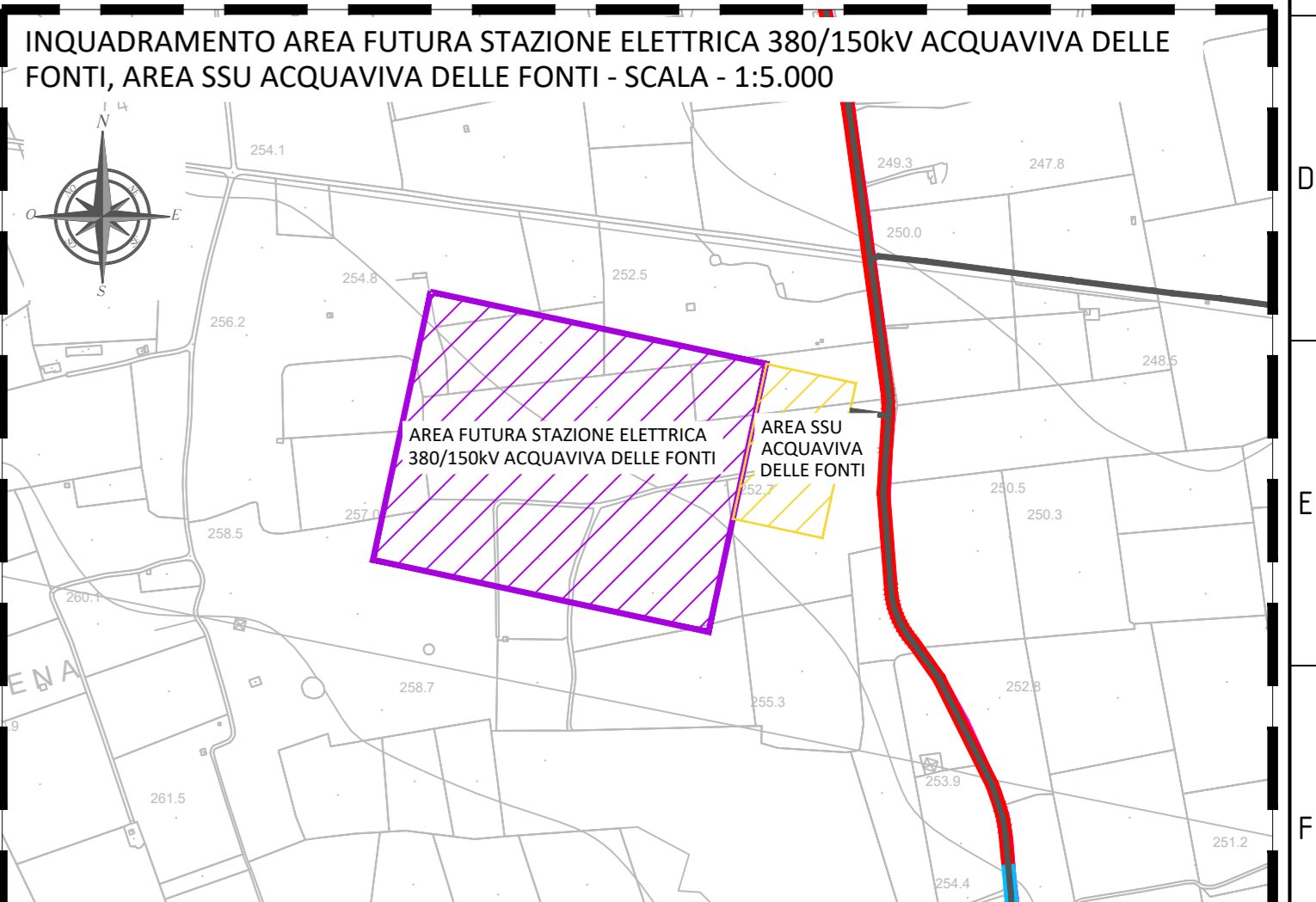


LEGENDA

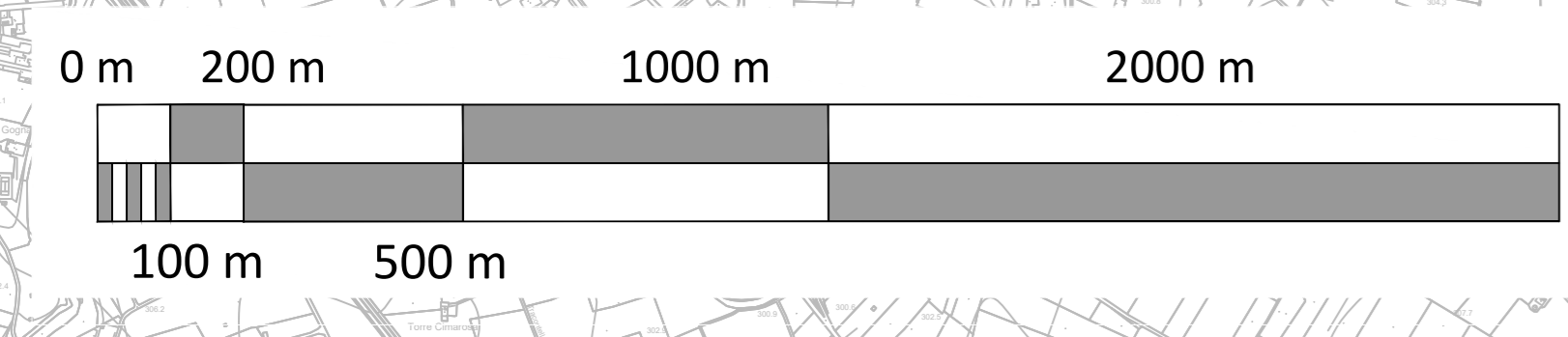
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
- LIMITI CONFINI COMUNALI



COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

COMUNE DI CASAMASSIMA

COMUNE DI SAMMICHELE DI BARI



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	DESCRIPTION	C. Capolone	C. Loconsole	A. Sappi
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.14622.00.053.00			CLASSIFICATION: WIND FARM		
FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1		
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_02 Individuazione area di progetto su CTR		
VALIDATION					
VERIFIED BY: [Signature]					
GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D25	TYPE: ITW146220005300	CODE: PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION		