

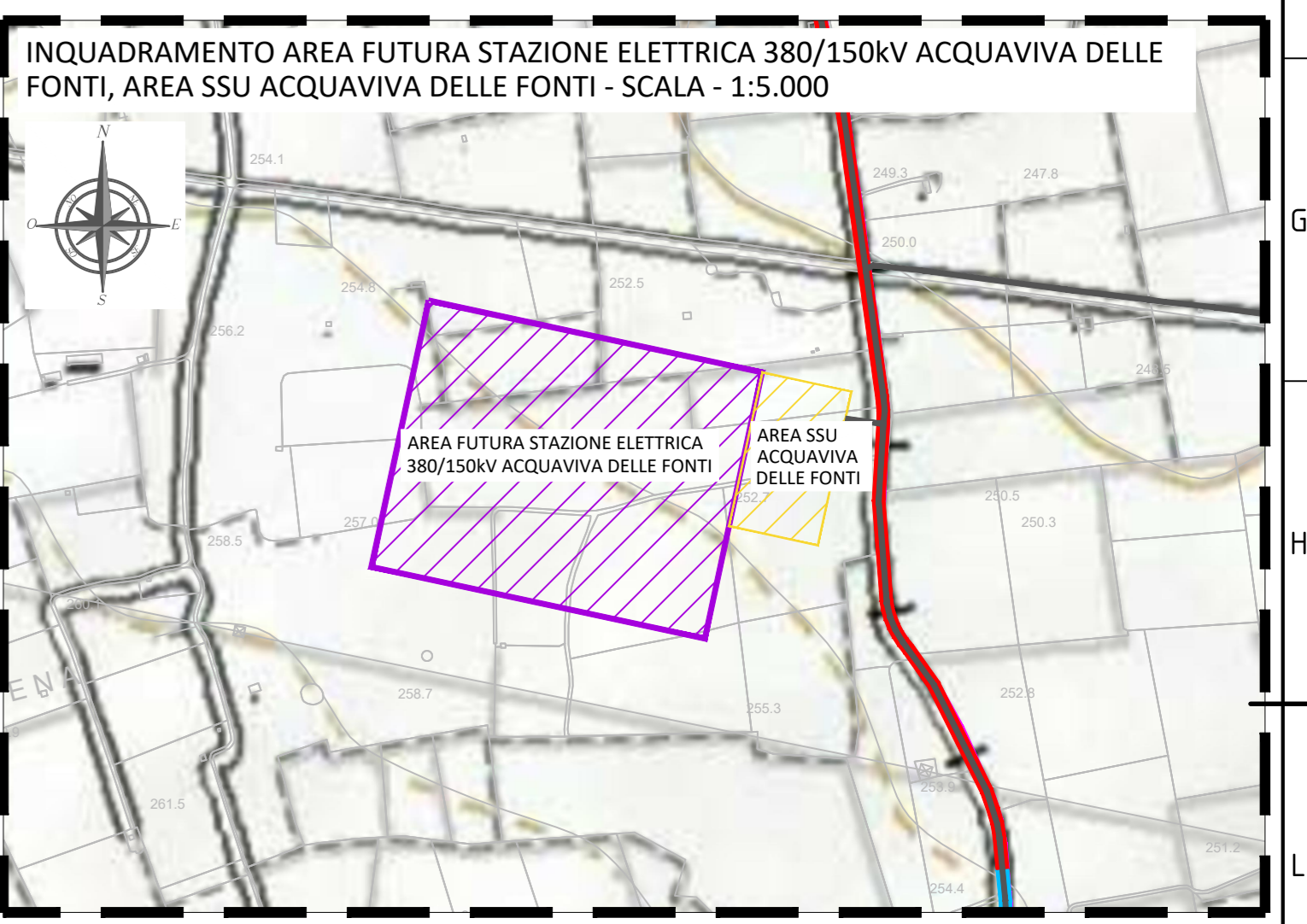
### LEGENDA

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

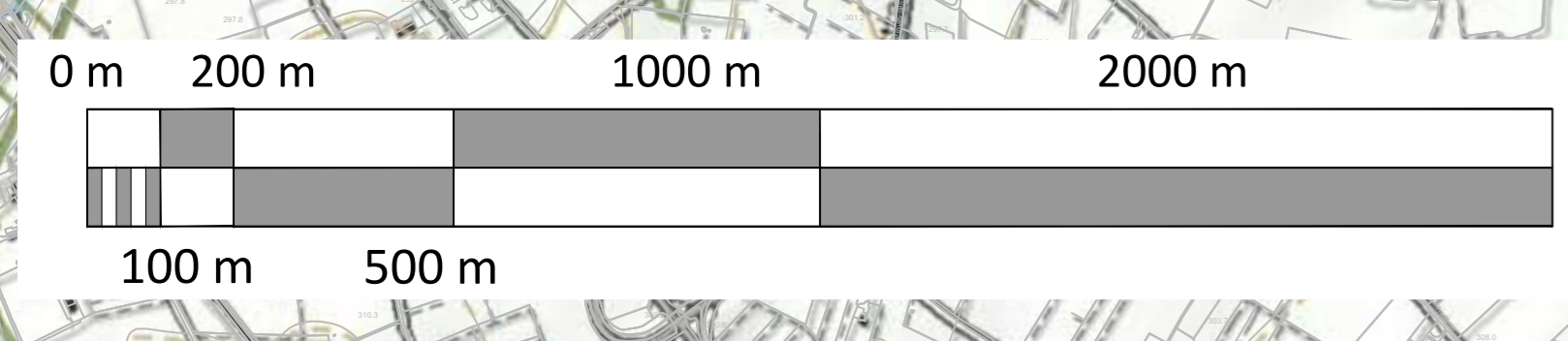
#### 6.1.1 Componenti geomorfologiche

##### Ulteriori contesti paesaggistici

- 00\_grotte\_punti
- \* 00\_Inghittoliti
- 00\_Geostiti
- UCP - Inghittoliti (50m)
- UCP - Geostiti (100m)
- UCP - Cordoni dunari
- UCP - Doline
- 00\_Grotte\_catasto\_grotte
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Versanti



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



00		16/12/2020	first issue	SCS ingegnere	SCS ingegnere	SCS ingegnere	SCS ingegnere
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
<b>PROJECT:</b> IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)							
<b>CLASSIFICATION:</b> WIND FARM		GRE REC.026/ITW.14622.00.058.00	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 of 2	
<b>TITLE:</b> RPSV781_RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_07							
<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Iter Autorizzativo							
<b>INDICAZIONE AREA DI PROGETTO:</b> Iter Autorizzativo - Sistema della Terna 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche							
<b>VALIDATION</b>							
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:
DESIGNED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:
COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:
GREEEC D 26 ITW146220005800							