







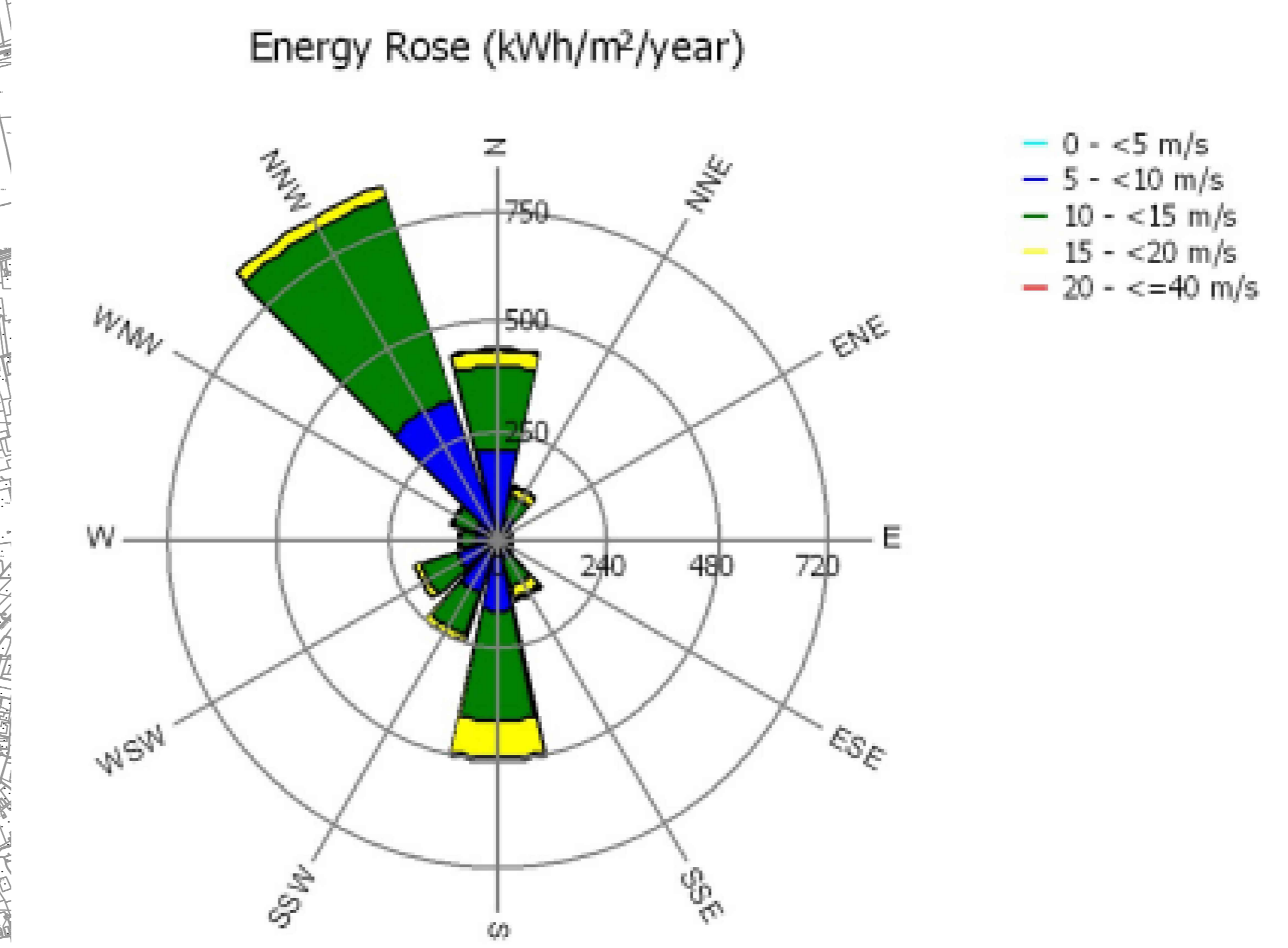
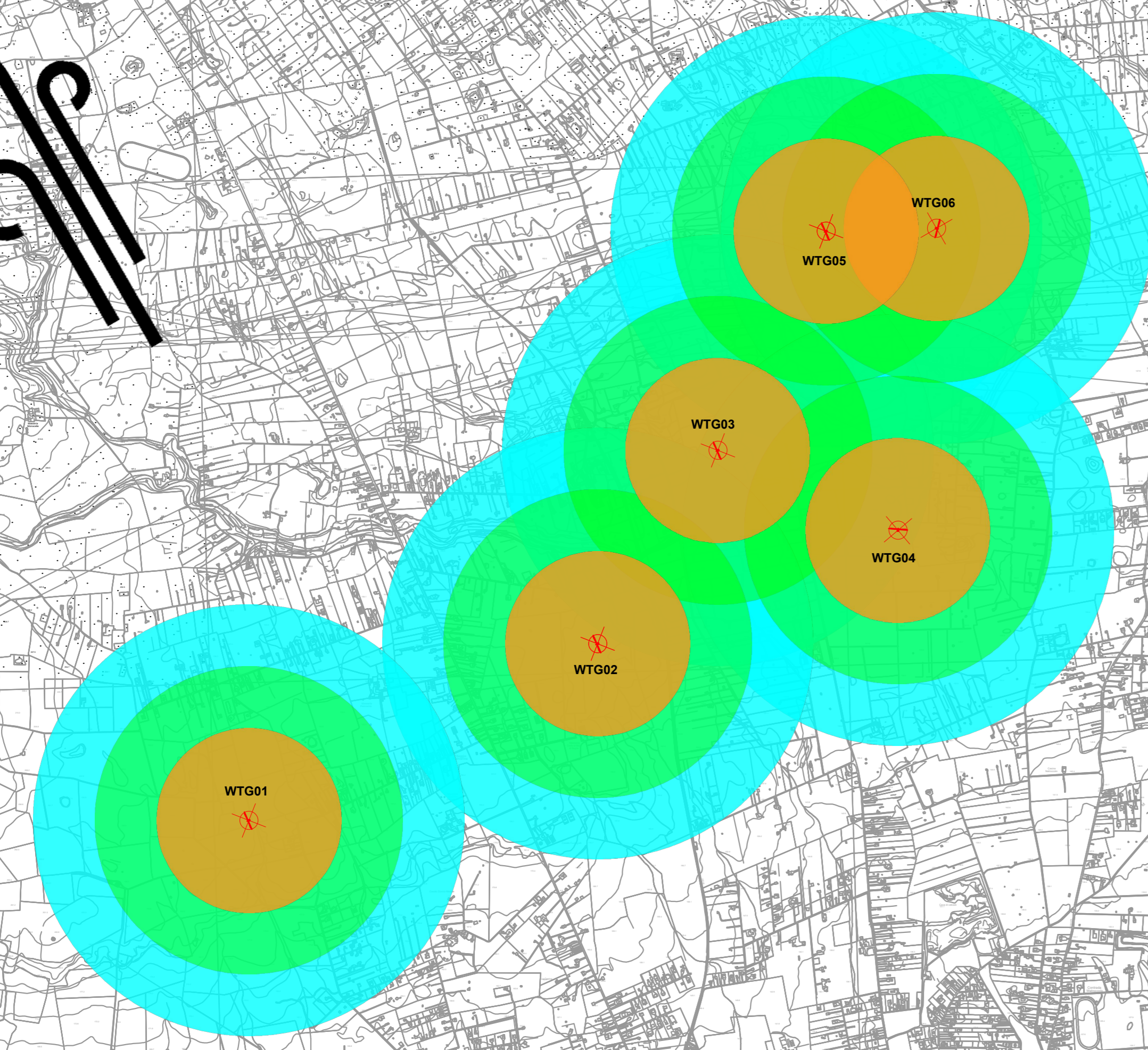
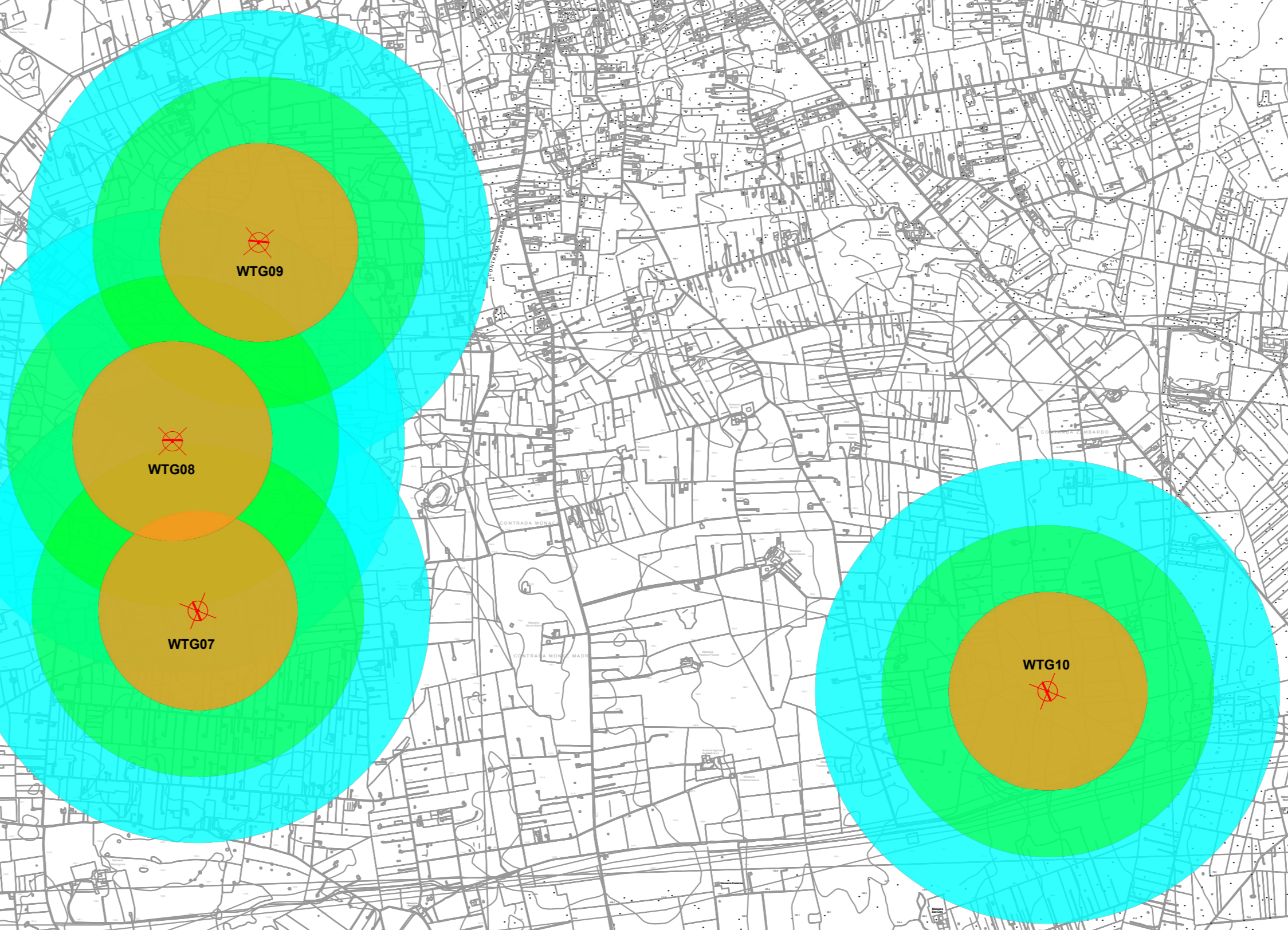
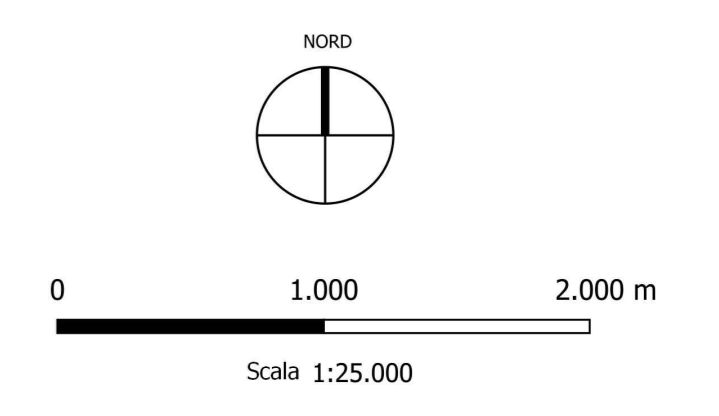
**LEGENDA**

-  Aerogeneratori
-  Buffer R=3d 510m
-  Buffer R=5d 850m
-  Buffer R=7d 1190m

**Limiti amministrativi**

-  Limiti comunali
-  Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)
WTG01	715281	4493828
WTG02	717220	4494793
WTG03	717884	4495861
WTG04	718879	4495420
WTG05	718482	4497070
WTG06	718092	4497386
WTG07	727620	4499136
WTG08	727460	4500006
WTG09	727932	4501028
WTG10	731980	4498723



PROGETTO Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoca" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Lattorio (BR).	COMMITTENTE: <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
TITOLO: RSUEQM4_DocumentazioneSpecialistica_19_02 Planimetria con indicazione diametri	DIRETTORE TECNICO: <b>PRO.ETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria della Provincia di TARANTO Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812
DATA ELABORAZIONE: 19/02/2023 DATA APPROVAZIONE: 19/02/2023	AUT. PAESE: ITALIA AUT. PAESE: ITALIA ING. LIBERATO: Ing. Leonardo Filotico STATO: ESISTENTE CONTROLLO: APPROVATO
PROGETTO: PRO.ETTO engineering s.r.l. DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. LEONARDO FILOTICO	SCALTA: A0 SCALA: 1:25.000 ELAB: 02