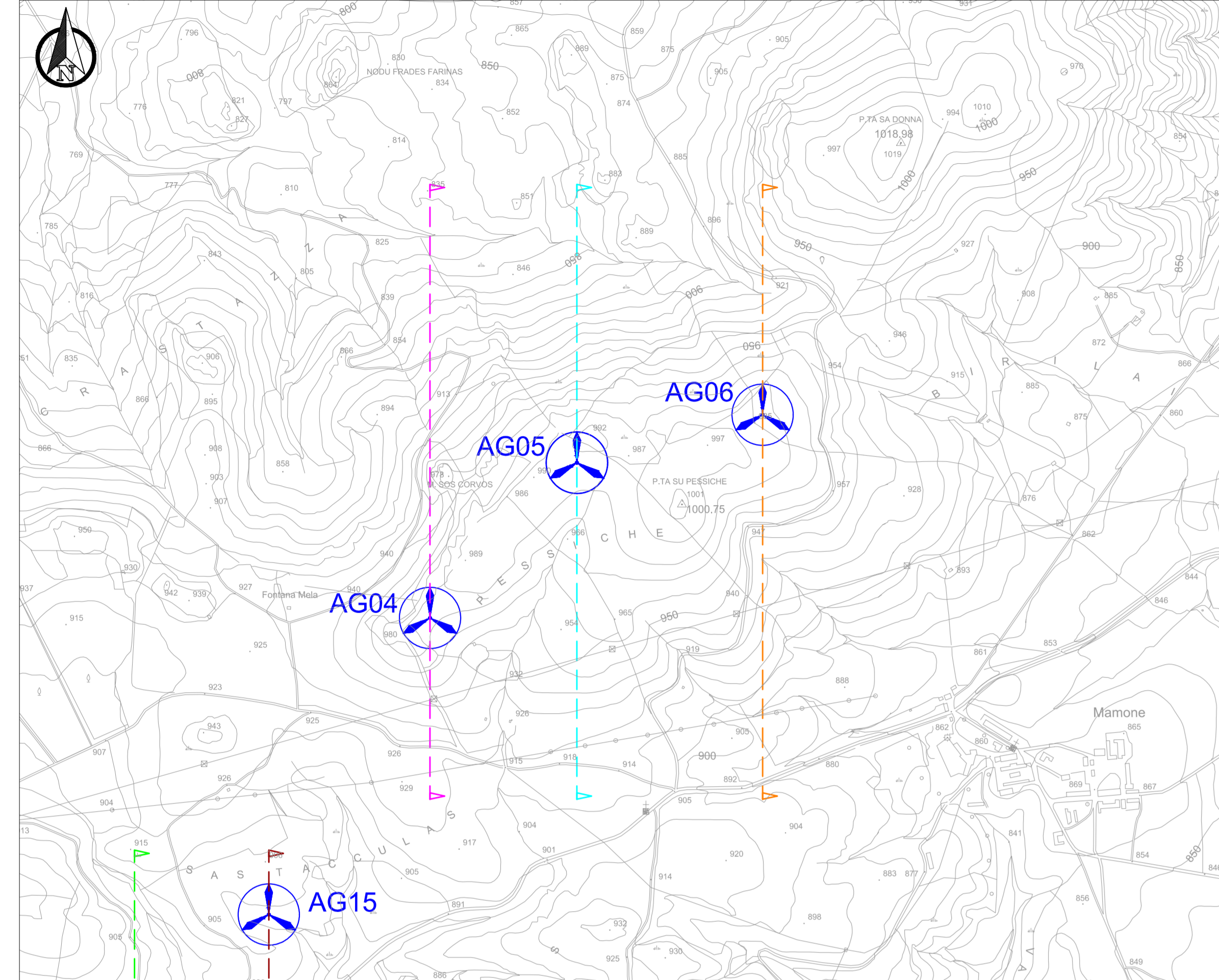
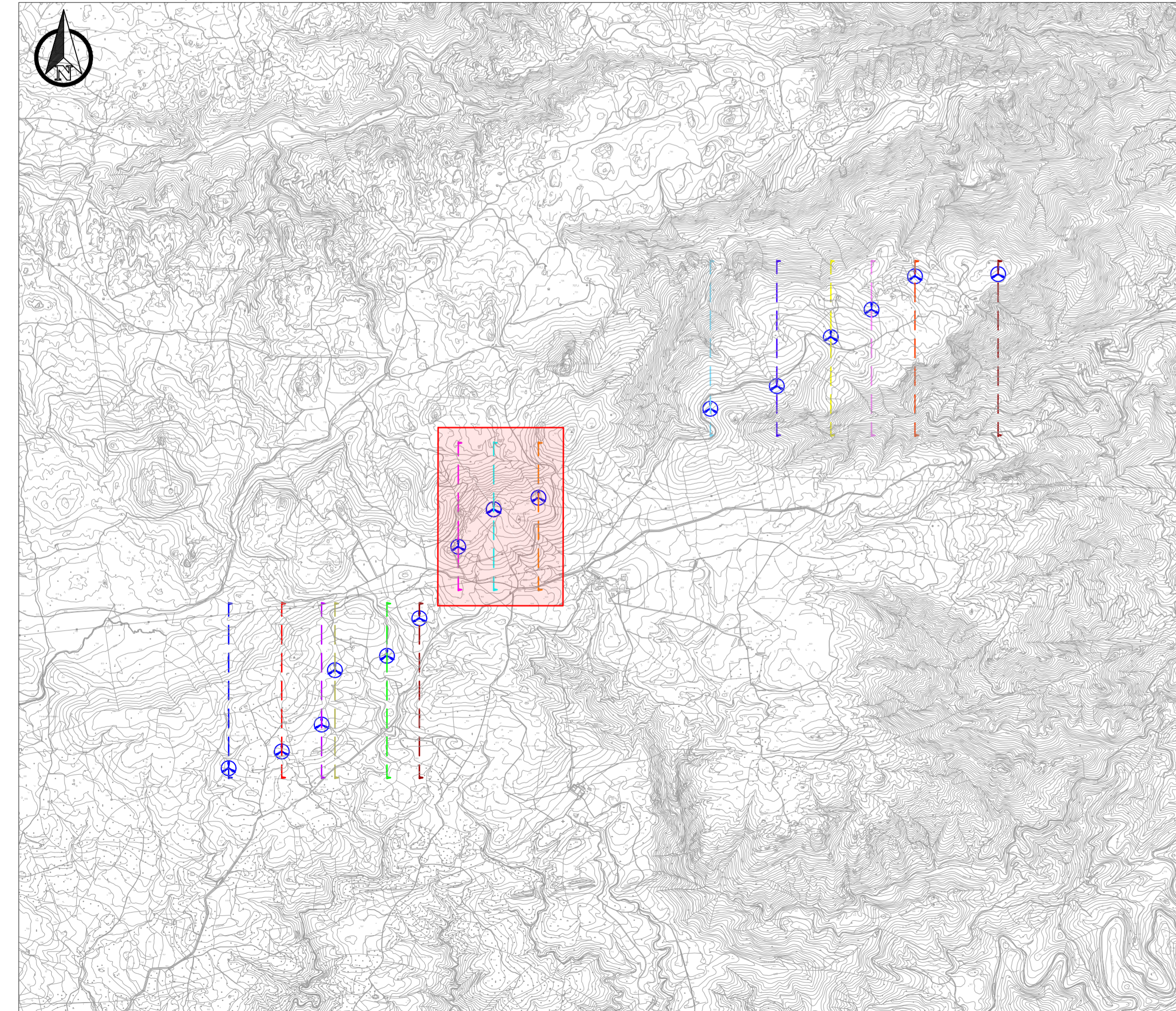


# SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:10.000

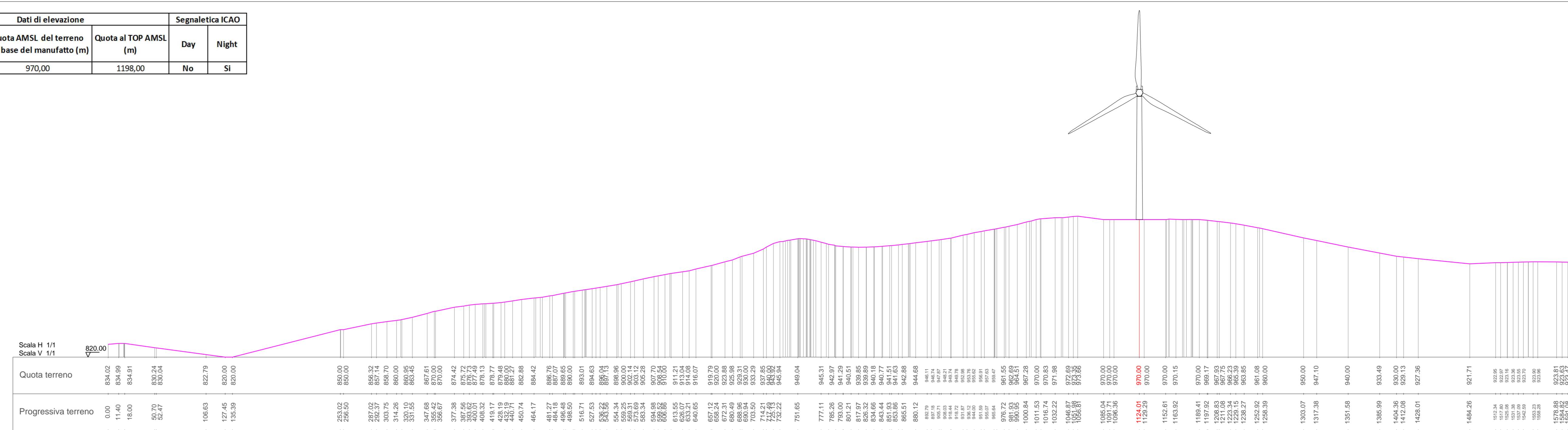


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:40.000



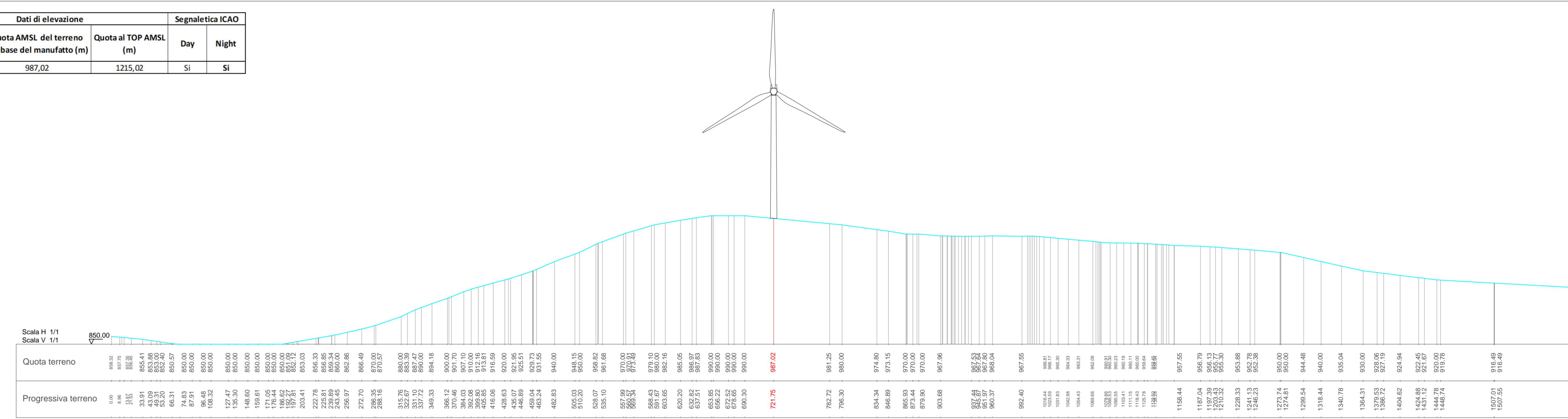
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 04 - SCALA 1:2.500

	Dati di elevazione			Segnaletica ICAO	
	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
Aerogeneratore 04	228	970,00	1198,00	No	SI



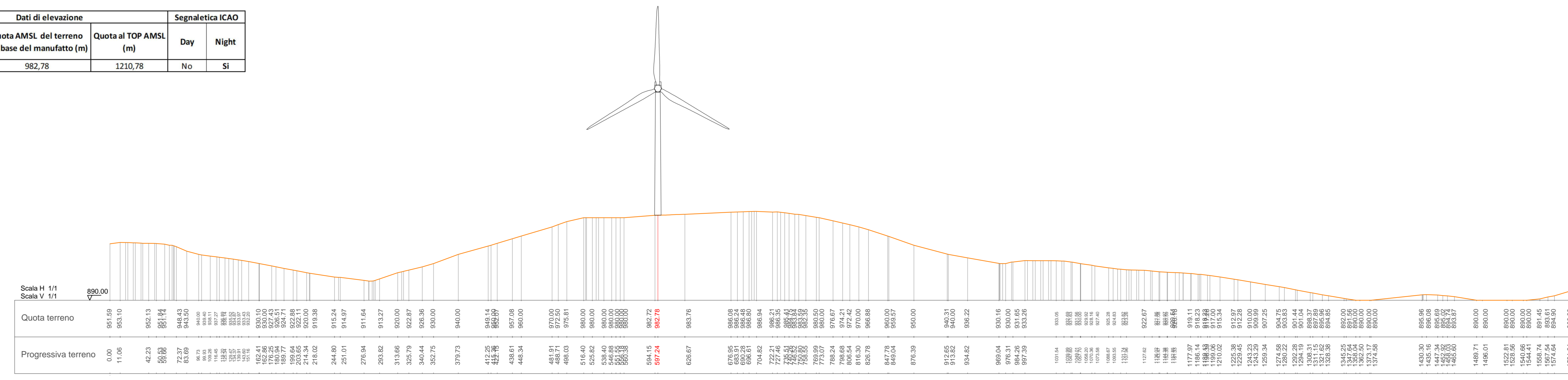
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 05 - SCALA 1:2.500

	Dati di elevazione			Segnaletica ICAO	
	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
Aerogeneratore 05	228	987,02	1215,02	SI	SI



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE 06 - SCALA 1:2.500

	Dati di elevazione			Segnaletica ICAO	
	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
Aerogeneratore 06	228	982,78	1210,78	No	SI



COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore 01	9°22'48.32"	40°33'21.10"	876,59
Aerogeneratore 02	9°22'45.32"	40°33'38.82"	870,00
Aerogeneratore 03	9°23'2.59"	40°34'1.61"	883,78
Aerogeneratore 04	9°24'8.89"	40°34'31.90"	970,00
Aerogeneratore 05	9°24'25.69"	40°34'45.17"	987,02
Aerogeneratore 06	9°24'46.20"	40°34'49.13"	982,78
Aerogeneratore 07	9°27'18.98"	40°35'54.14"	763,14
Aerogeneratore 08	9°26'5.00"	40°35'19.84"	925,84
Aerogeneratore 09	9°26'35.48"	40°35'27.65"	887,82
Aerogeneratore 10	9°27'0.28"	40°35'44.62"	812,57
Aerogeneratore 11	9°27'38.93"	40°36'5.67"	716,55
Aerogeneratore 12	9°28'16.98"	40°36'6.26"	716,89
Aerogeneratore 13	9°23'12.78"	40°33'49.35"	899,00
Aerogeneratore 14	9°23'36.60"	40°33'54.28"	891,21
Aerogeneratore 15	9°23'51.48"	40°34'7.31"	899,23

## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 50.4 MW IN LOCALITÀ "MAMONE" - COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS) -

Oggetto: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b> <b>SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI</b>		WPD-B-TC9-2b Cod. stab. scala: VARIE			
Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Contr.	Appr.
Giugno 2020	0	Emissione	IAT	GF	WPD
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Martina Barberio Ing. Enrico Giorda Dott. Andrea Cappia Dott. Marco Gatti Ing. Giuliana Costa Ing. Antonio Deiana Ing. Claudio Mola Ing. Emanuele Sanna Dott. Marco Tatti		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Ordine Ingegneri Provinciali Cagliari n. 3463 Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
Il Committente: WPD Piano d'Ertile S.r.l. Via Averdoni, 102 - Roma (RM) PEC: wpdplane@ertile.it		Il Committente: WPD Piano d'Ertile S.r.l. Via Averdoni, 102 - Roma (RM) PEC: wpdplane@ertile.it			
IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		WPD WPD Piano d'Ertile S.r.l. Via Averdoni, 102 - Roma (RM) PEC: wpdplane@ertile.it			