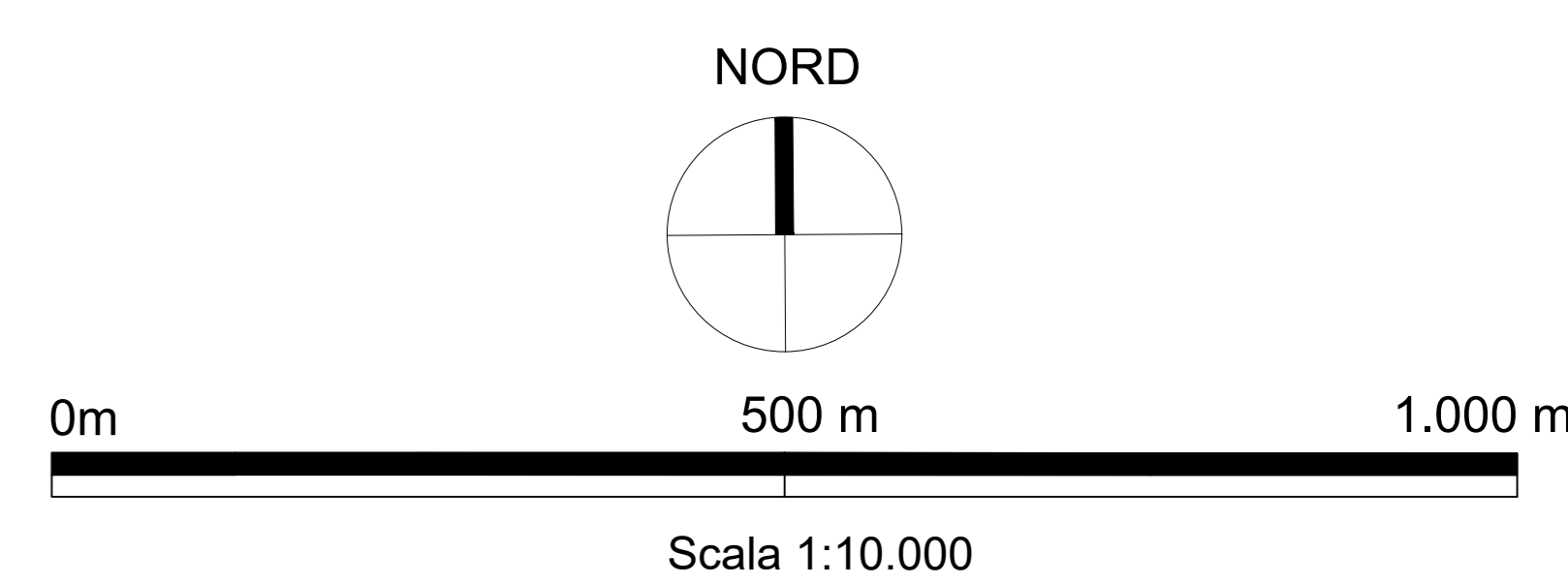


LEGENDA

- AEROGENERATORI
- BUFFER 143,93 M - distanza conservativa rispetto al calcolo della gittata massima
- BUFFER 200 M - distanza conservativa rispetto alla distanza minima da unità abitative (M 10.0/0.20) e altezza massima dell'aerogeneratore pari a 200 m
- BUFFER 420 M - distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento di pala
- UNITA' ABITATIVE all'interno del buffer di 143,93 M
- UNITA' ABITATIVE all'interno del buffer di 200 M
- UNITA' ABITATIVE all'interno del buffer di 420 M
- LIMITI COMUNALI
- CAVDOTTI 30 kV
- CAVDOTTI 150 kV
- LIMITI PROVINCIALI
- UNITA' ABITATIVE esterne al buffer

Fabbricati	Foglio	Particella	E	N	Comune	Categoria catastale	Aerogeneratore	Distanza
F1059	100	177	717756,37	4471354,20	Manduria	F/2	SM07	291,8511
F1062	100	185	717523,73	4471373,63	Manduria	F/2	SM07	460,582983
F1063	100	167	717773,42	4471472,97	Manduria	A/7	SM07	195,319526
F1105	2	376	715928,32	4469783,50	Maruggio	F/2	SM20	451,825738
F1179	2	375	715704,40	4469619,44	Maruggio	F/2	SM20	199,728328
F119	18	691	712979,68	4467642,11	Torricella	F/2	SM17	229,202709
F150	46	360	717290,22	4470767,62	Sava	A/4	SM06	475,466201
F163	100	162	718184,70	4471694,50	Manduria	F/2	SM07	256,260496
F165	102	629	718124,12	4470517,94	Manduria	F/2	SM08	440,788157
F222	7	283	713555,88	4468072,87	Maruggio	F/2	SM18	206,280548
F237	12	1102	713488,56	4467546,30	Maruggio	F/2	SM17	300,548986
F338	6	407	717669,62	4469929,68	Maruggio	F/2	SM08	336,356201
F396	40	360	715206,00	4472516,63	Sava	A/4	SM05	483,213874
F397	40	360	715208,68	4472483,96	Sava	A/4	SM05	468,948212
F418	40	375	715688,23	4472673,16	Sava	F/2	SM05	347,922863
F437	100	181	717902,42	4471478,03	Manduria	F/2	SM07	113,031958
F444	102	650	718339,09	4471771,09	Manduria	F/2	SM07	446,690458
F445	102	649	718360,34	4471829,14	Manduria	F/2	SM07	491,936082
F573	46	376	716516,47	4471077,09	Sava	A/4	SM06	478,486598
F798	46	384	716575,68	4470684,18	Sava	F/2	SM06	243,919565
F821	101	167	717422,83	4470394,66	Manduria	C/2 - F/2	SM08	380,478371
F877	9	596	714391,81	4470927,31	Torricella	F/2	SM19	232,239259
F878	9	583	714347,33	4470802,67	Torricella	F/2	SM19	231,764286
F894	7	276	713907,37	4468609,28	Maruggio	F/2	SM18	436,150695
F897	7	283	713557,76	4468073,46	Maruggio	F/2	SM18	204,880649
F901	18	691	712980,31	4467641,87	Torricella	F/2	SM17	228,579823
F930	12	1102	713494,63	4467544,89	Maruggio	F/2	SM17	306,717547



OGGETTO: Progetto dell'impianto solare con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO: N8M3C18_DocumentazioneSpecialistica_12_03

PROJETTO engineering s.r.l.
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
 N. 1812

SCALA: ELAB. 1:10.000 PL.07C

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.