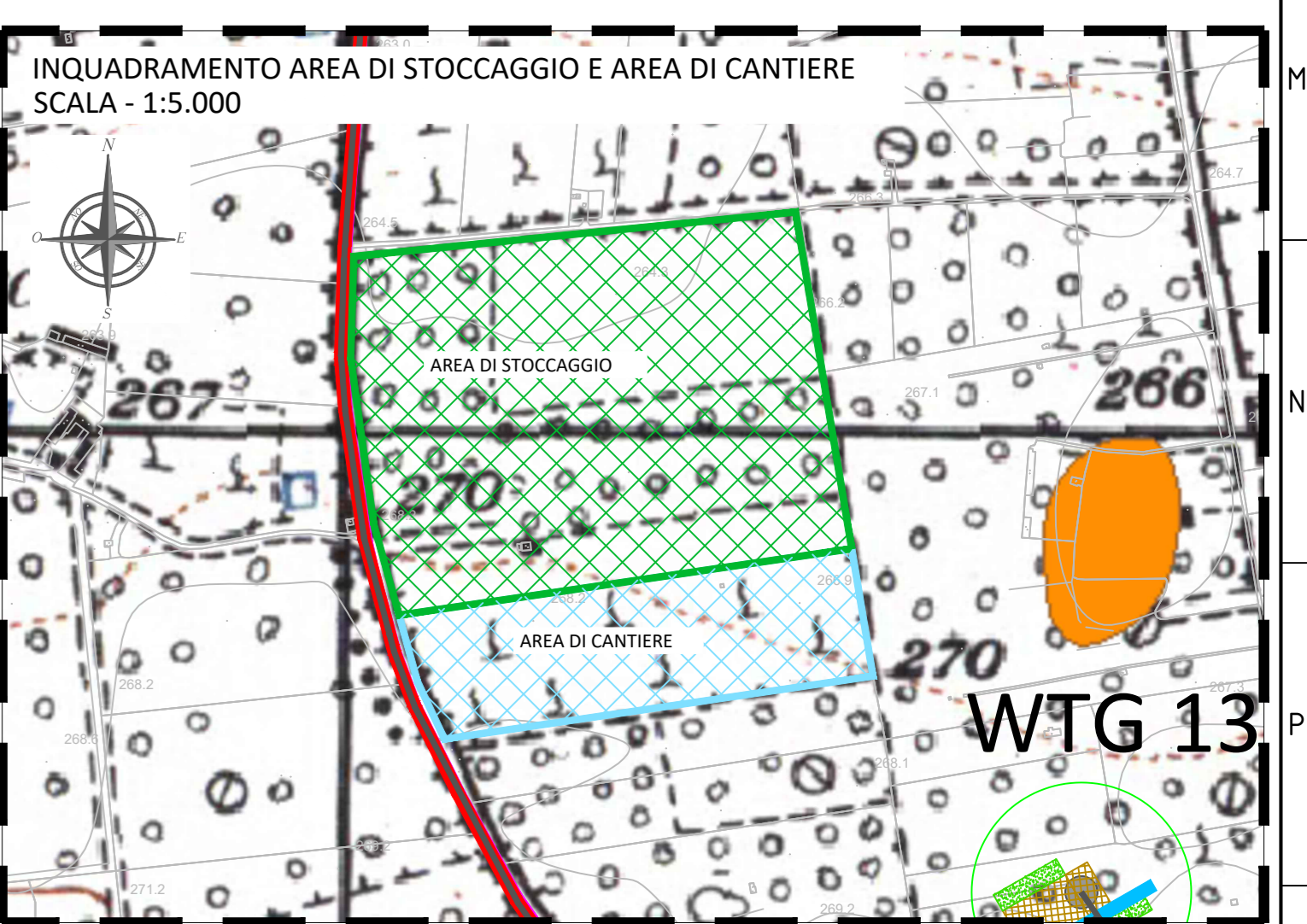
