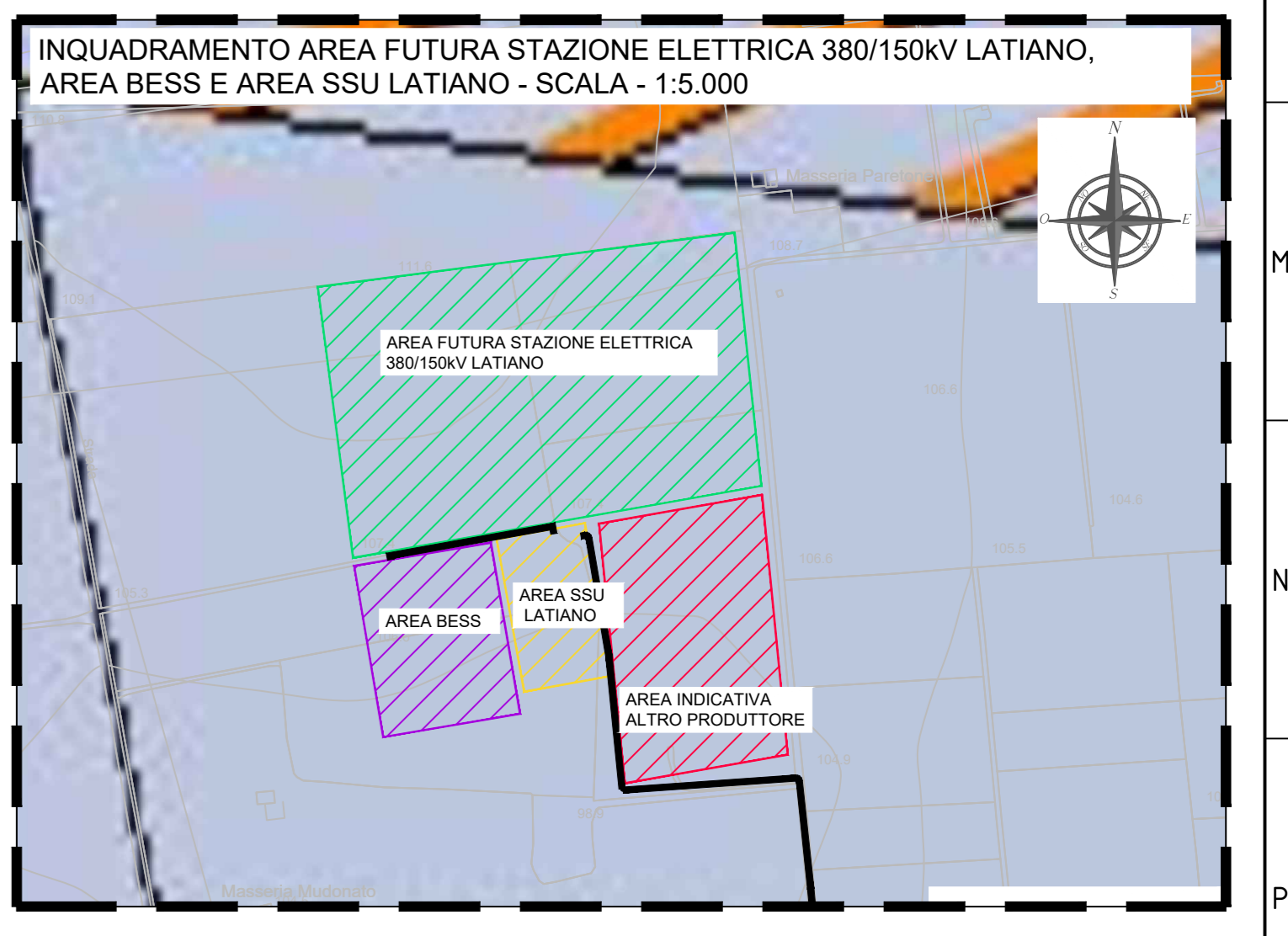
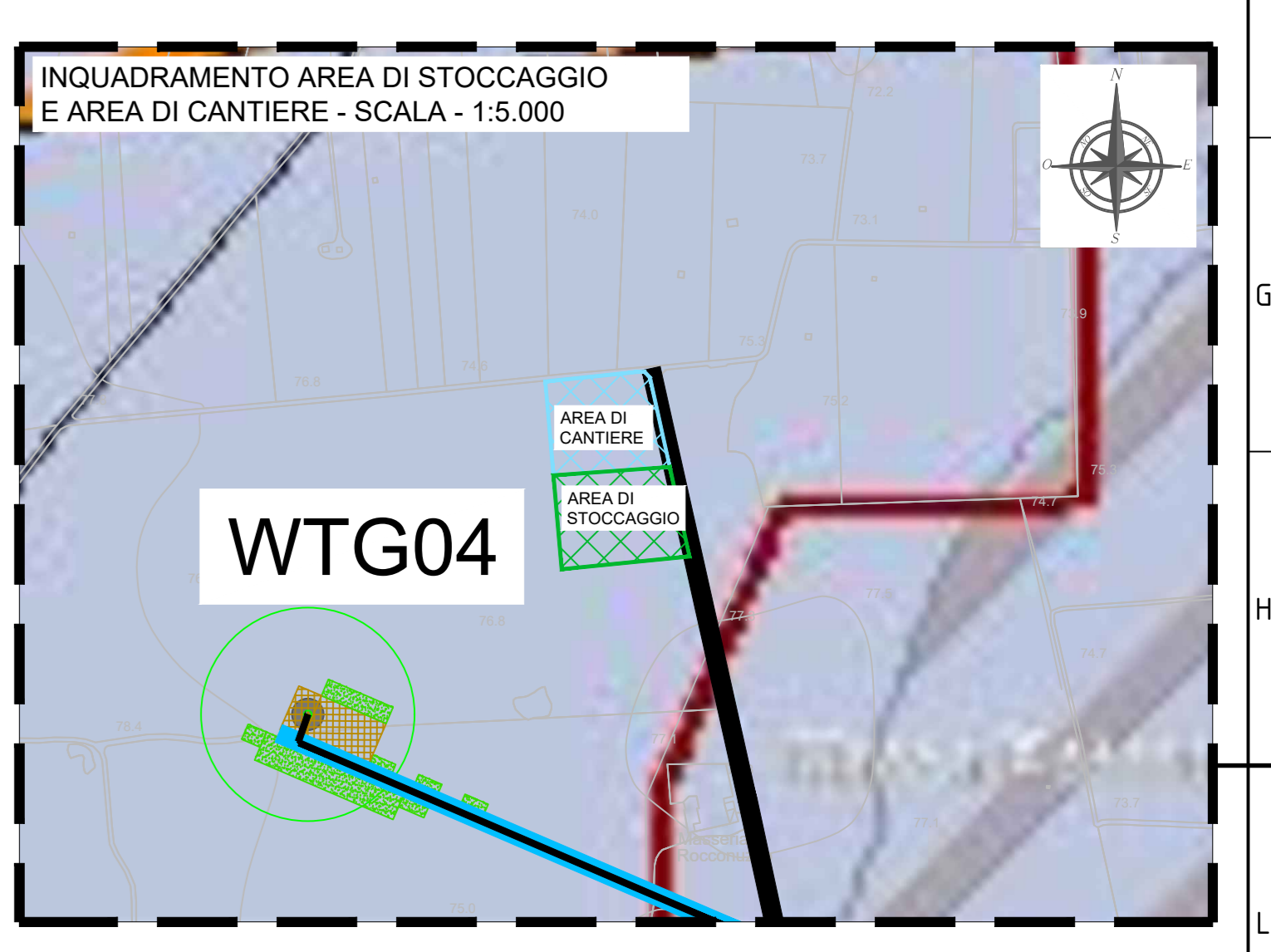


LEGENDA

- WTG xy: 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
- P.T.A. 2015 -21 ADOTTATO VINCOLI
- AREE VULNERABILI ALLA CONTAMINAZIONE SALINA
- AREE DI TUTELA QUALI-QUANTITATIVA
- CORPI IDRICI ACQUIFERI CALCAREI CRETAIEI UTILIZZATI A SCOPO POTABILE
- 2-1-1 / IT16MUG-CO / MURGIA COSTIERA
- 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
- 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
- BACINO AREA SENSIBILE

Legenda - PTA
Nota: in legenda sono riportate solo le componenti della "Carta del piano tutela delle acque" ricadenti nell'area di inquadramento



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	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE_EEC_02.011.W.14706.00.067.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: Elaborato Grafico_16 PIANO TUTELA DELLE ACQUE AREE SENSIBILI				
VALIDATION			Discipline		
VALIDATED BY: A.Posti	CODE				
PREPARED BY: A.Posti	GROUP: GREEC	FUNCTION: D26	TYPE: ITW14	COUNTRY: 706000	PLANT: 06700
COLLABORATORS:	REVISION				