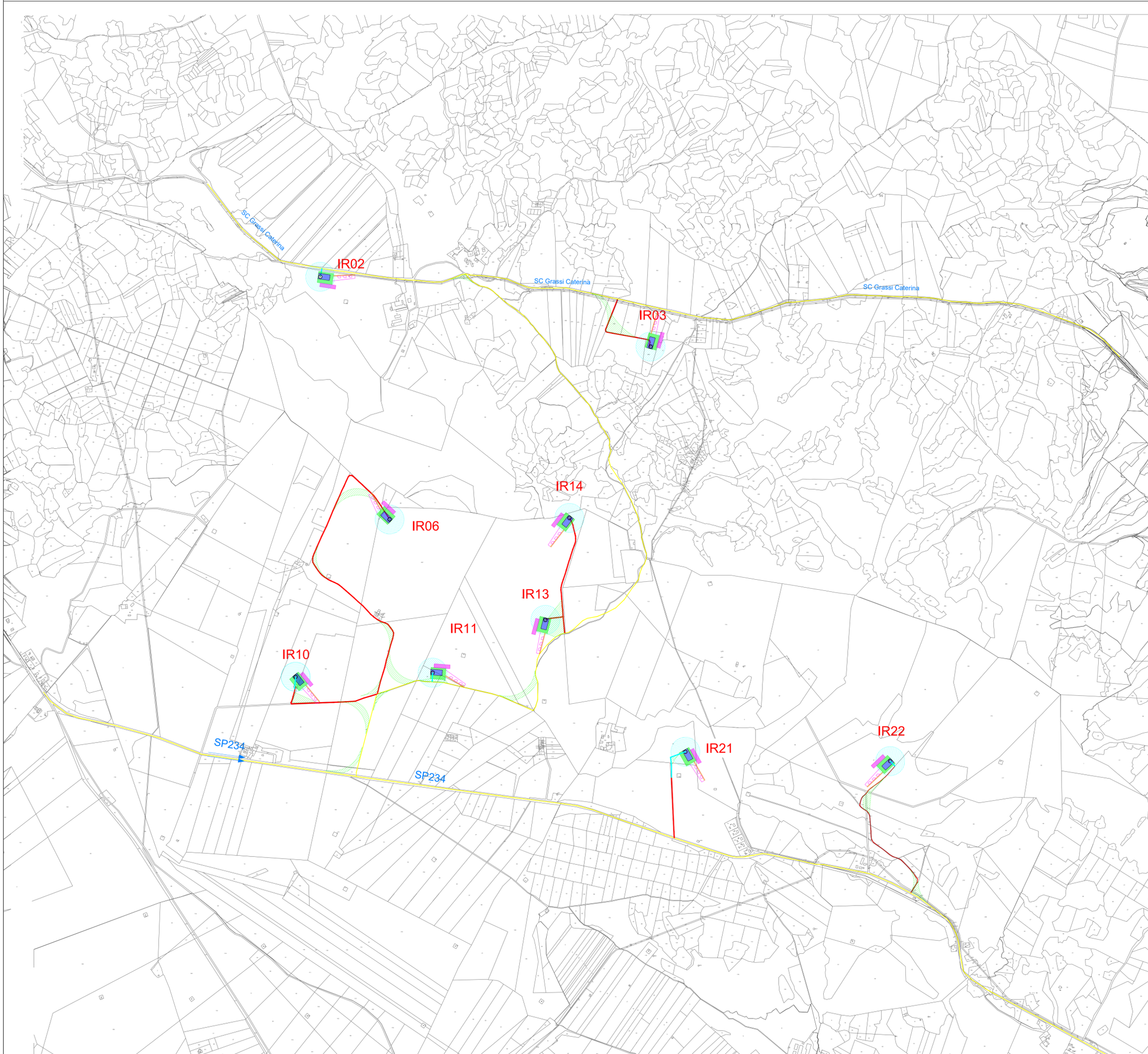
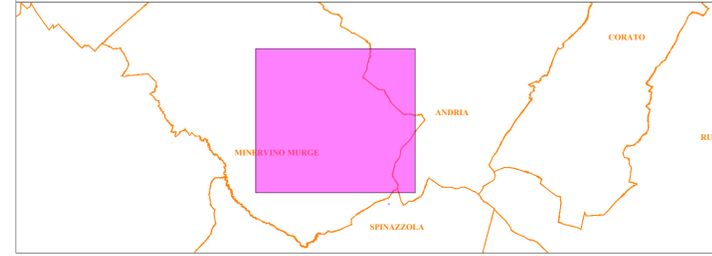


Inquadramento viabilità impianto di progetto su ortofoto - scala 1:15.000



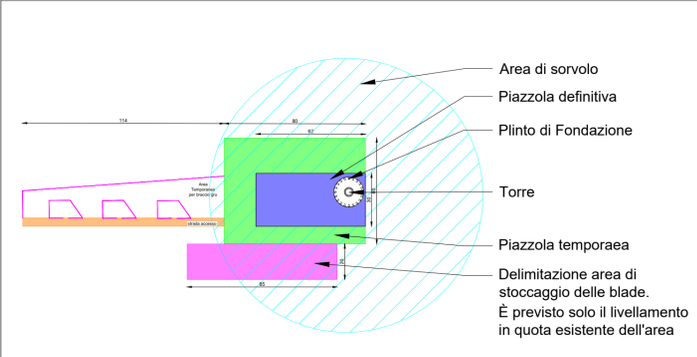
Corografia - scala 1:250.000



LEGENDA

- Limiti comunali
- Allargamenti viabilità
- Viabilità principale esistente
- Viabilità secondaria esistente
- Viabilità secondaria di progetto

Piazzola tipo - scala 1:2.000



		PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI COMUNE di SPINAZZOLA	
<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b>                  MEZZINA dott. ing. Antonio                  Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG)                  Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651                  e-mail: info@studiodimezzina.net</p>		<p><b>STUDIO FALCONE</b>                  Ingegneria                  Ing. Antonio Falcone                  Tel. 0884.534378   Fax 0884.534378                  E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>	
<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b>                  Tel./Fax 0882.991704   cell. 328.3250902                  E-Mail: geol.delle@gmail.com</p>		<p><b>STUDIO NOSTOI s.r.l.</b>                  Dott.ssa Maria Grazia Liseno                  Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694                  E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it</p>	
<p><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY                  Via S. Maria 100   71013 San Severo (FG)                  Tel. 0882.243651   Fax 0882.243651                  E-Mail: info@vegaitalia.it</p>			
<p><b>OPERA</b></p> <p><b>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.</b></p>			
<p>Nome Elaborato: LCLJPL2-CATP2_Inquadramento viabilità esistente e di progetto su catastale</p>		<p>Foto: VIA_02_Tavole progetto definitivo</p>	
<p>Direzione Elaborato: Inquadramento viabilità esistente, di progetto e allargamenti su catastale</p>			
00	01	02	03
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   <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	