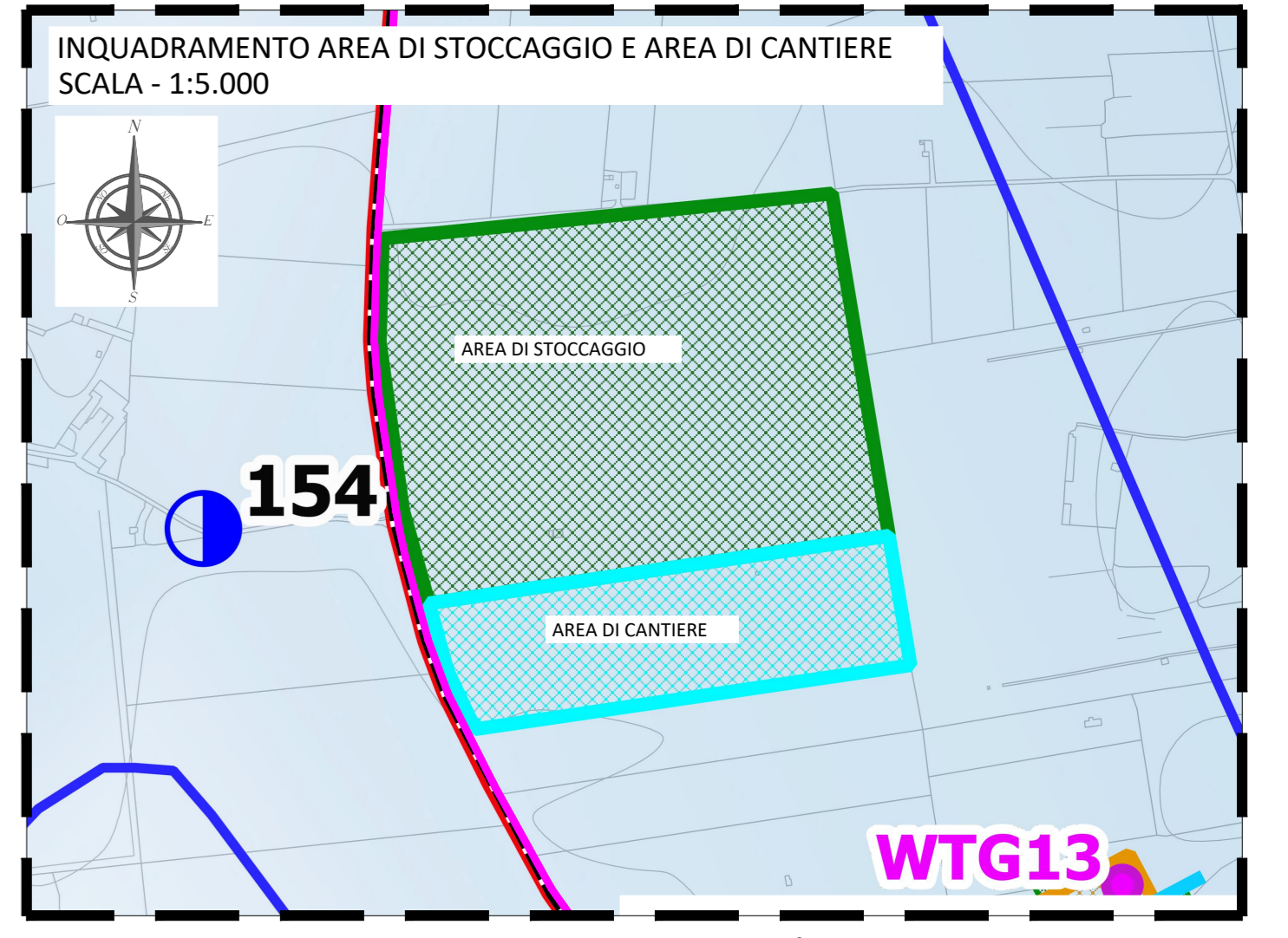
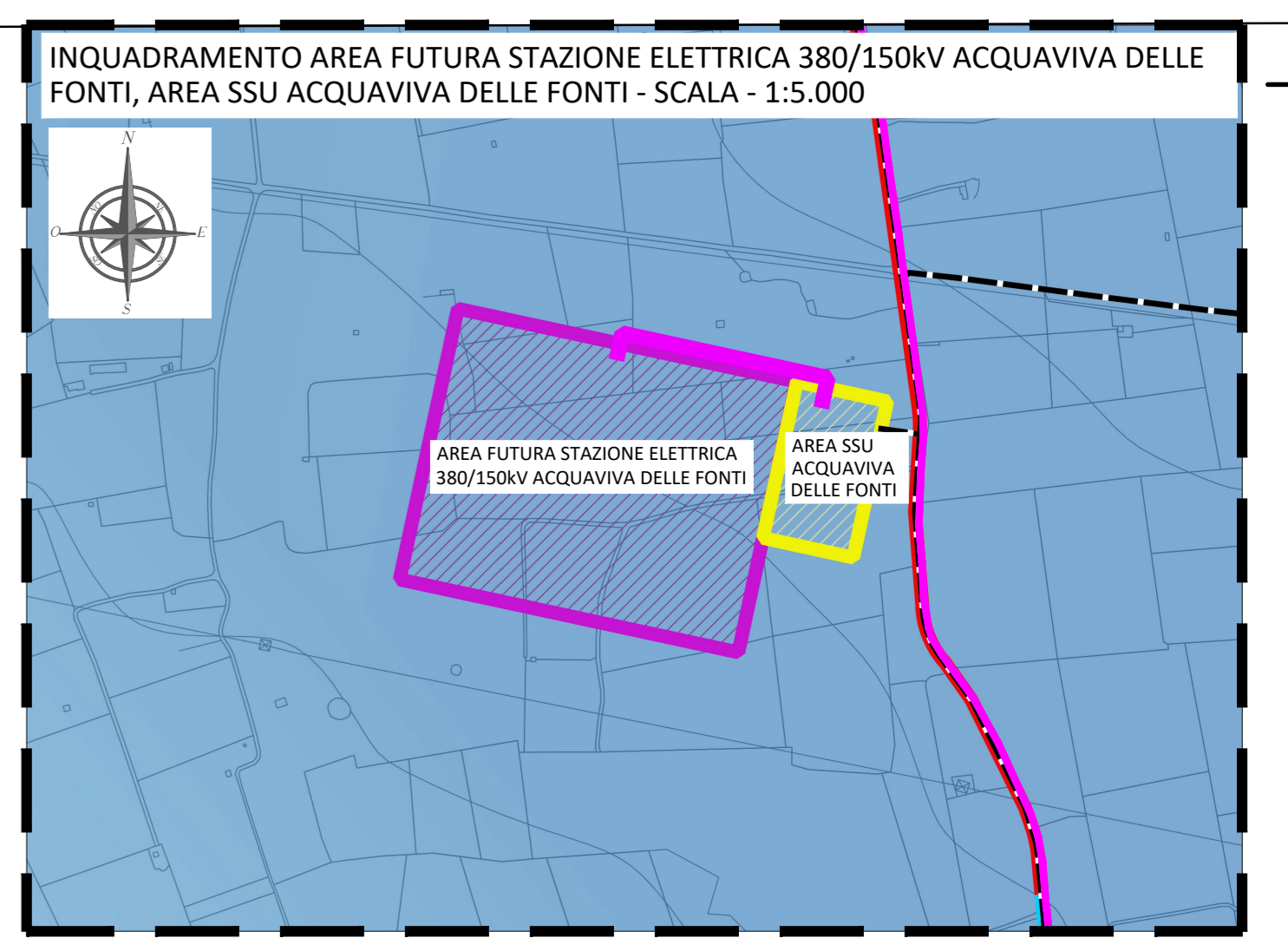
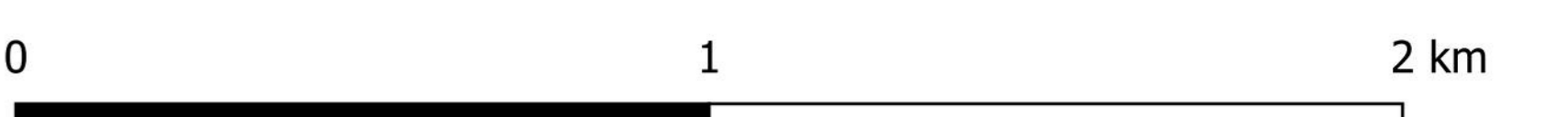


COMUNE DI CASAMASSIMA

**CARTA DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA PROFONDA**  
 (Fonte dati: Archivio indagini nel sottosuolo Legge 464/84 - ISPRA)

**LEGENDA:**

- LAYOUT DI PROGETTO**
- WTG
  - Cavidotto AT
- Viabilità e cavidotti**
- Strada Esistente
  - Strada esistente da adeguare
  - Strada di nuova realizzazione
  - - - Cavidotto MT
- Piazzole, aree di cantiere e di stoccaggio, SSU**
- AREA SE - ACQUAVIVA
  - AREA DI CANTIERE
  - PIAZZOLA DEFINITIVA
  - PIAZZOLA TEMPORANEA
  - AREA SSU ACQUAVIVA
  - AREA DI STOCCAGGIO
- Archivio indagini nel sottosuolo (Legge 464/84) (ISPRA) - POZZI IDRICI  
 Il numero indica il livello statico della falda, espresso in m dal piano campagna
- Isocurve di soggiacenza della falda profonda (m da p.c.)
- Livello statico falda profonda (m da piano campagna)**
- 130
  - 140
  - 150
  - 160
  - 170
  - 180
  - 190
  - 200
  - 210
  - 220



COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

COMUNE DI SAMMICHELE DI BARI

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	17/07/2021	Richiesta Integrazioni MITE del 24.05.2021 - Punto 6	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	PROJECT:	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)								
	FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.118.00								
	CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1
	UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo								
VALIDATION										

VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D25	ITW146220011800							