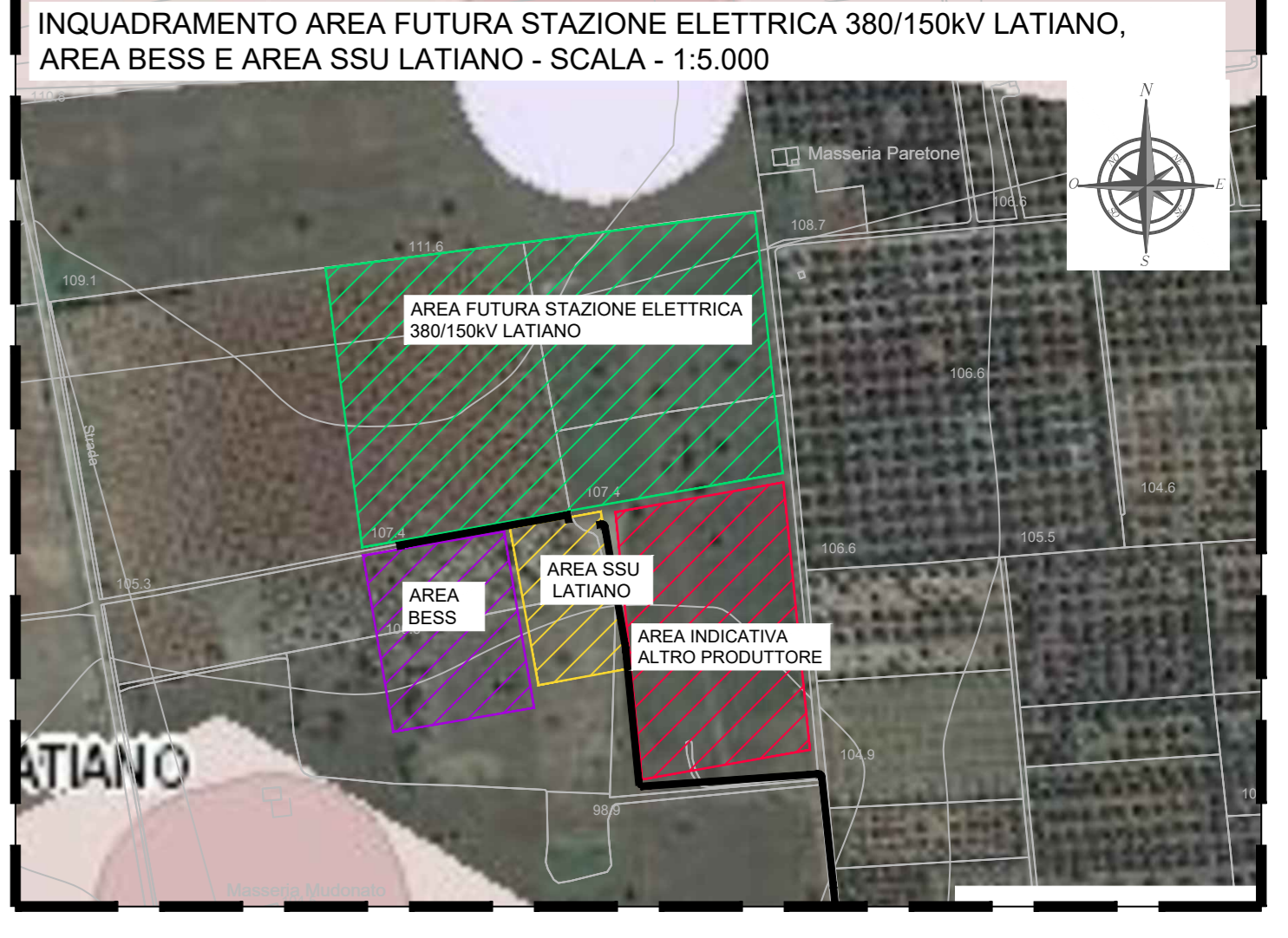


- LEGENDA**
- WTG 00
  - PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
  - VIABILITA' ESISTENTE
  - VIABILITA' NUOVA
  - VIABILITA' DA ADEGUARE
  - CAVIDOTTO MT
  - AREA DI STOCCAGGIO
  - AREA DI CANTIERE
  - AREA SSU LATIANO
  - AREA BESS
  - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
  - AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
  - LIMITI CONFINI COMUNALI
- ALTRE AREE**
- CONNESSIONI
  - NUCLEI NATURALI ISOLATI
  - BENI CULTURALI CON 100 m. (PARTE II D.LGS.42/04)
- AREE TUTELATE PER LEGGE (ART. 142 D.LGS.42/04)**
- FIUMI TORRENTI E CORSI D'ACQUA FINO A 150 m.
  - BOSCHI CON BUFFER DI 100 m.
  - ZONE ARCHEOLOGICHE CON BUFFER DI 100 M.
- P.A.I. Pericolosità idraulica**
- AP
- P.U.T./p.**
- ATE B
  - SEGNALAZIONI CARTA DEI BENI CON BUFFER DI 100 m.
- CONI VISUALI**
- FINO A 10 Km
  - ZONE INTERNE AI CONI (10 Km)
- Legenda aree non idonee FER**  
 Nota: in legenda sono riportate solo le componenti delle "aree non idonee FER - R.R. 24/2010" ricadenti nell'area di inquadramento.



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

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PROF.	CHIEDETE	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.147060005700		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITILE: Elaborato Grafico_06 Individuazione area di progetto su Aree non idonee al FER			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	Discipline				
VERIFIED BY:	A.Posti				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	CODE:
GRE.EEC.	D26	ITW147060005700			