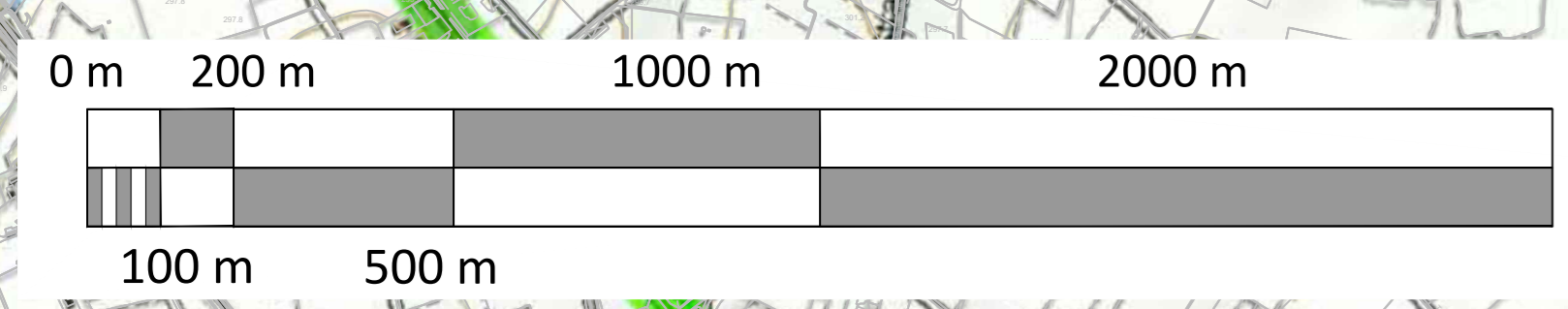
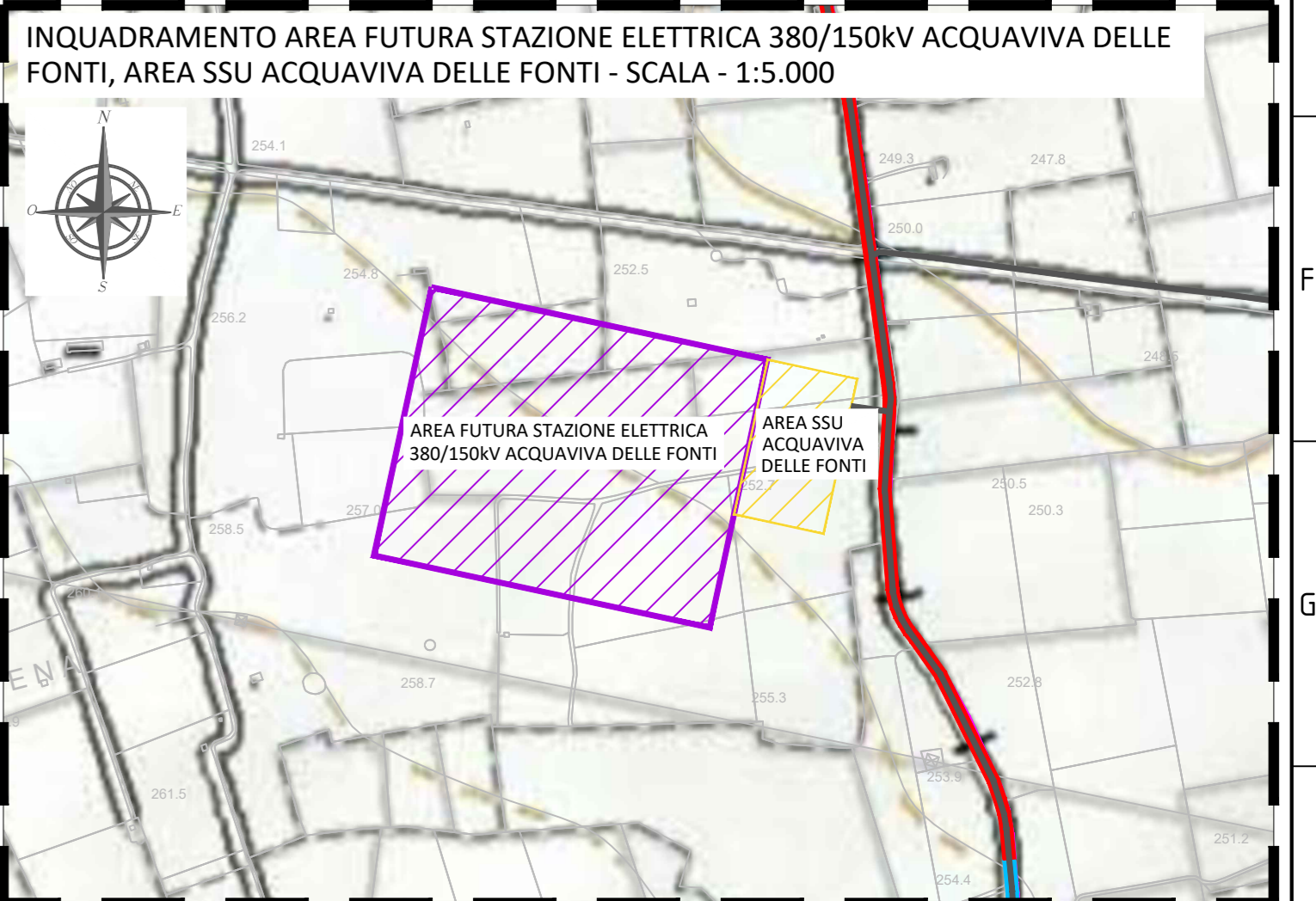


### LEGENDA

- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- Red line: VIABILITA' ESISTENTE
- Blue line: VIABILITA' NUOVA
- Yellow line: VIABILITA' DA ADEGUARE
- Grey line: CAVIDOTTO MT
- Green hatched area: AREA DI STOCCAGGIO
- Blue hatched area: AREA DI CANTIERE
- Yellow hatched area: AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- Purple hatched area: AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
- Magenta line: LIMITI CONFINI COMUNALI

#### 6.3.2 Componenti dei valori percettivi

- Blue triangle: UCP - Luoghi panoramici
- Purple polygon: UCP - Luoghi panoramici Poligonali
- Red dashed line: UCP - Strade panoramiche
- Green line: UCP - Strade a valenza paesaggistica
- Green polygon: UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
- Blue polygon: UCP - Coni visuali



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

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneri	SCS ingegneri	SCS ingegneri
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			SCS ingegneri		
FILE NAME: GREEC D 26 ITW 146 220006000			FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1
CLASSIFICATION: WIND FARM			SHEET: 2 of 2		
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: BPSV7B1_RelazionePaesaggisticaElabAnalisi_09		
INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO IN FASE PAESAGGISTICA - SISTEMA DELLE TUBATE			Sistema delle Tubate 6.3.2 - Componenti dei Valori Percettivi		
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
DATE:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESS:	REVISION:	
GREEC D 26 ITW 146 220006000					