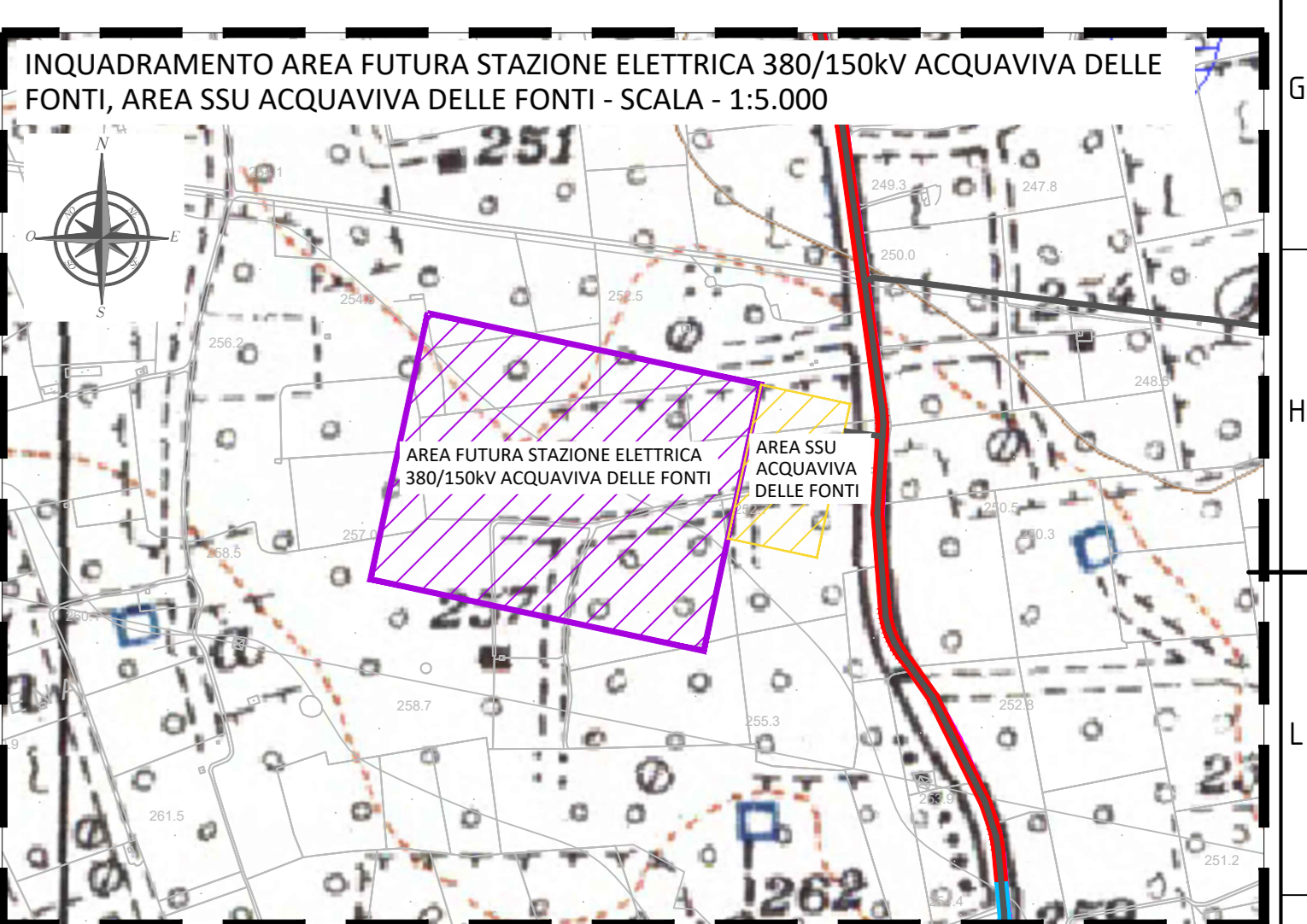


LEGENDA

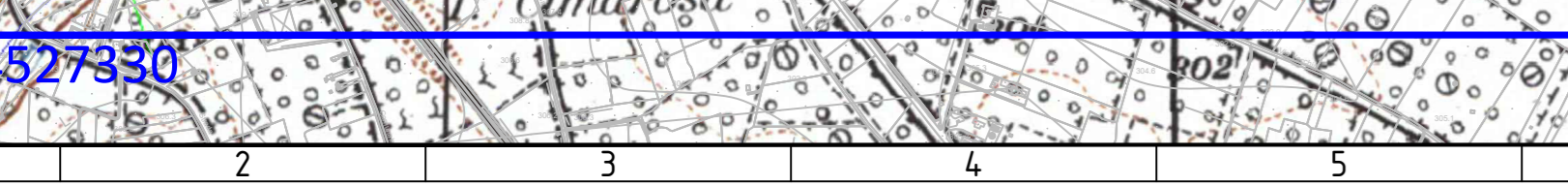
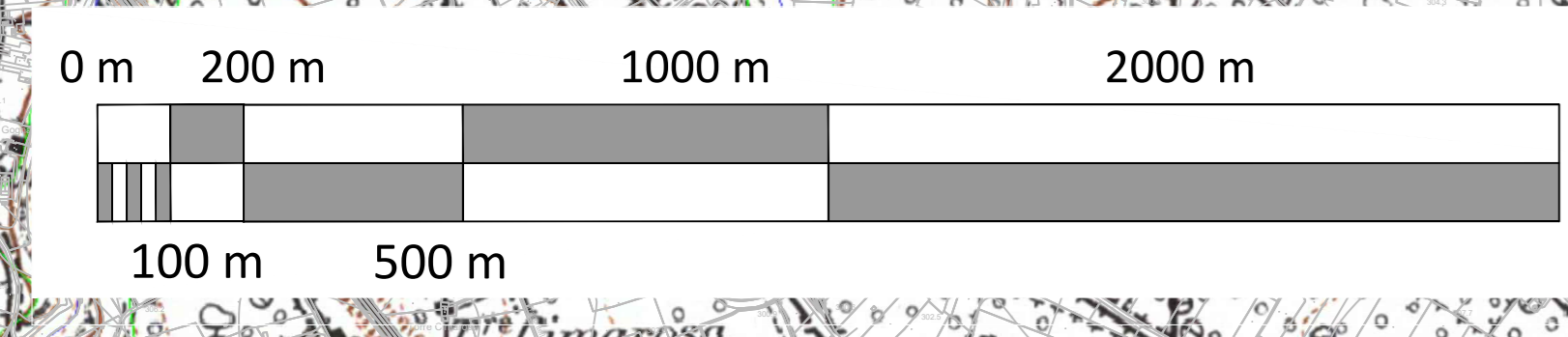
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- FORME CARSIICHE**
- DOLINE
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- RECAPITO FINALE DI BACINO ENDOREICO
- CORSO D'ACQUA
- CORSO D'ACQUA EPISODICO
- CORSO D'ACQUA OBLITERATO
- CORSO D'ACQUA TOMBATO
- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**
- CIGLIO DI SPONDA
- RIPPA DI EROSIONE
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**
- AREA DI CAVA ATTIVA

Legenda Carta Idrogeomorfologica
 Nota: in legenda sono riportate solo le componenti della "Carta Idrogeomorfologica" ricadenti nell'area di inquadramento.



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

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PROVVISORE	COORDINATORE	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			SCS Ingegneria		
FILE NAME:	GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.066.00	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
CLASSIFICATION:	WIND FARM	A0	1:10.000	1:1	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	8PSY7B1_Elaborato_Grafico_15_Carta Idrogeomorfologica			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EEC	D26	ITW146220006600	ITC	ITA



XT