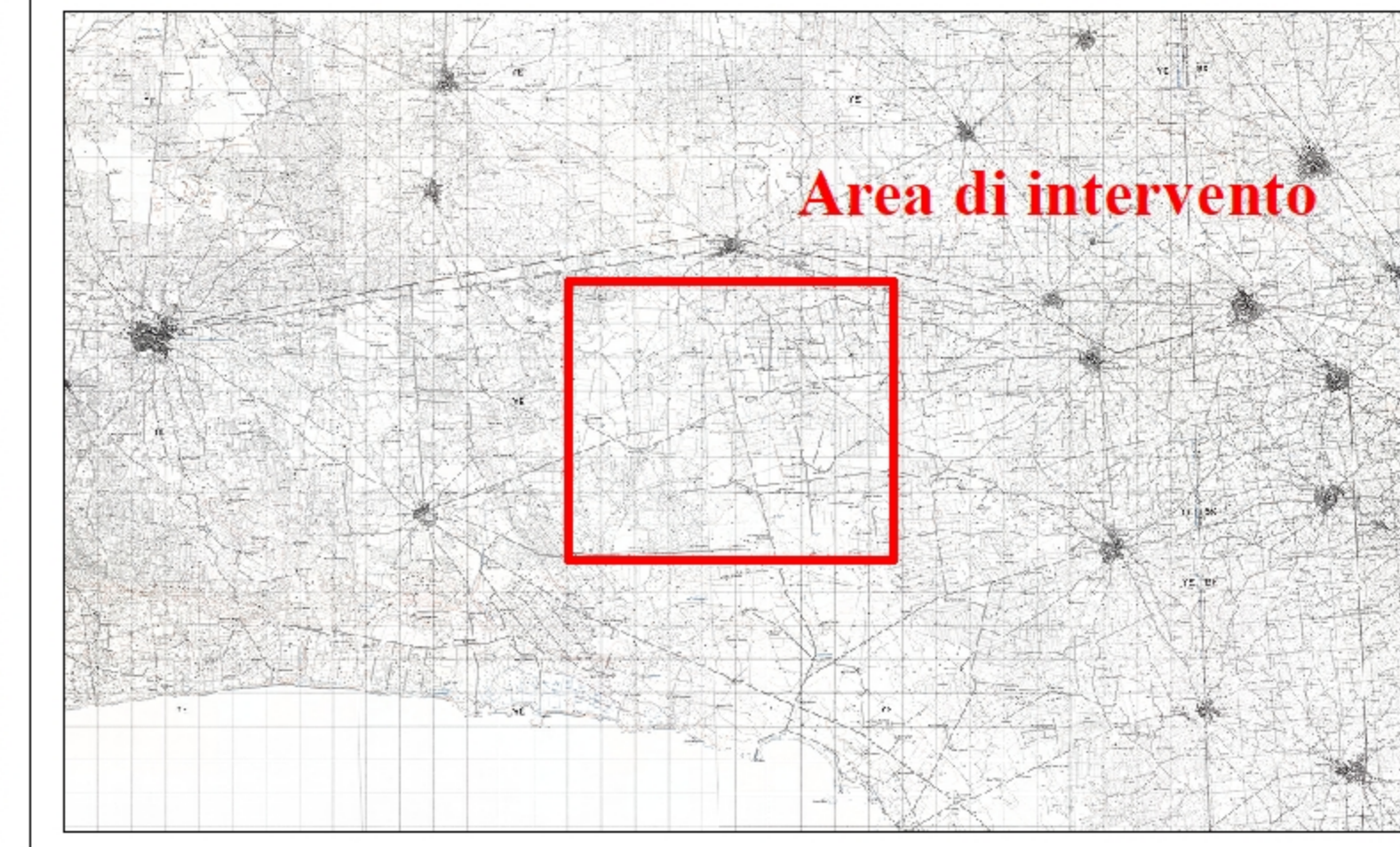


- Legenda**
- Limiti Comunali
 - Ricettori
 - Punti di misura
 - Aerogeneratori

Ricettore	Est	Nord
ED 01	739504.89	4473241.24
ED 02	742444.31	4470773.58
ED 03	738194.92	4471779.01
ED 04	738316.27	4471740.35
ED 05	743409.77	4471508.38
ED 06	743430.10	4471512.17
ED 07	743026.08	4471594.13
ED 08	738970.54	4470611.11
ED 09	739481.18	4473219.98
ED 10	738105.11	4471972.37
ED 11	741427.63	4474412.42
ED 12	739279.04	4471323.46
ED 13	742795.33	4475046.80
ED 14	740733.00	4470994.96
ED 15	739010.09	4470602.69
ED 16	739524.96	4473238.11
ED 17	740755.40	4470972.10
ED 18	738960.97	4470630.94
ED 19	739700.87	4471106.56
ED 20	743424.24	4471468.91
ED 21	743003.21	4471616.51
ED 22	738163.41	4471980.05

Punto di misura	Est	Nord
1	740766.00	4474373.00
2	743453.00	4474054.00
3	741669.00	4470554.00
4	743102.00	4471170.00
5	739525.00	4472742.00
6	737562.00	4473639.00
7	738126.00	4474858.00

Aerogeneratore	Est	Nord
WTG1	739062.89	4474413.08
WTG2	738932.50	4473034.59
WTG3	740871.90	4472145.18
WTG4	741275.94	4472780.17
WTG5	741901.92	4472145.85
WTG6	741950.81	4471293.58
WTG7	742972.28	4474246.98



IRON SOLAR S.R.L.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENITINO (LE) - VEGLIE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: ottobre 2020

REV. DATA DESCRIZIONE:

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Engeo</p> <p>via Veglie s/n - Fraz. di Lamezia Post. 108 - 84013 (BN) ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO ing. Francesca SACCAROLA</p>	<p>ARCHITETTURA E PAESAGGIO</p> <p>VIAGUETTI</p> <p>arch. Vincenzo FUSCO via Paganella 8 - Capriano (PD)</p>
---	---

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE
ACUSTICA
ing. Francesco PA'ED
ARCHEOLOGIA
Nesotto S.r.l.
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. for. Sara MASTRANGELLO
ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

SIAES. STUDI SPECIALISTICI
ES.3.2 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON INDICAZIONE DELLE SORGENTI, RICETTORI E PUNTI DI MISURA DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM

