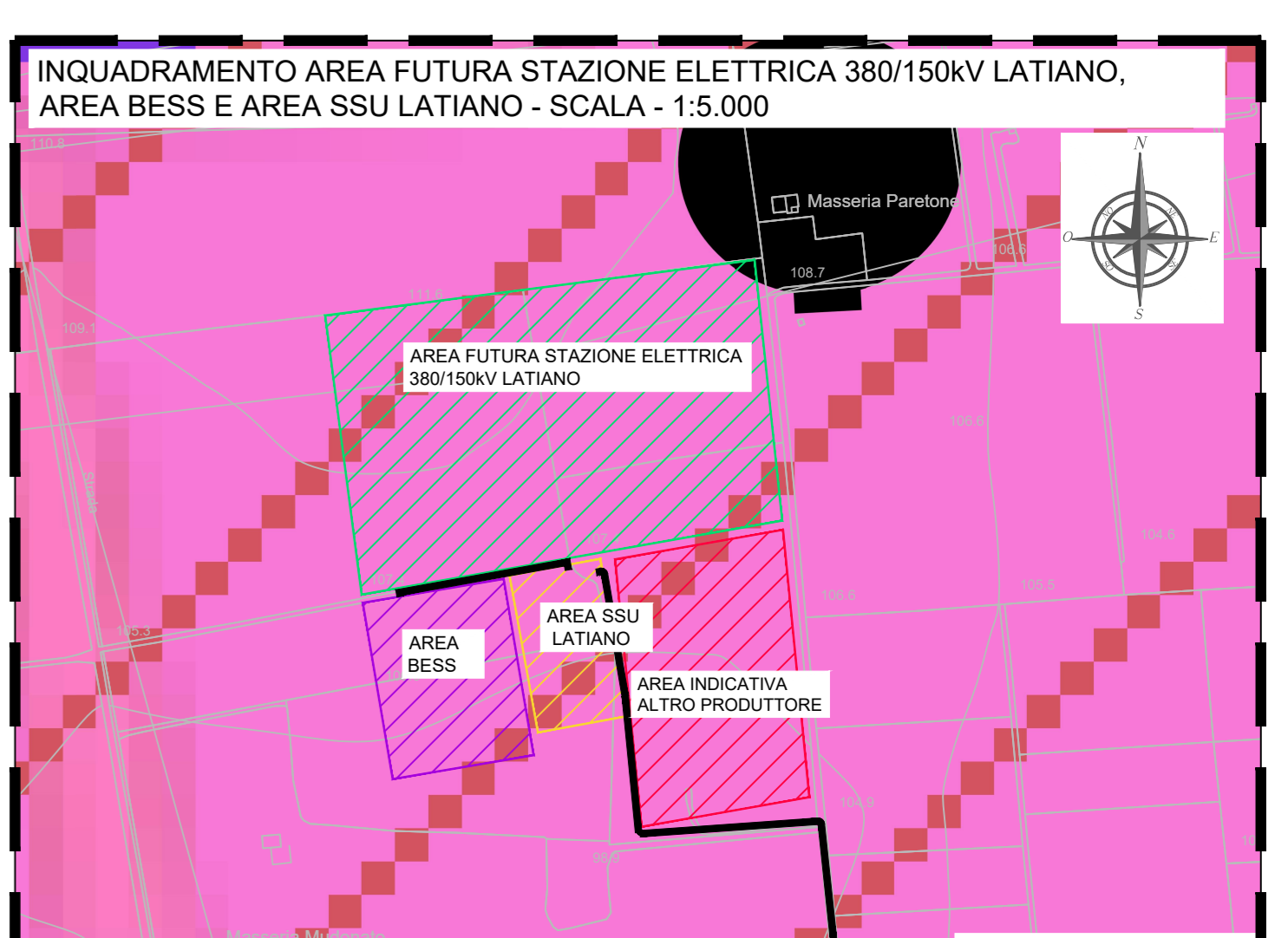
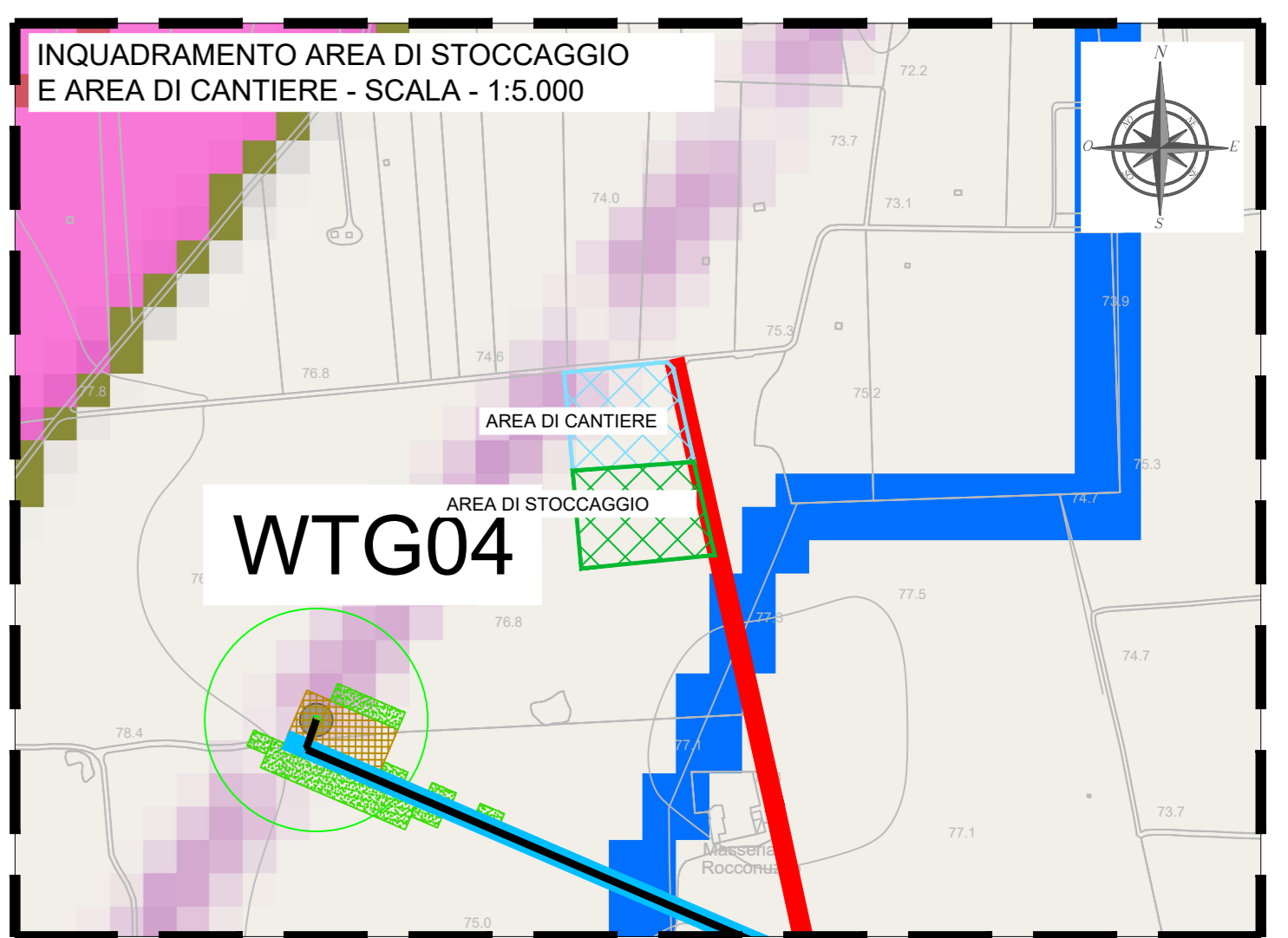
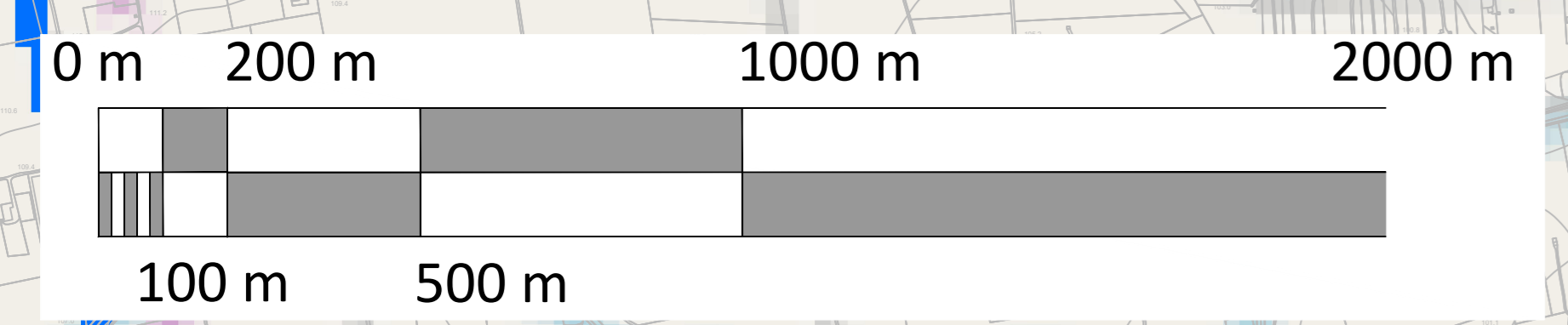


- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU LATIANO
 - AREA BESS
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
 - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
 - Confini comunali
 - Aree percorse dal fuoco (anni 2009-2016)
 - Aree Protette Regionali
- Tipologia e quantità d'istituti del Piano Faunistico Venatorio per ATC**
- 1 - Azienda faunistico-venatoria (Num.:1)
 - 2 - Centro privato riproduzione fauna (Num.:3)
 - 3 - Fondi chiusi (Num.:26)
 - 4 - Oasi di protezione (Num.:14)
 - 5 - Zona addestramento cani (Num.:7)
 - 6 - Zona di ripopolamento e cattura (Num.:3)



FONTE: <http://foreste.regione.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. Capone	C. Lomonte	A. Seg.
			PRELIM.	CHIEDO	APPROVO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14706.00.062.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLUT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 2
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico 14 Piano Faunistico Venatorio Regione adottato 2019-2023			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	Discipline				
VERIFIED BY:	A.Posti	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:
COORDINATOR:	GRE.EEC	D.26	ITW147060006200		