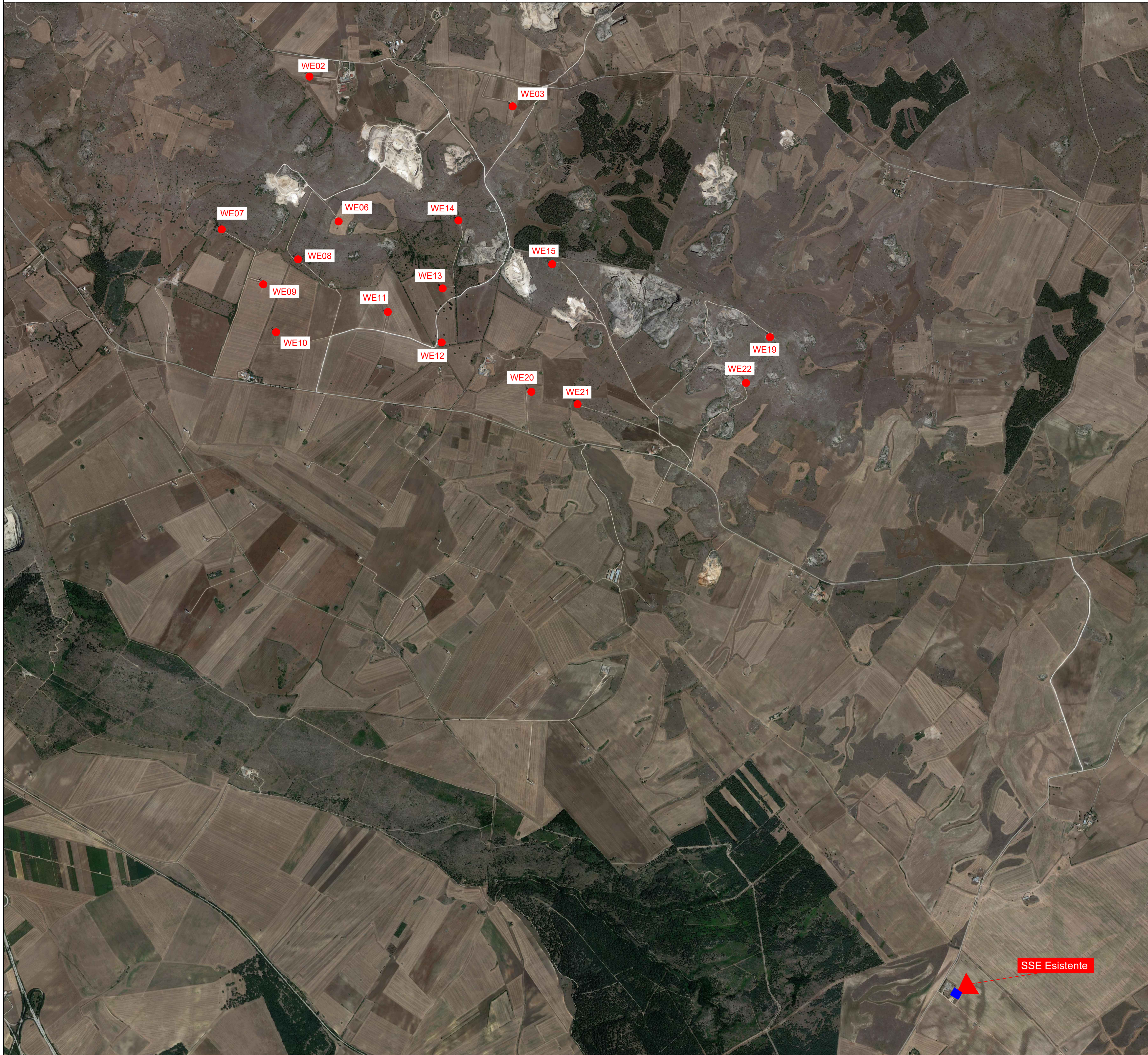
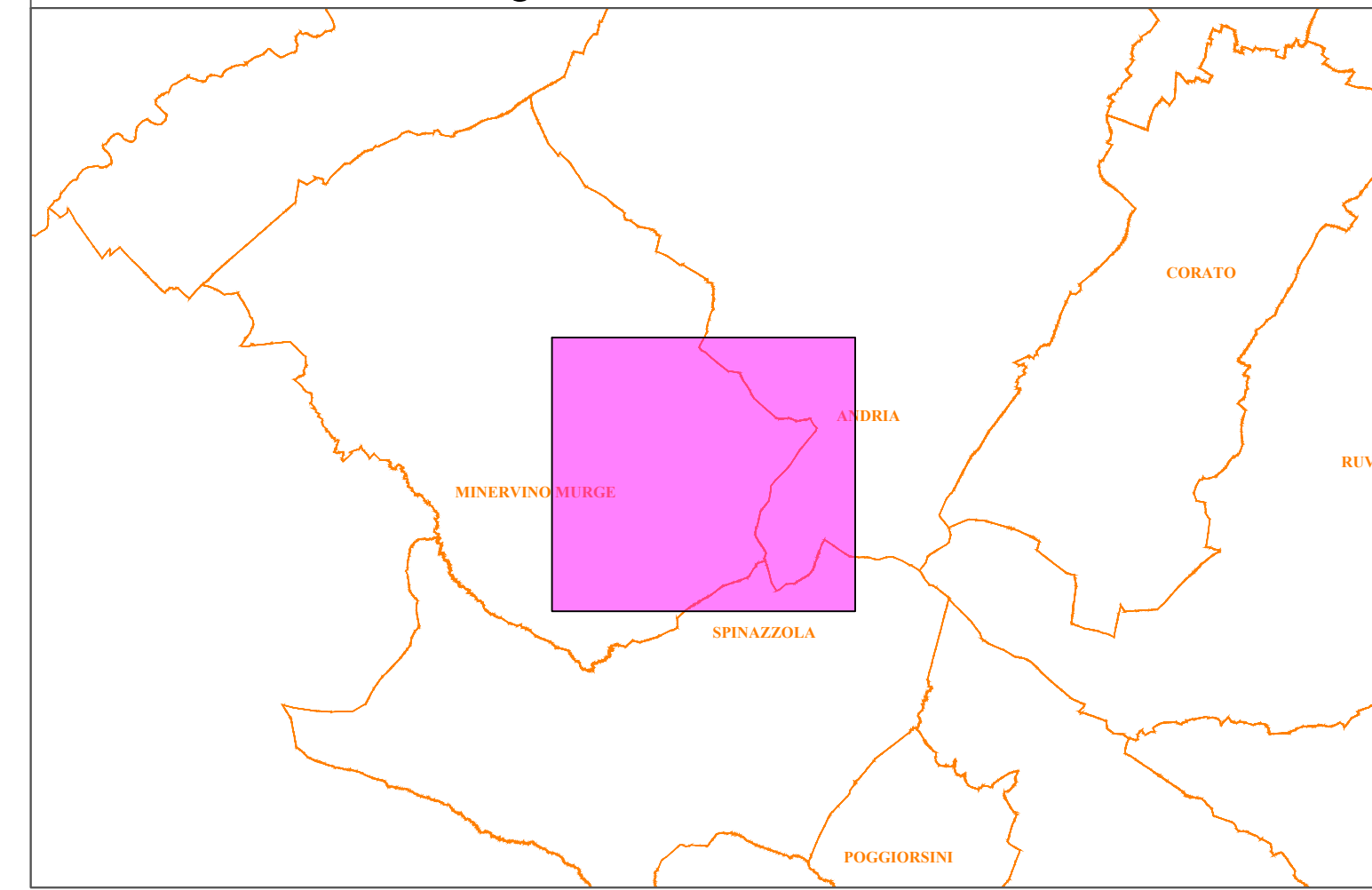


Inquadramento impianto esistente su ortofoto - scala 1:10.000



Corografia - scala 1:250.000



LEGENDA

- WTG Esistenti SENVION MM82 - 2MW
- Limiti comunali

REGIONE PUGLIA  
 COMUNE di MINERVINO MURGE  
 COMUNE di ANDRIA  
 COMUNE di SPINAZZOLA  
 PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI



**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZINA dott. ing. Antonio  
 Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)  
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651  
 e-mail: info@studioimezzina.net

Studio Grafico Cartografico  
**Dott. Nazario Di Lella**  
 Tel./Fax 0882.991704 | cell. 328.3250902  
 E-Mail: geo.dilella@gmail.com

Studio Acustico  
**STUDIO FALCONE**  
 Ingegneria  
**Ing. Antonio Falcone**  
 Tel. 0884.534378 | Fax. 0884.534378  
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Studio Architettonico  
**NOSTOI s.r.l.**  
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno  
 Tel. 0972.081259 | Fax 0972.83694  
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

**PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.**

Nome Elaborazione: LCLJPL-ORTOF\_Inquadramento impianto esistente su ortofoto  
 Foglio: VIA\_02\_Tavole progetto definitivo  
 Direzione Elaborazione: Inquadramento impianto esistente su ortofoto

00	Gennaio 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzina	TAUW Italia S.r.l	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000  
 Formato: A1  
 Codice progetto AU | LCLJPL2 | PROGETTO DEFINITIVO