

## Allegato 1

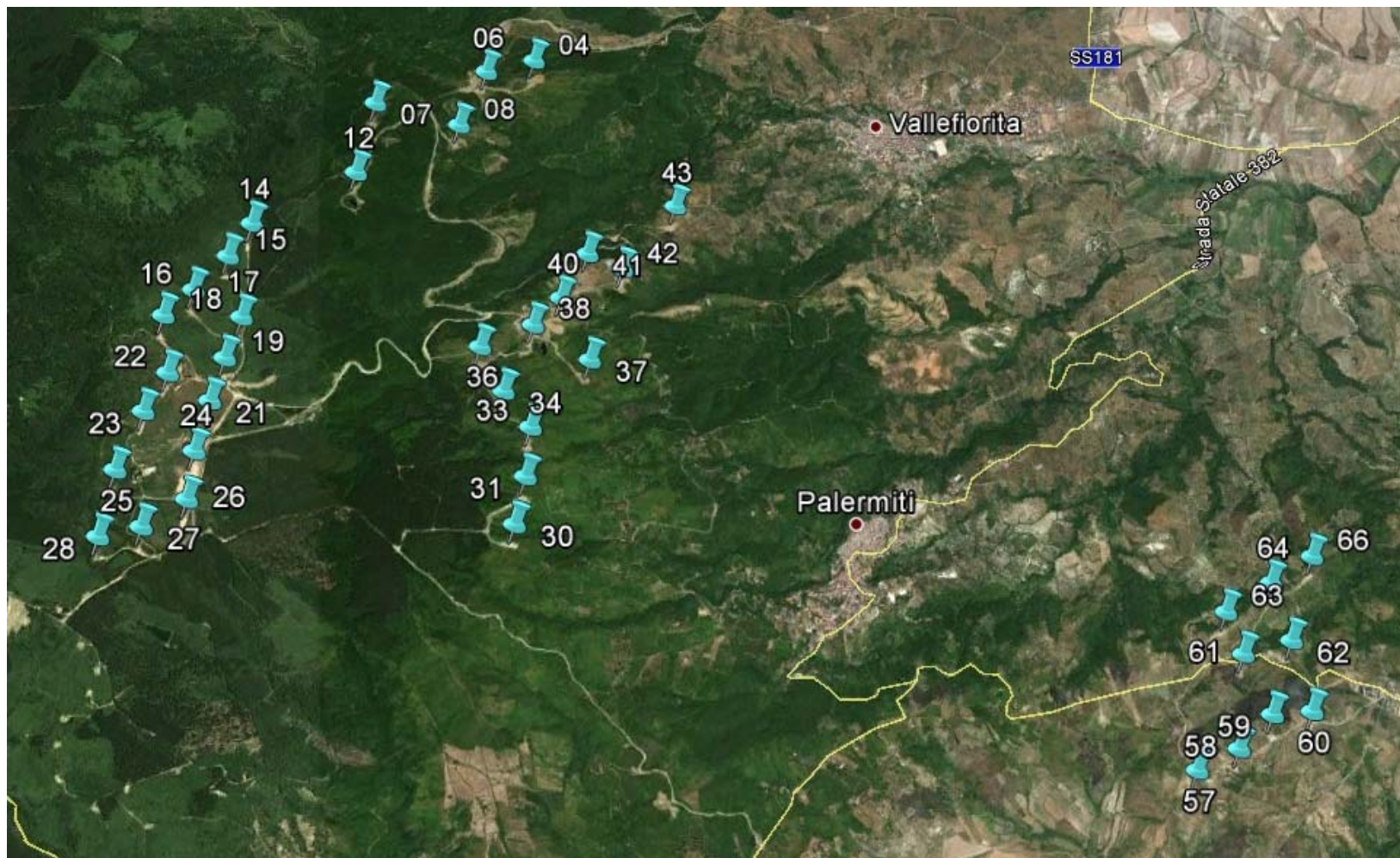
# INQUADRAMENTO PARCO EOLICO

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

WTG		FUSO	Coordinate piane UTM-WGS 84	
			Est	Nord
WTG	4	32 T	624352,00	4293172,00
WTG	6	32 T	624059,00	4293091,00
WTG	7	32 T	623381,00	4292880,00
WTG	8	32 T	623894,00	4292737,00
WTG	12	32 T	623286,00	4292408,00
WTG	14	32 T	622682,00	4292077,00
WTG	15	32 T	622544,00	4291878,00
WTG	16	32 T	622340,00	4291676,00
WTG	17	32 T	622640,00	4291496,00
WTG	18	32 T	622157,00	4291529,00
WTG	19	32 T	622550,00	4291248,00
WTG	21	32 T	622472,00	4290989,00
WTG	22	32 T	622202,00	4291173,00
WTG	23	32 T	622076,00	4290938,00
WTG	24	32 T	622389,00	4290691,00
WTG	25	32 T	621928,00	4290591,00
WTG	26	32 T	622355,00	4290406,00
WTG	27	32 T	622099,00	4290250,00
WTG	28	32 T	621852,00	4290198,00
WTG	30	32 T	624260,00	4290220,00
WTG	31	32 T	624324,00	4290503,00
WTG	33	32 T	624352,00	4290801,00
WTG	34	32 T	624192,00	4291021,00
WTG	36	32 T	624043,00	4291308,00
WTG	37	32 T	624698,00	4291222,00
WTG	38	32 T	624357,00	4291443,00
WTG	40	32 T	624523,00	4291615,00
WTG	41	32 T	624680,00	4291907,00
WTG	42	32 T	624889,00	4291818,00
WTG	43	32 T	625220,00	4292228,00
WTG	57	32 T	628246,00	4288696,00
WTG	58	32 T	628489,00	4288816,00
WTG	59	32 T	628691,00	4289010,00
WTG	60	32 T	628923,00	4289022,00
WTG	61	32 T	628566,00	4289368,00
WTG	62	32 T	628853,00	4289440,00
WTG	63	32 T	628491,00	4289623,00
WTG	64	32 T	628770,00	4289790,00
WTG	66	32 T	629029,00	4289942,00

*Sottostazione Elettrica di afferenza - [Electrical Substation](#)*

SSE	FUSO	Coordinate plane UTM-WGS 84	
		Est	Nord
SSE	32 T	629326,00	4289244,00