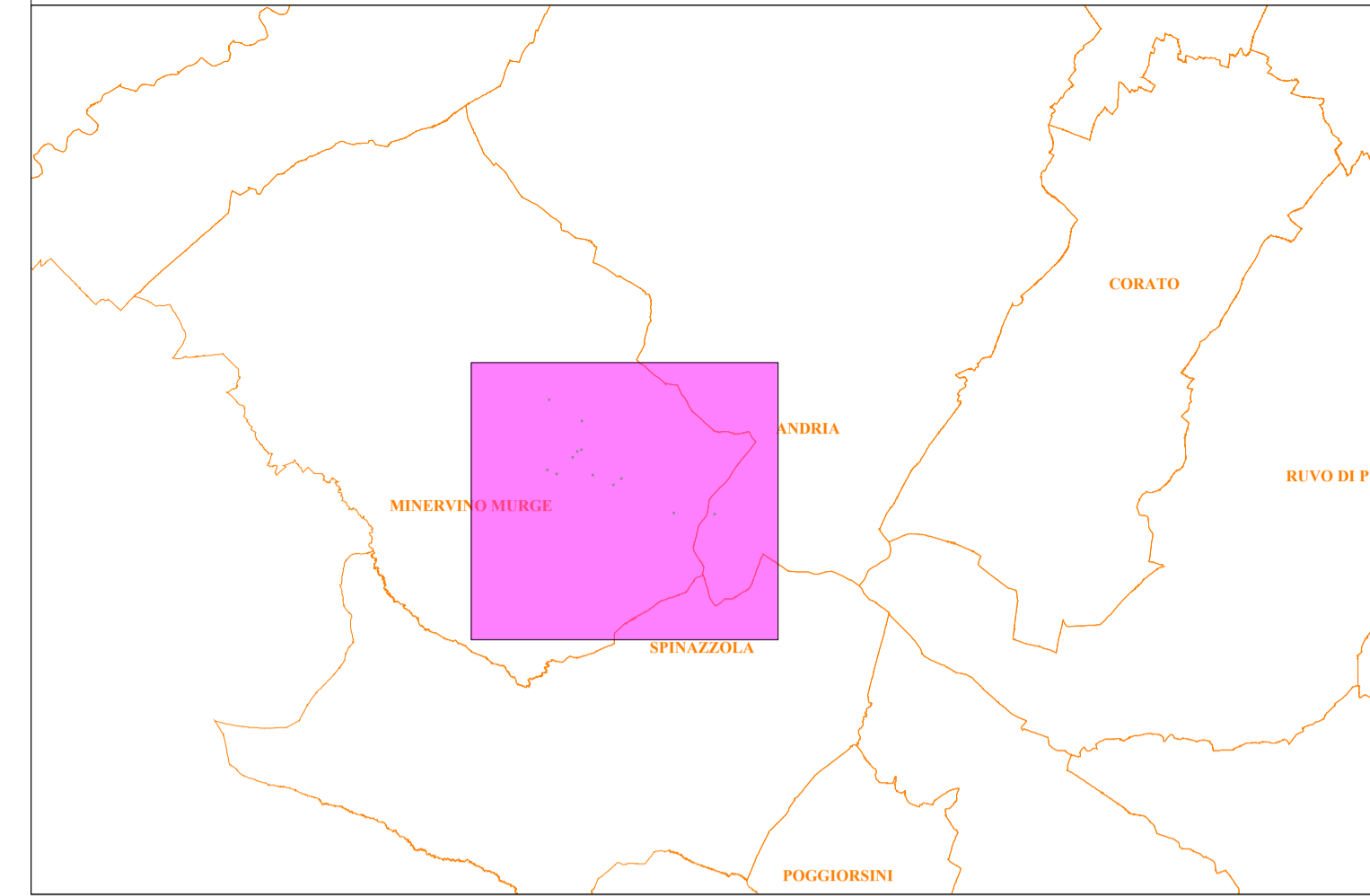
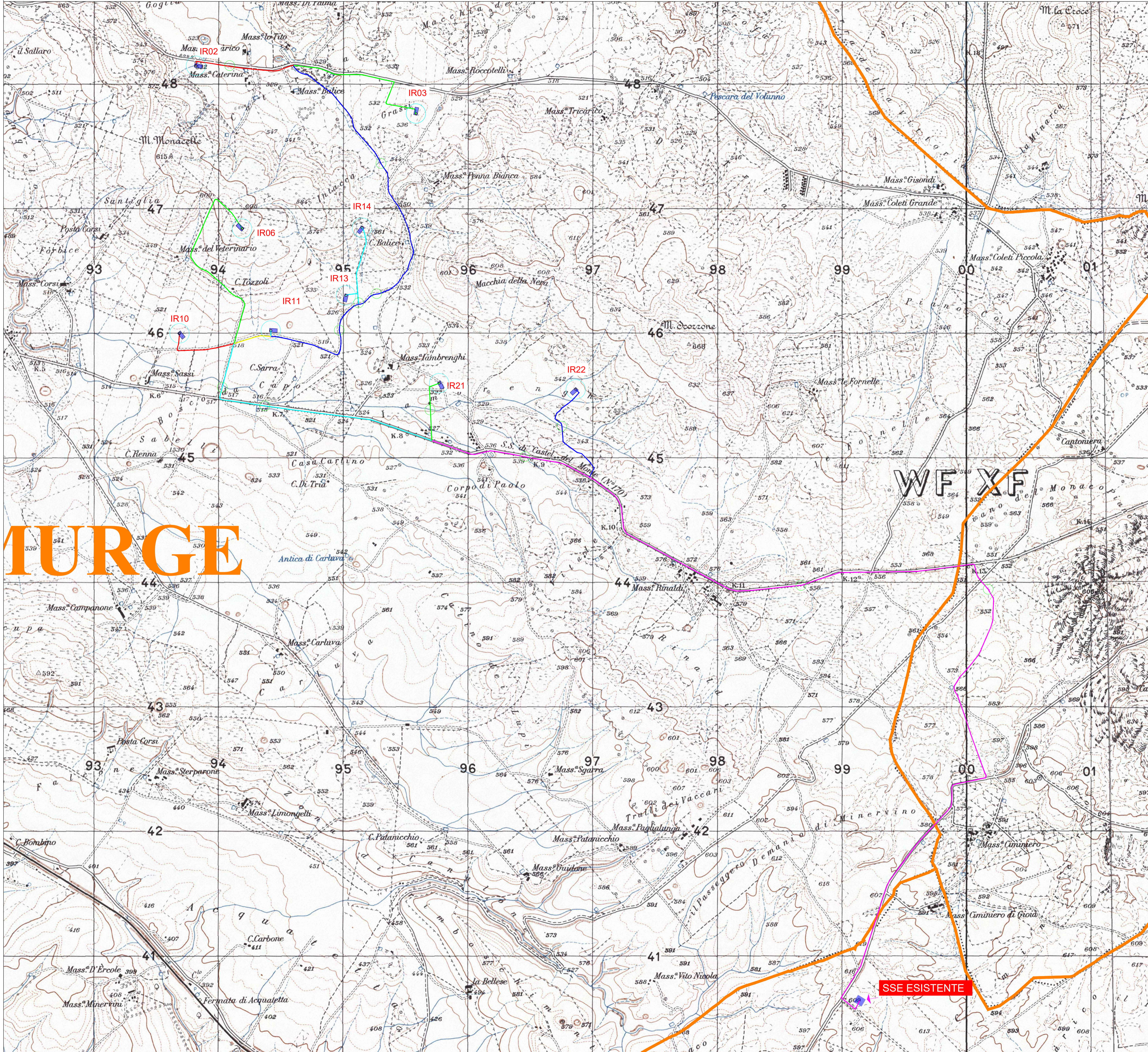
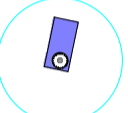





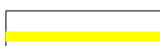




Inquadramento impianto di progetto su cartografia IGM - scala 1:15.000

Corografia - scala 1:250.000



LEGENDA

-  WTG di Progetto SGRE SG155 - 6,6MW
-  Limiti comunali
-  Elettrodotto interrato con 1 tema di cavi ARE4H5RX
-  Elettrodotto interrato con 2 teme di cavi ARE4H5RX
-  Elettrodotto interrato con 3 teme di cavi ARE4H5RX
-  Elettrodotto interrato con 4 teme di cavi ARE4H5RX
-  Elettrodotto interrato con 5 teme di cavi ARE4H5RX
-  Elettrodotto interrato con 6 teme di cavi ARE4H5RX
-  Elettrodotto interrato - attraversamento in TOC

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@studiomezzina.net</p>		 <p>STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>	
 <p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328.3250902 E-Mail: geol.dellella@gmail.com</p>		 <p>NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it</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 Elaborazione: LCLJPL2+GMP_Inquadramento impianto di progetto su cartografia IGM</p>		<p>Foto: VIA_02_Tavole progetto definitivo</p>	
<p>Dirigetele Elaborazione: Inquadramento impianto di progetto 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	