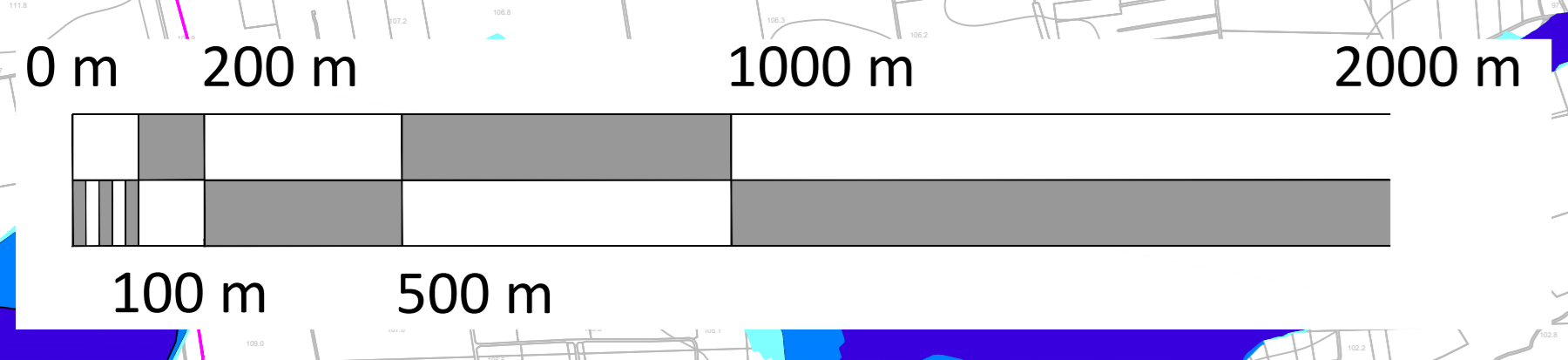
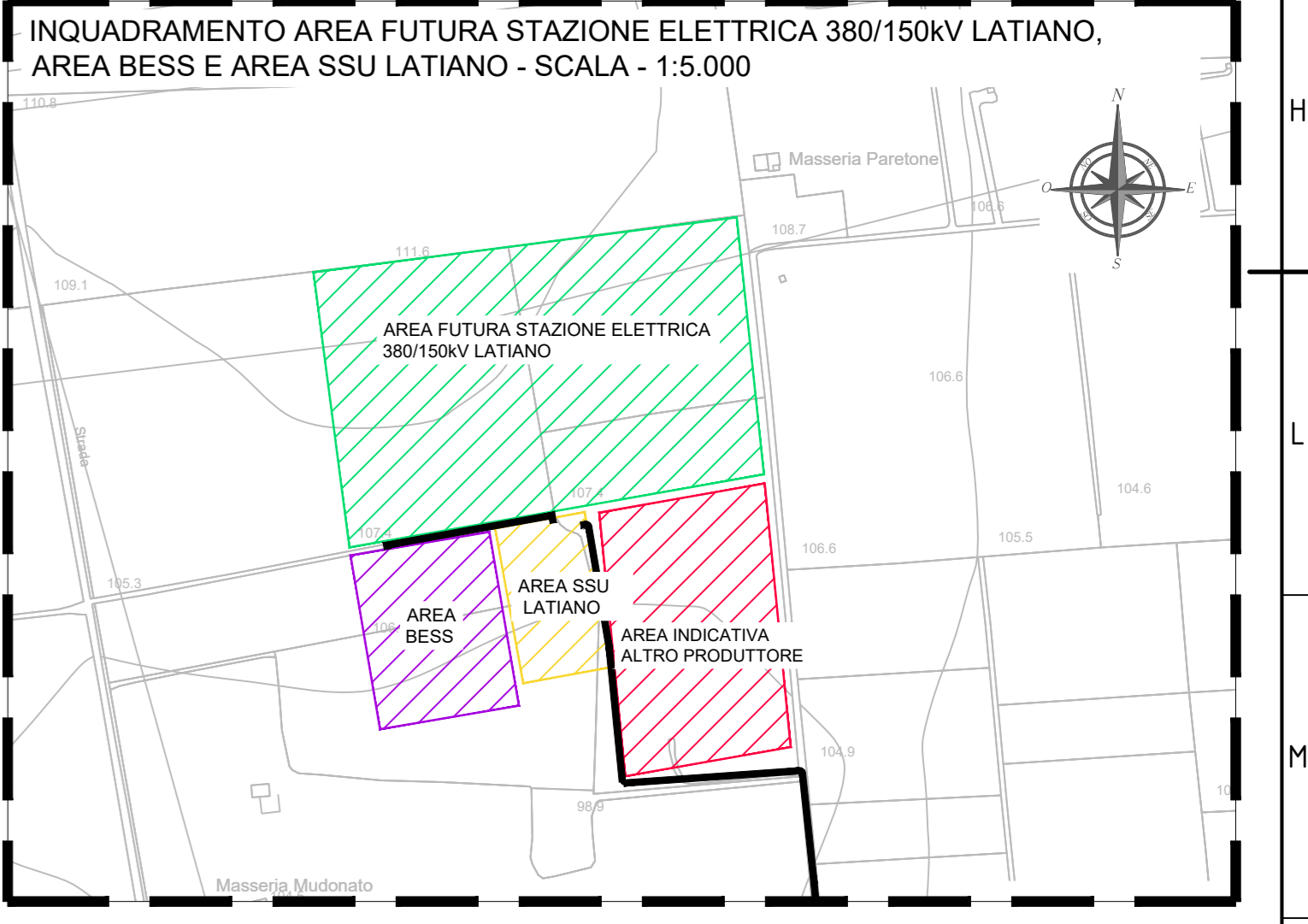
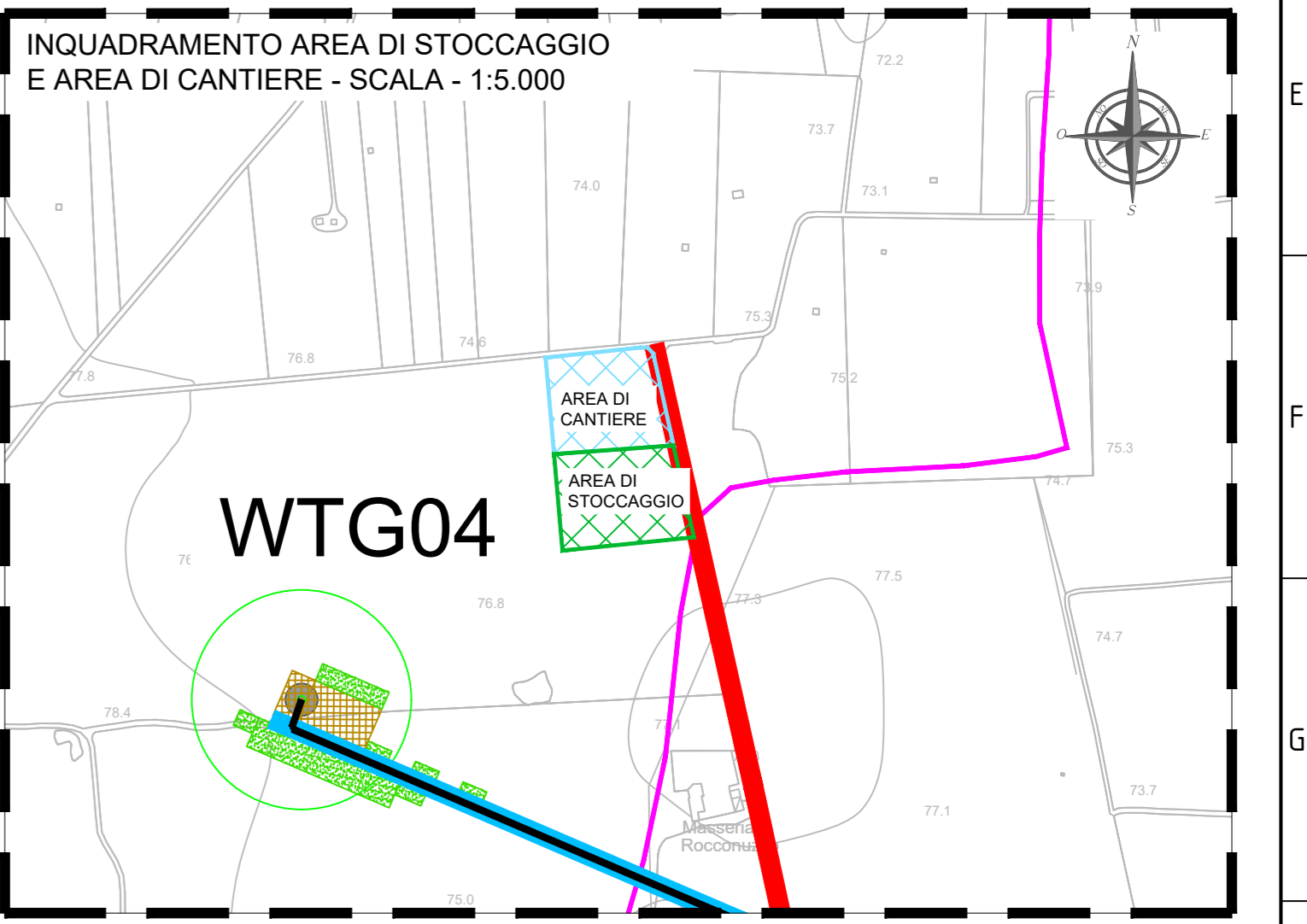


- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA SSU LATIANO
 - AREA BESS
 - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
 - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
 - PERICOLOSITA' IDRAULICA
 - P1 - AREE A BASSA PERICOLOSITA'
 - P2 - AREE A MEDIA PERICOLOSITA'
 - P3 - ALTA PERICOLOSITA'



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

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.147060006400		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A1	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico_13 Individuazione aree di progetto su PGR			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	Discipline				
VERIFIED BY:	A.Posti				
COORDINATOR:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ORDER:	COUNTRY:
GRE.EEC.	D26	ITW147060006400			