

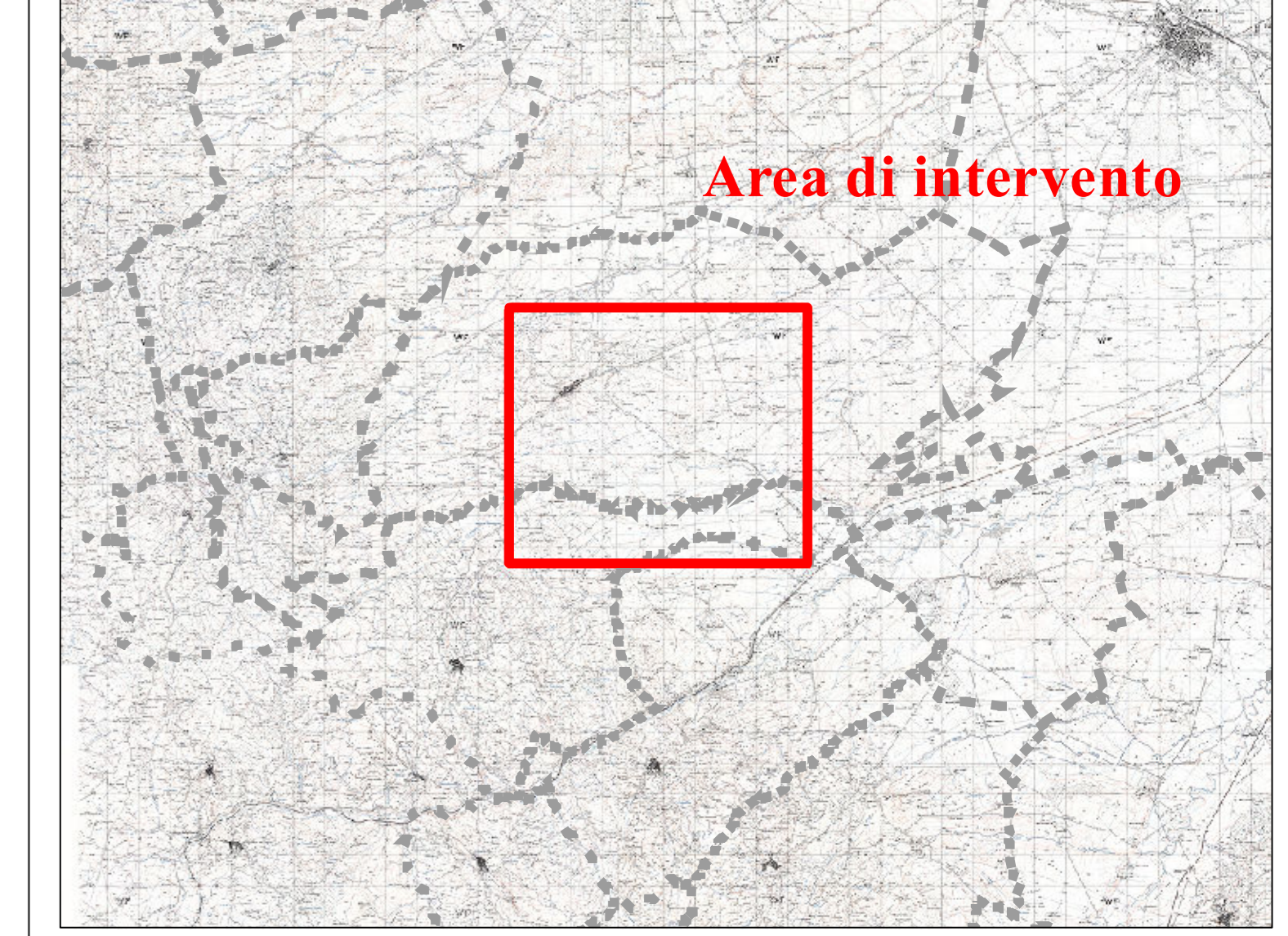


- Legenda**
- Limiti Comunali
 - Punti di misura
 - ▲ Aerogeneratori di progetto
 - Ricettori

Ricettore	Est	Nord
R01	526517,00	4578188,00
R02	530937,00	4575679,00
R03	531303,00	4576821,00
R04	531185,00	4576100,00
R05	526698,00	4577470,00
R06	527733,00	4575321,00
R07	529486,00	4575422,00
R08	526208,00	4577423,00
R09	531279,00	4576938,00
R10	529350,00	4577394,00
R11	529511,00	4576853,00
R12	528065,00	4576116,00
R13	528033,00	4576080,00
R14	531173,00	4576996,00
R15	526447,00	4577748,00
R16	526110,00	4577464,00
R17	530950,00	4575704,00
R18	529552,00	4577473,00
R19	529693,00	4575361,00
R20	528069,00	4575754,00
R21	528878,00	4575251,00
R22	528847,37	4576720,64

Aerogeneratore	Est	Nord
WTG1	526192,00	4577037,00
WTG2	527065,00	4577284,00
WTG3	528216,00	4575934,00
WTG4	529252,00	4576351,00
WTG5	530323,91	4575350,09
WTG6	530722,07	4577632,78
WTG7	531951,00	4576849,00

Punto di misura	Est	Nord
1	531050,87	4576075,10
2	531004,24	4576915,59
2 bis (Diurno)	531004,24	4576915,59
3	529859,81	4577099,17
4	529150,56	4577020,72
5	527900,72	4575887,32
6	526319,17	4576596,22



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio FACCIARO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Luisa GIORDANO
 ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr. Anna Maria AGNOLI
 ing. Giulia MONIBONE

STUDI SPECIALISTICI

INGEGNERIA
 ing. Roberto DI MORRE
 GEOLOGIA
 geol. MARIO DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Francesco PAPPÀ
 INGEGNERIA BIOMEDICA
 dr. Luigi Ruffalo LEPPO
 STUDIO PEDO-AGRO-CRIMATOLOGICO
 dr. GIUSEPPE PERRA
 ARCHEOLOGIA
 dr. ssa arch. Daniela CARRASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GARRIBIA

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			

