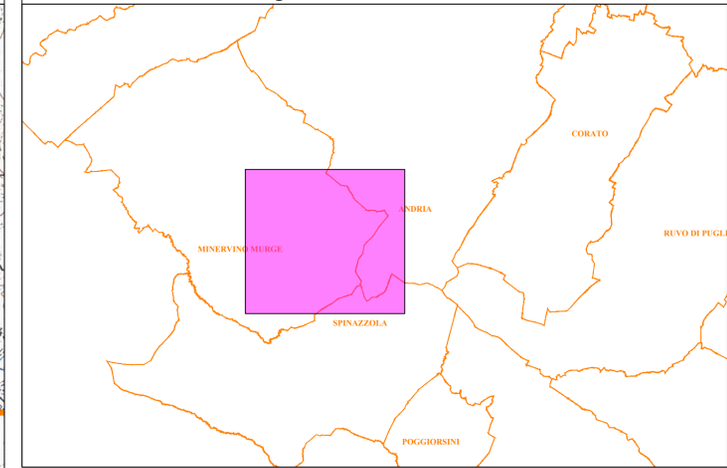


Inquadramento impianto esistente su IGM - scala 1:15.000

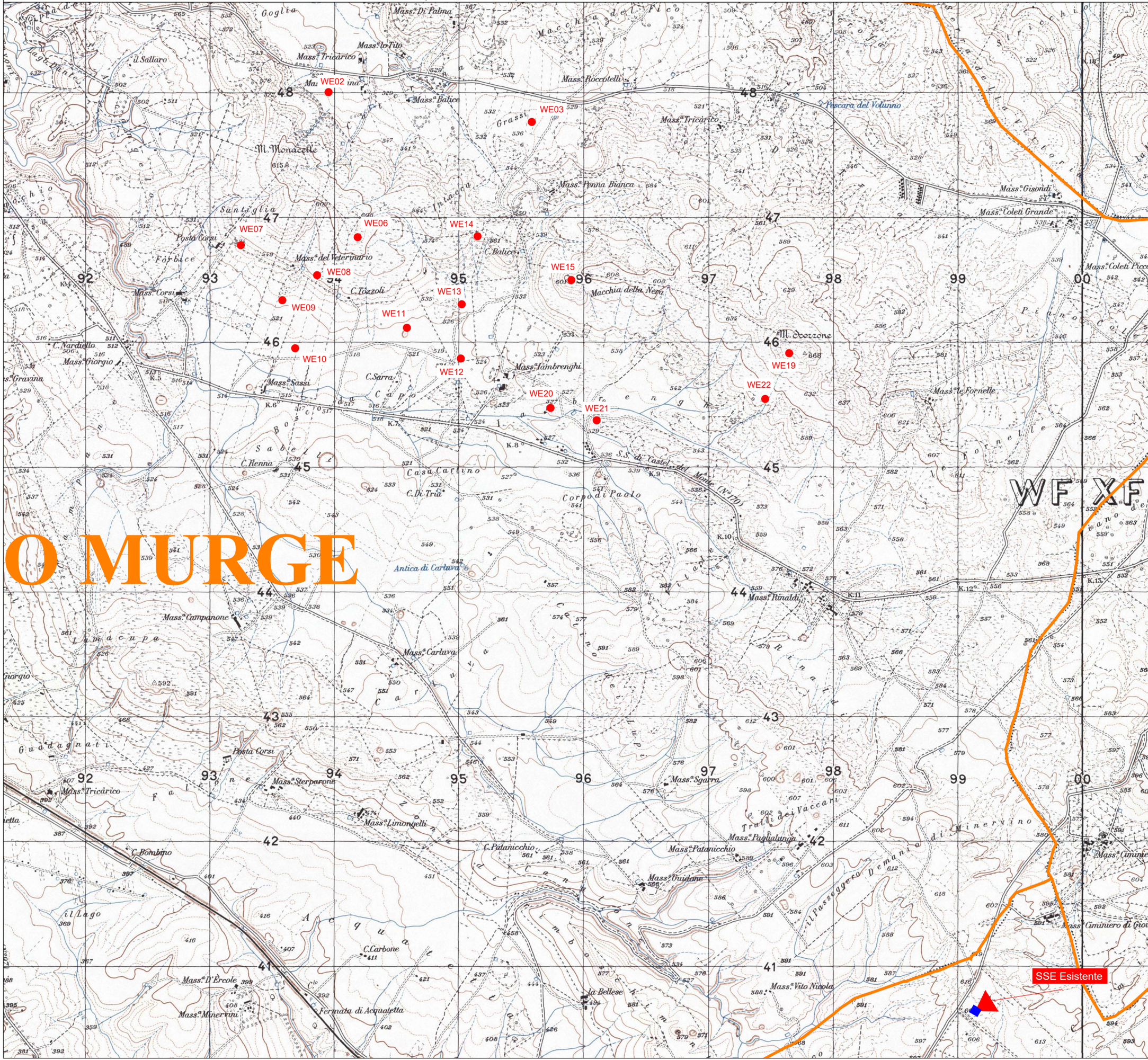
Corografia - scala 1:250.000



LEGENDA

- WTG Esistenti SENVION MM82 - 2MW
- Limiti comunali

MINERVINO MURGE



<p>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</p>		<p>STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>	
<p>NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it</p>		<p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY Landscape Architecture & Urban Planning Via S. Maria 100 71013 San Severo (FG) Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: info@vegaitalia.com</p>	
<p>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.</p>			
<p>Nome Esibizione: LCLJPL2-IGMF_Inquadramento impianto esistente su cartografia IGM</p>		<p>Foto: VIA_02_Tavole progetto definitivo</p>	
<p>Dirigenza Esibizione: Inquadramento impianto esistente su cartografia IGM</p>			
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: 1:15.000		PROGETTO DEFINITIVO	
Formato: A1		Codice progetto AU LCLJPL2	