

LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVODOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
- LIMITI CONFINI COMUNALI

PERICOLOSITÀ E RISCHIO

PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

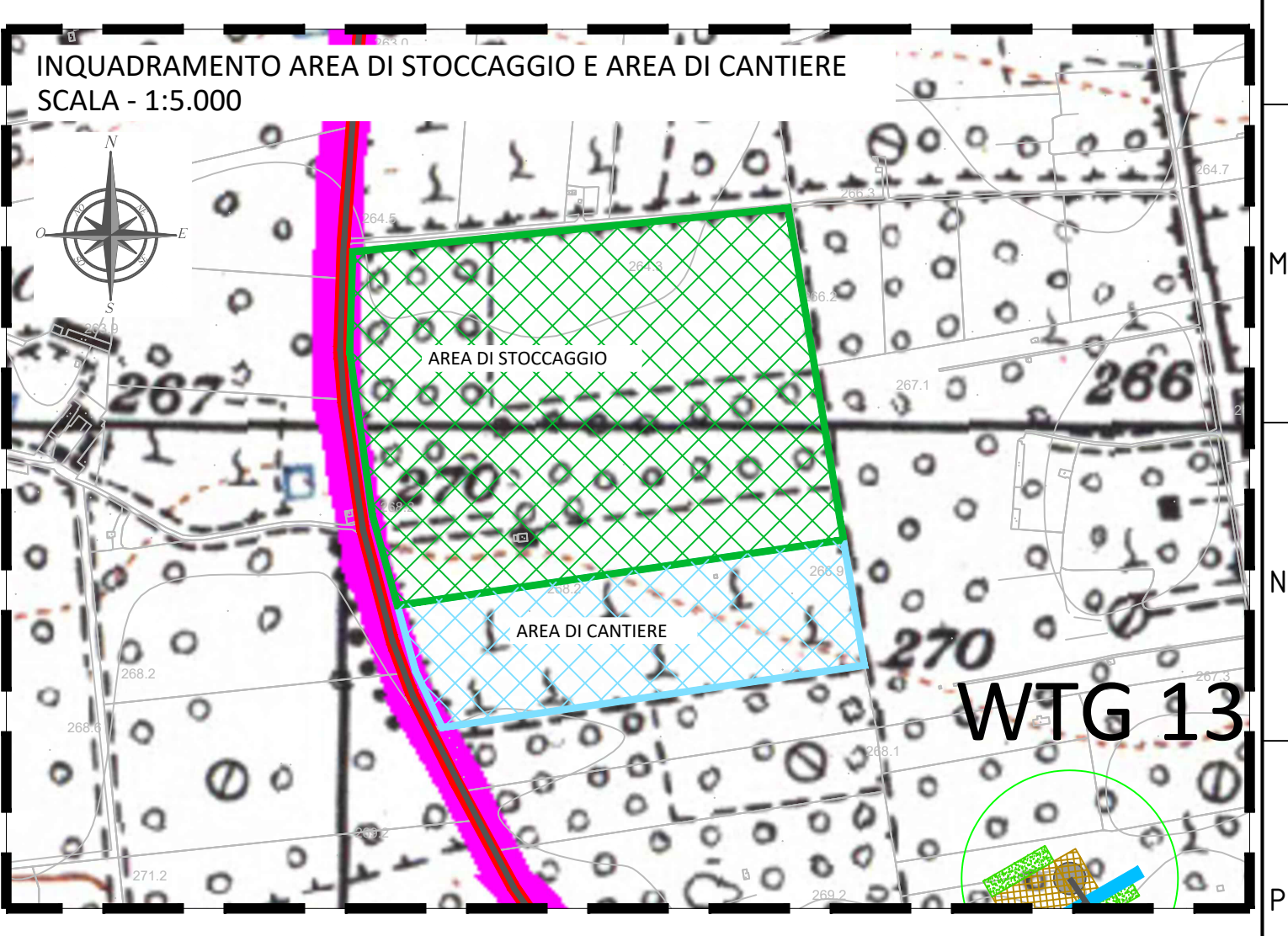
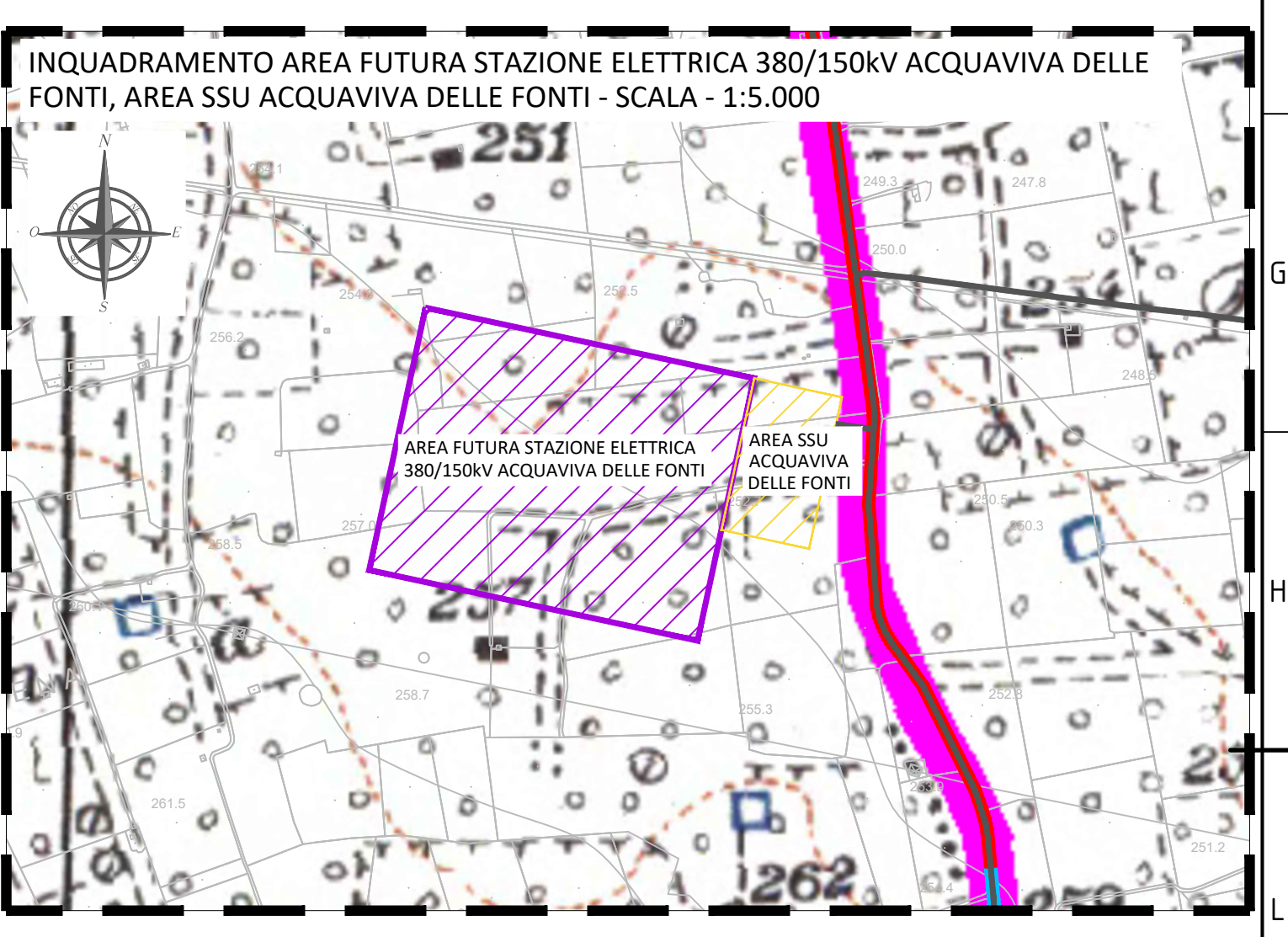
- MEDIA E MODERATA (PG1)
- ELEVATA (PG2)
- ELEVATA (PG3)

