

Allegato 2

INQUADRAMENTO PARCO EOLICO

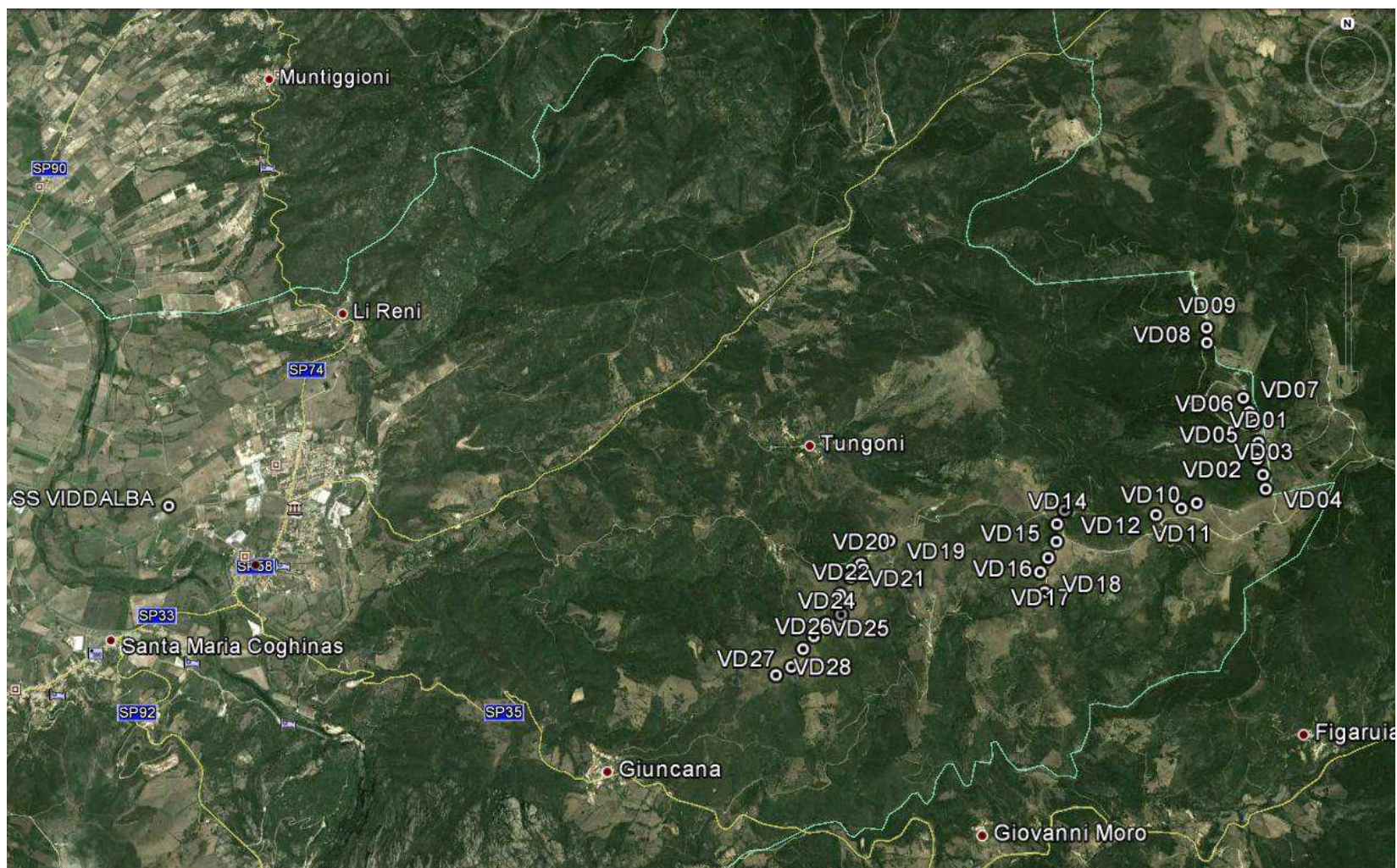
Viddalba (SS)

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INDICANTE LE MISURE PER ELIMINARE O RIDURRE LE INTERFERENZE
MEDIANTE ATTIVITÀ DI COOPERAZIONE E COORDINAMENTO, APPLICAZIONE DELL'ART 26 DEL D.Lgs. 81/2008

*RISK ASSESSMENT DOCUMENT SETTING OUT THE CONTROL MEASURES TO ELIMINATE OR REDUCE INTERFERENCES
THROUGH COOPERATION AND COORDINATION ACTIVITIES, IN APPLICATION OF GOVERNMENT DECREE 81/2008 ART. 26*

Ed	Rev	Data
1	0	21.05.2013

1. PLANIMETRIA - PLANIMETRY



2. COORDINATE - COORDINATES

Turbine – Turbines

Viddalba (SS)				
WTG	FUSO		Coordinate piane UTM-WGS 84	
			Est	Nord
VD 01	32	T	498784	4529717
VD 02	32	T	498759	4529588
VD 03	32	T	498785	4529461
VD 04	32	T	498787	4529347
VD 05	32	T	498761	4529859
VD 06	32	T	498726	4529954
VD 07	32	T	498684	4530063
VD 08	32	T	498473	4530529
VD 09	32	T	498488	4530655
VD 10	32	T	498267	4529260
VD 11	32	T	498152	4529225
VD 12	32	T	497968	4529186
VD 13	32	T	497286	4529249
VD 14	32	T	497208	4529139
VD 15	32	T	497191	4529002
VD 16	32	T	497124	4528881
VD 17	32	T	497061	4528776
VD 18	32	T	497096	4528624
VD 19	32	T	495943	4529070
VD 20	32	T	495708	4528893
VD 21	32	T	495623	4528792
VD 22	32	T	495533	4528658
VD 23	32	T	495534	4528503
VD 24	32	T	495413	4528438
VD 25	32	T	495315	4528342
VD 26	32	T	495228	4528247
VD 27	32	T	495134	4528114
VD 28	32	T	495013	4528055

Sottostazione Elettrica di afferenza - Electrical Substation

Owner	Location	FUSO		Coordinate piane UTM-WGS 84	
				E	N
ERG Wind 4	VIDDALBA	32	T	490054	4529592