

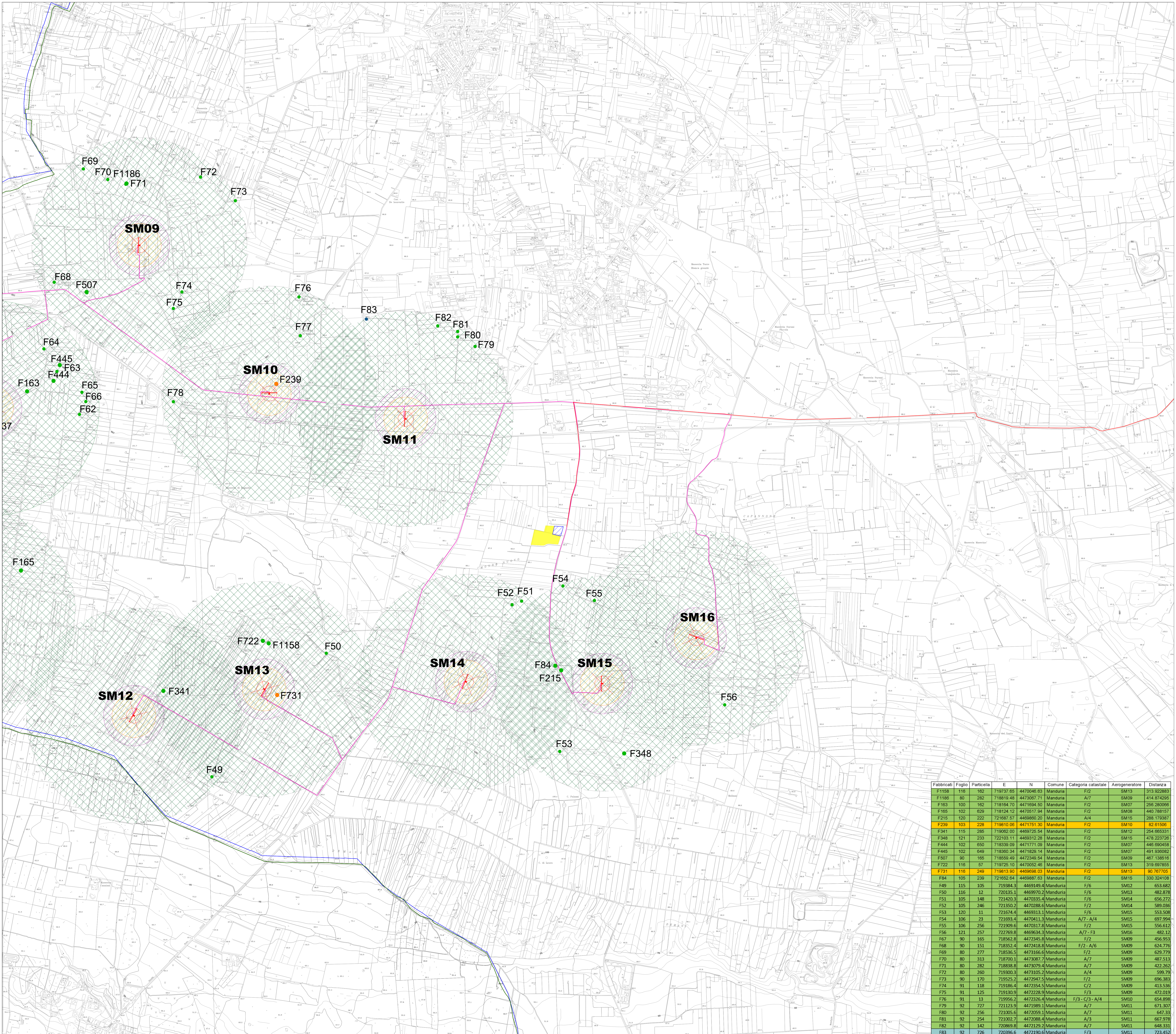
LEGENDA

- AEROGENERATORI
- CAVODOTTO 30 kV
- CAVODOTTO 150 kV
- SISTEMA DI ACCOPLIO ENERGIA
- STAZIONE DI UTENZA 150/30 kV
- BUFFER 143,93 M - distanza conservativa rispetto al calcolo della griglia matura
- BUFFER 200 M - distanza conservativa rispetto alla distanza minima da unità abitative DM 10.09.2010 e all'altezza massima dell'aerogeneratore pari a 200 m
- BUFFER 209,96 M - distanza di sicurezza rispetto al calcolo della griglia di un trattamento di pile
- 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 209,96 M
- LIMITI COMUNALI
- LIMITI PROVINCIALI
- UNITA' ABITATIVE esterne al buffer

NORD

0m 500 m 1.000 m

Scala 1:10.000



Fabbricati	Foglio	Particella	E	N	Comune	Categoria catastale	Aerogeneratore	Distanza
F1158	118	182	719737.65	4470046.63	Manduria	F/2	SM13	313.922883
F1186	80	282	718819.48	4472687.71	Manduria	A/7	SM09	414.874295
F183	102	182	718184.70	4472684.50	Manduria	F/2	SM07	296.282066
F165	102	620	718124.12	4470517.94	Manduria	F/2	SM08	440.788167
F215	120	222	721687.57	4469860.20	Manduria	A/4	SM15	286.179387
F239	103	228	719810.08	4471751.30	Manduria	F/2	SM10	82.61506
F341	116	286	719082.00	4469725.54	Manduria	F/2	SM12	254.695331
F346	121	235	722103.11	4469512.28	Manduria	F/2	SM16	478.222788
F444	102	650	718339.09	4471771.09	Manduria	F/2	SM07	446.690458
F445	102	649	718360.34	4471826.14	Manduria	F/2	SM07	491.630982
F507	90	165	718559.49	4472349.54	Manduria	F/2	SM09	467.138516
F722	116	57	719726.10	4470052.40	Manduria	F/2	SM13	319.697855
F731	116	249	719813.90	4469898.03	Manduria	F/2	SM13	90.767705
F84	105	238	721652.44	4469887.83	Manduria	F/2	SM15	330.326108
F49	115	105	719384.31	4469149.4	Manduria	F/6	SM12	653.683
F50	116	12	720135.1	4469970.2	Manduria	F/6	SM13	482.878
F51	105	148	721420.3	4470335.4	Manduria	F/6	SM14	656.272
F52	105	246	721350.2	4470288.6	Manduria	F/2	SM14	589.036
F53	120	11	721674.4	4469313.1	Manduria	F/6	SM15	553.508
F54	106	23	721893.4	4470411.3	Manduria	A/7 - A/4	SM15	697.994
F55	106	256	721909.6	4470317.8	Manduria	F/2	SM15	556.613
F56	121	257	722769.8	4469634.3	Manduria	A/7 - F3	SM16	482.112
F67	90	165	718562.8	4472345.8	Manduria	F/2	SM09	456.953
F68	90	151	718352.4	4472418.8	Manduria	F/2 - A/6	SM09	624.776
F69	80	277	718536.5	4473166.6	Manduria	F/2	SM09	629.779
F70	80	313	718700.1	4473367.7	Manduria	A/7	SM09	467.513
F71	80	282	718838.6	4473074.4	Manduria	A/7	SM09	422.263
F72	80	260	719300.3	4473105.2	Manduria	A/4	SM09	599.79
F73	90	170	719525.2	4472947.5	Manduria	F/2	SM09	696.383
F74	91	118	719186.4	4472354.5	Manduria	C/2	SM09	413.536
F75	91	125	719130.9	4472228.9	Manduria	F/3	SM09	472.019
F76	91	131	719186.2	4472324.4	Manduria	F/3 - G/3 - A/4	SM10	654.398
F79	92	727	721213.9	4471889.1	Manduria	A/7	SM11	671.302
F80	92	256	721005.6	4472059.1	Manduria	A/7	SM11	647.31
F81	92	254	721002.7	4472088.4	Manduria	A/3	SM11	667.978
F82	92	142	720869.8	4472129.2	Manduria	A/7	SM11	648.331
F83	92	726	720896.6	4472190.6	Manduria	F/3	SM11	723.452

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), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

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

TITOLO: NEM3C18_DocumentazioneSpecialistica_12_04

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

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

SCALE: **1:10.000** ELAB: **PL.07D**

CARTA: A0