



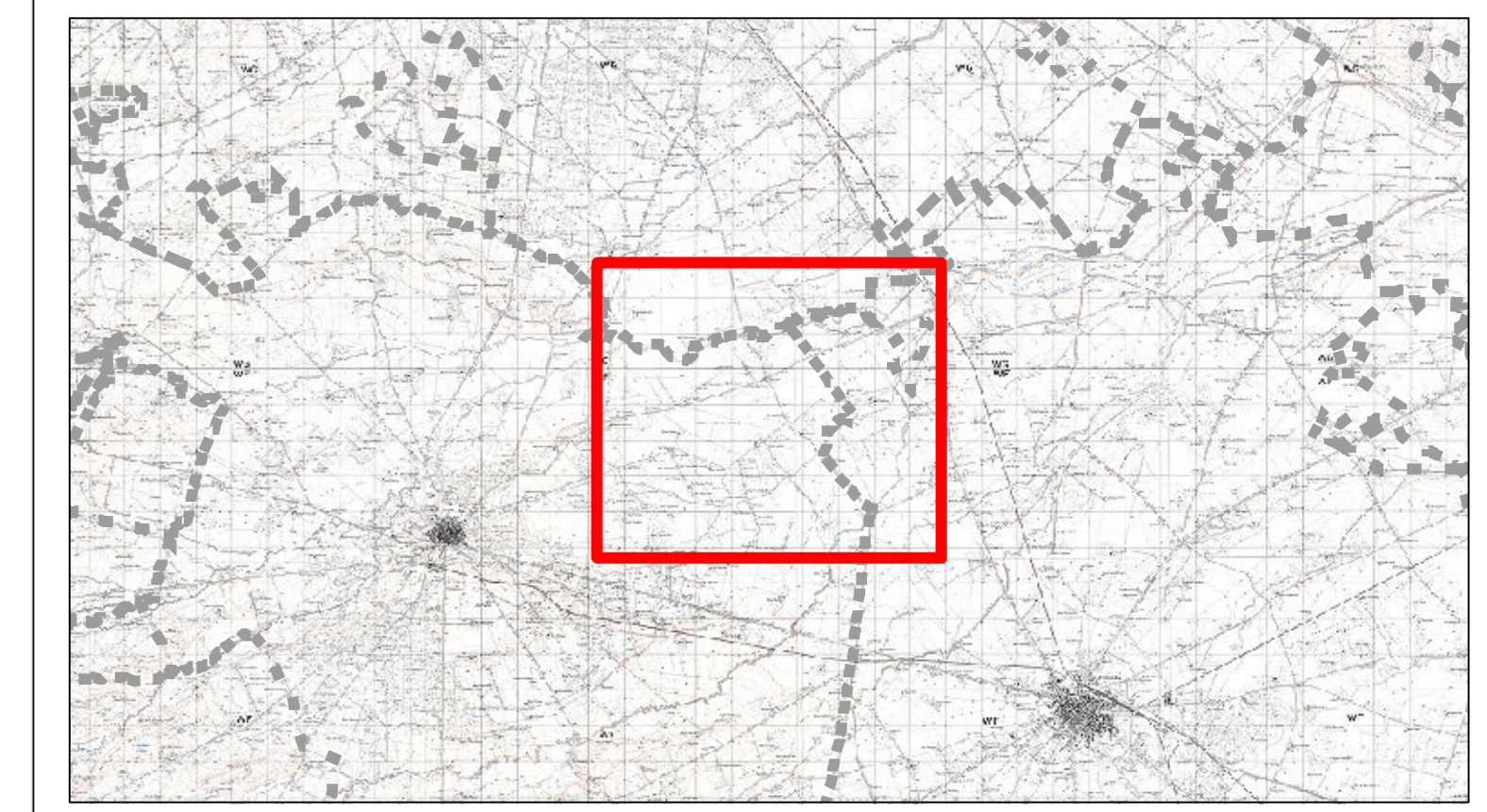
Legenda

- Limiti Comunali
- ⊗ Punti di misura
- ▲ Aerogeneratori di progetto
- Ricettori

Ricettore	Est	Nord
R01	536917,59	4599805,7
R02	536787,16	4599617,36
R03	535665,51	4599049,1
R04	536717,89	4599479,33
R05	536772,58	4599788,87
R06	537376,53	4598476,91
R07	536403,74	4599332,95
R08	536158,04	4599203,93
R09	537140,29	4599036,06
R10	537050,54	4599252,59
R11	537401,21	4598429,79
R12	536387,48	4599393,53
R13	536915,34	4599741,75
R14	536607,65	4599462,25
R15	537005,87	4599178,82
R16	536912,82	4599481,04
R17	536915,91	4599456,64
R18	537052,71	4599064,95
R19	537023,82	4599139,84
R20	536850,76	4599547,98
R21	537648,62	4598244,45
R22	537848,06	4597999,79
R23	537308,94	4598774,13
R24	537344,55	4598751,93
R25	537329,82	4598816,79
R26	538389,97	4599018,36
R27	537147,62	4596008,54
R28	535133,58	4600617,98

Aerogeneratore	Est	Nord
WTG1	535830,99	4600533,89
WTG2	535792,33	4600002,21
WTG3	537342,08	4600246,84
WTG4	537849,37	4600259,50
WTG5	536577,48	4598386,82
WTG6	537580,70	4596593,29
WTG7	538293,95	4596994,03

Punto di misura	Est	Nord
1	536573,50	4599426,45
2	536829,30	4597792,04
3	539396,12	4596279,57
4	538367,02	4600264,57
5	536255,34	4600689,55
6	537149,80	4599062,19
7	537347,40	4596280,70



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LUCERA (FG); POTENZA NOMINALE 49,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCARIELLO
 Ing. Antonio ANGELELLI
 Ing. Antonello LOUISO GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Andrea DE CARLO
 ACUSTICA
 Ing. FRANCESCO PAREO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 Dr. Luigi Ruffolo LUPO
 STUDIO PEDO-AGROCLIMATICO
 dr.ssa Lucia PEGOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch.tec. Rosanna CARABASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 c.c.t. Gaetano FORMARELLI
 c.c.t. Antonio GURFIDA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.3.2 Planimetria di inquadramento su ortofoto con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam			

