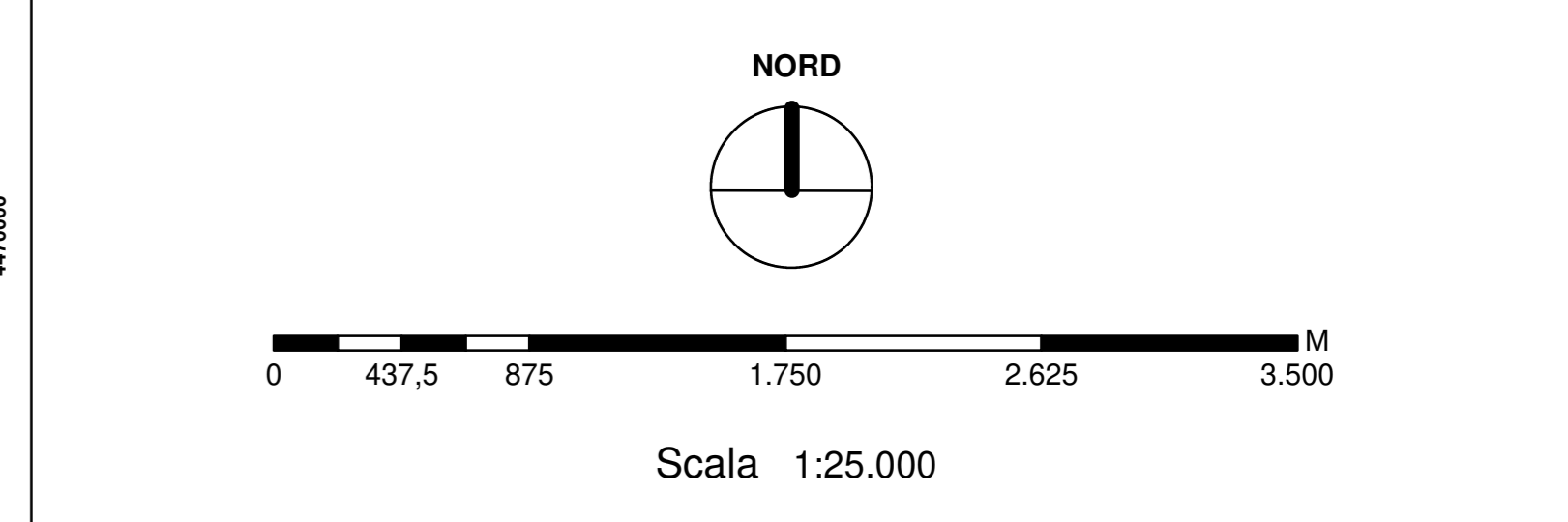


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Stazione di Utenza 150/30 kV
 - Confini Provinciali
 - Confini comunali

Ricettori Sensibili

Ricettori Sensibili

FABBRICATI	TIPOLOGIA	Comune	Foglio	Parcella	E	N	Aerogeneratore più vicino	Distanza
F229	F2	Manduria	103	228	718010.06	447175.30	SM13	82.82
F211	F2	Manduria	116	240	718013.90	446958.03	SM13	90.77
F437	F2	Manduria	100	181	717992.42	4471478.03	SM07	113.03
F1063	A/7	Manduria	100	167	717773.42	4471472.97	SM07	156.32
F1179	F2	Maruggio	2	375	715704.40	4469619.44	SM20	199.73
F897	F2	Maruggio	7	283	713567.76	4469073.46	SM18	204.88
F222	F2	Maruggio	7	283	713565.88	4469072.87	SM18	206.28
F901	F2	Tonicoia	18	691	712980.31	4467641.87	SM17	228.08
F119	F2	Tonicoia	18	691	712979.88	4467642.11	SM17	229.20
F878	F2	Tonicoia	9	983	714347.33	4470302.67	SM19	231.78
F796	F2	Sava	46	384	716675.68	4470984.18	SM06	243.92
F877	F2	Tonicoia	9	986	714391.81	4470627.31	SM19	252.24
F341	F2	Manduria	115	285	719062.00	4469723.54	SM12	254.67
F163	F2	Manduria	100	162	718164.70	4471694.50	SM07	256.28
F215	A/4	Manduria	120	222	721867.57	4469693.20	SM15	268.18
F1059	F2	Manduria	100	177	717756.37	4471354.20	SM07	291.66
F207	F2	Maruggio	12	1102	713486.96	4467586.30	SM17	300.55
F930	F2	Maruggio	12	1102	713484.63	4467584.89	SM17	306.72
F1198	F2	Manduria	116	162	719727.65	4470346.63	SM13	313.92
F222	F2	Manduria	116	57	719225.10	4470352.46	SM13	319.70
F84	F2	Manduria	105	239	721662.84	4469867.63	SM15	330.32
F338	F2	Maruggio	6	407	717669.82	4469628.68	SM06	336.36
F418	F2	Sava	40	375	715688.23	4472673.16	SM05	347.60
F821	C/2 - F2	Manduria	101	167	717422.83	4470394.66	SM06	360.48
F1186	A/7	Manduria	80	282	718919.48	4473007.71	SM09	414.87
F184	F2	Maruggio	7	276	713907.37	4469693.26	SM18	436.16
F165	F2	Manduria	102	620	718124.12	4470371.94	SM08	440.79
F444	F2	Manduria	102	650	718320.09	4471771.09	SM07	446.68
F1105	F2	Maruggio	2	376	719098.32	4469793.50	SM20	451.83
F1062	F2	Manduria	100	185	719233.73	4471373.63	SM07	460.58
F507	F2	Manduria	90	165	718559.49	4472349.54	SM09	467.14
F387	A/4	Sava	40	360	716208.68	4472483.96	SM05	468.85
F150	A/4	Sava	46	360	717290.22	4470767.62	SM06	475.49
F346	F2	Manduria	121	233	722102.11	4469152.28	SM15	478.22
F573	A/4	Sava	46	378	718516.47	4471077.99	SM06	478.48
F396	A/4	Sava	40	360	716206.00	4472193.63	SM05	483.27
F445	F2	Manduria	102	649	718300.34	4471829.14	SM07	491.94



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESBOZZATO	CONTROLLATO	APPROVATO
19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_43_00	Luglio 2021	Carta dei Ricettori Sensibili	Dot. Ing. Leopoldo Filotico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico

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

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

TITOLO: Carta dei Ricettori Sensibili

PRO/ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_43_00
SCALA: 1:25.000
ELAB: 43

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