PERICOLOSITÀ IDRAULICA

- BASSA (BP)
- MEDIA (MP)
- ALTA (AP)

RISCHIO

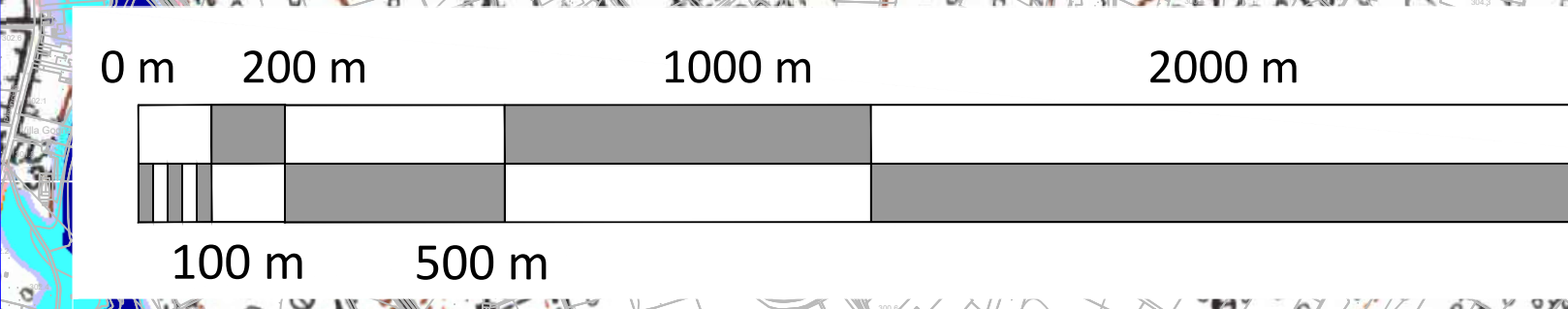
- R1
- R2
- R3
- R4



COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

COMUNE DI CASAMASSIMA

COMUNE DI SAMMICHELE DI BARI



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

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			SCS Ingegneria		
FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.ITW.14.62.20.00.63.00	CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	SCALE:	1:10.000	PLOT SCALE:	1:1
VALIDATION			TITLE:	8PSY7B1_Elaborazione Grafico_13_Individuazione area di progetto su PAI	
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
DESIGNED BY:	GRE.EEC.D.26.ITW.14.62.20.00.63.00	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY: