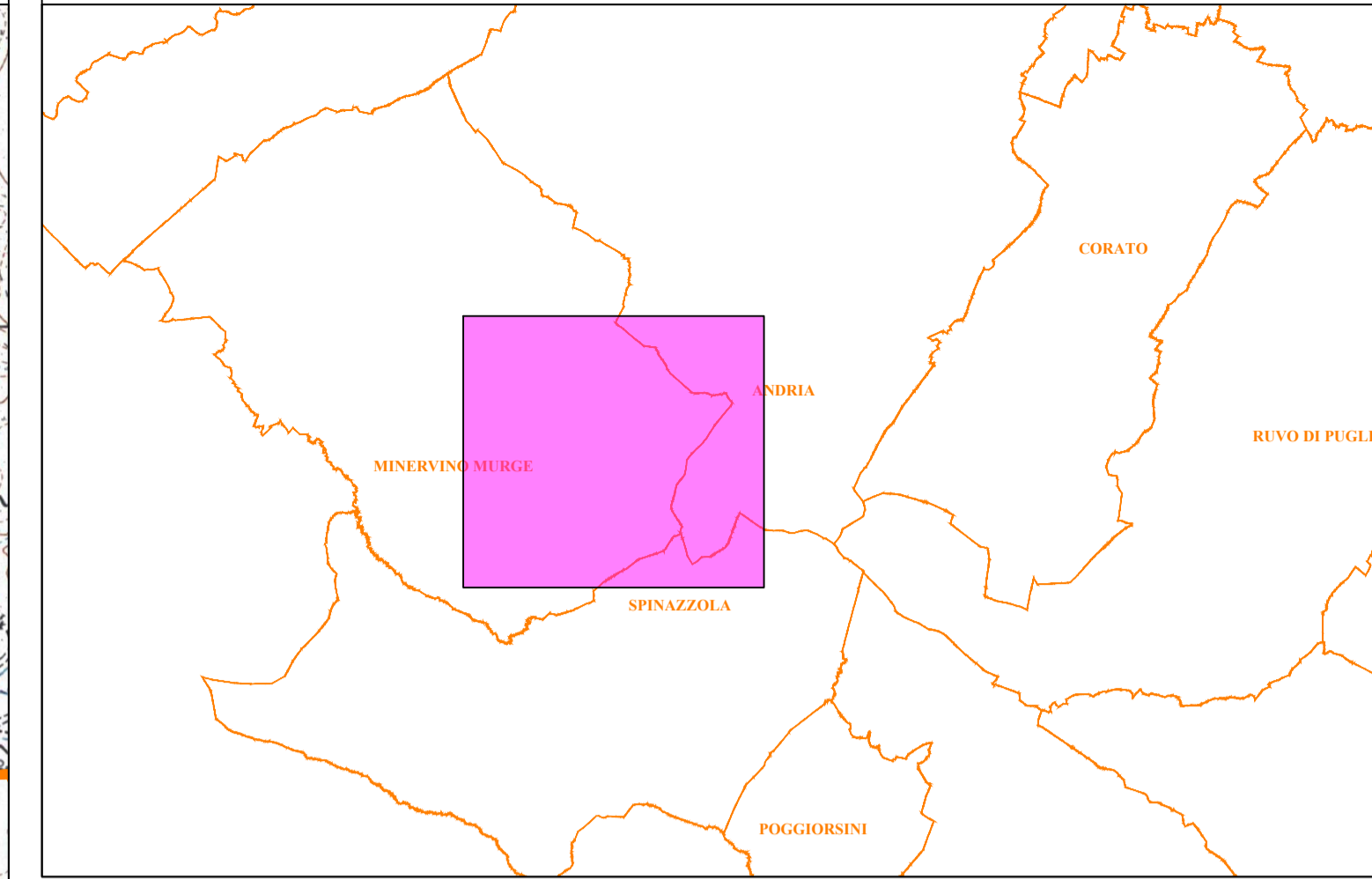


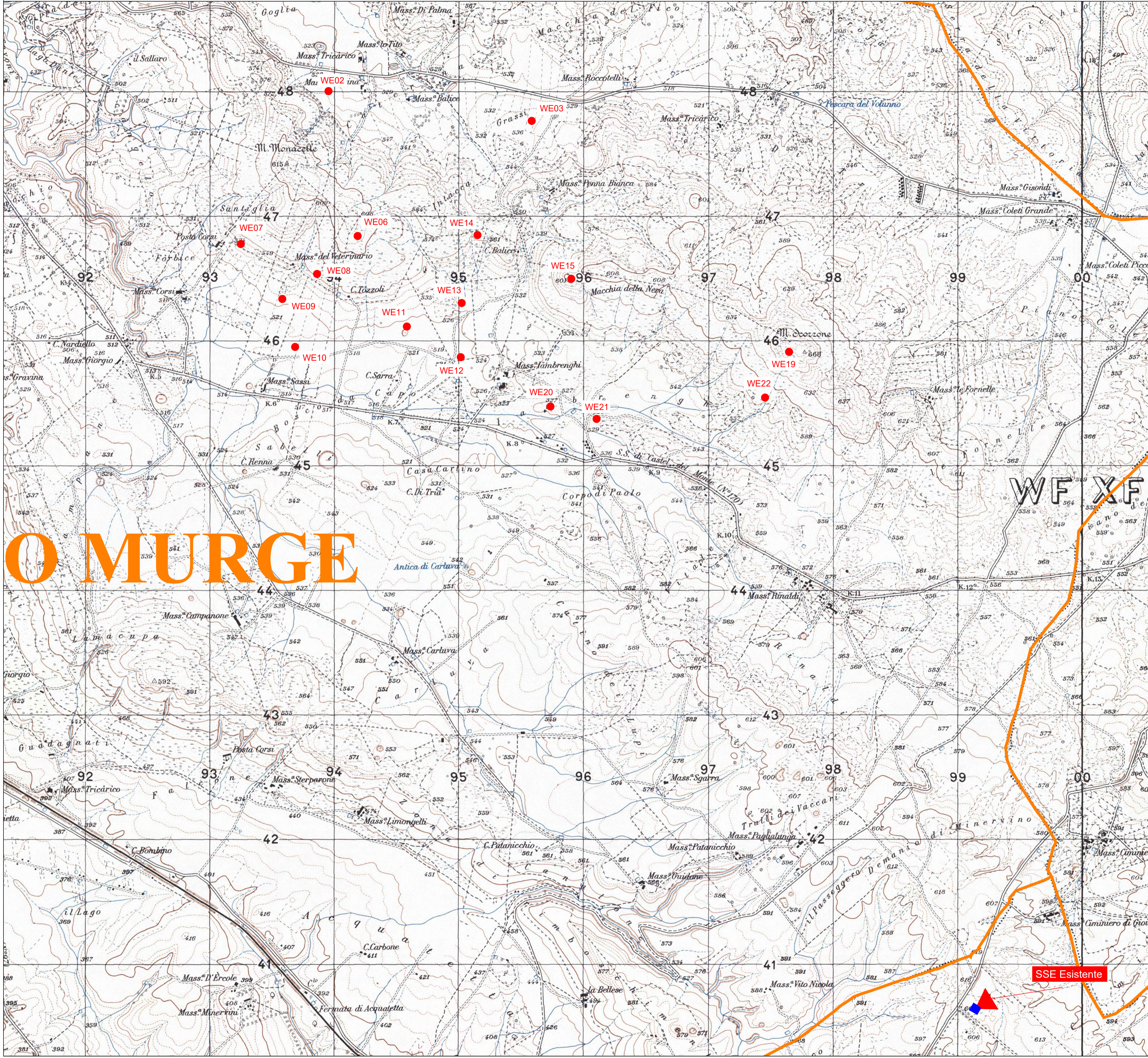
Inquadramento impianto esistente su IGM - scala 1:15.000

Corografia - scala 1:250.000



LEGENDA

- WTG Esistenti SENVION MM82 - 2MW
- Limiti comunali



MINERVINO MURGE

WF XF

SSE Esistente

REGIONE PUGLIA COMUNE di MINERVINO MURGE COMUNE di ANDRIA COMUNE di SPINAZZOLA		EDISON Edison Rinnovabili Spa Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano	
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 FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu	
NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it		VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY URBAN PLANNING Via S. Maria 100 71014 San Severo (FG) Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: info@vegagroup.it	
<p>OPERA</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>			
Nome Esibizione: LCLJPLE2-IGMF_Inquadramento impianto esistente su cartografia IGM		Foglio: VIA_02_Tavole progetto definitivo	
Direzione Esibizione: Inquadramento impianto esistente su cartografia IGM			
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	