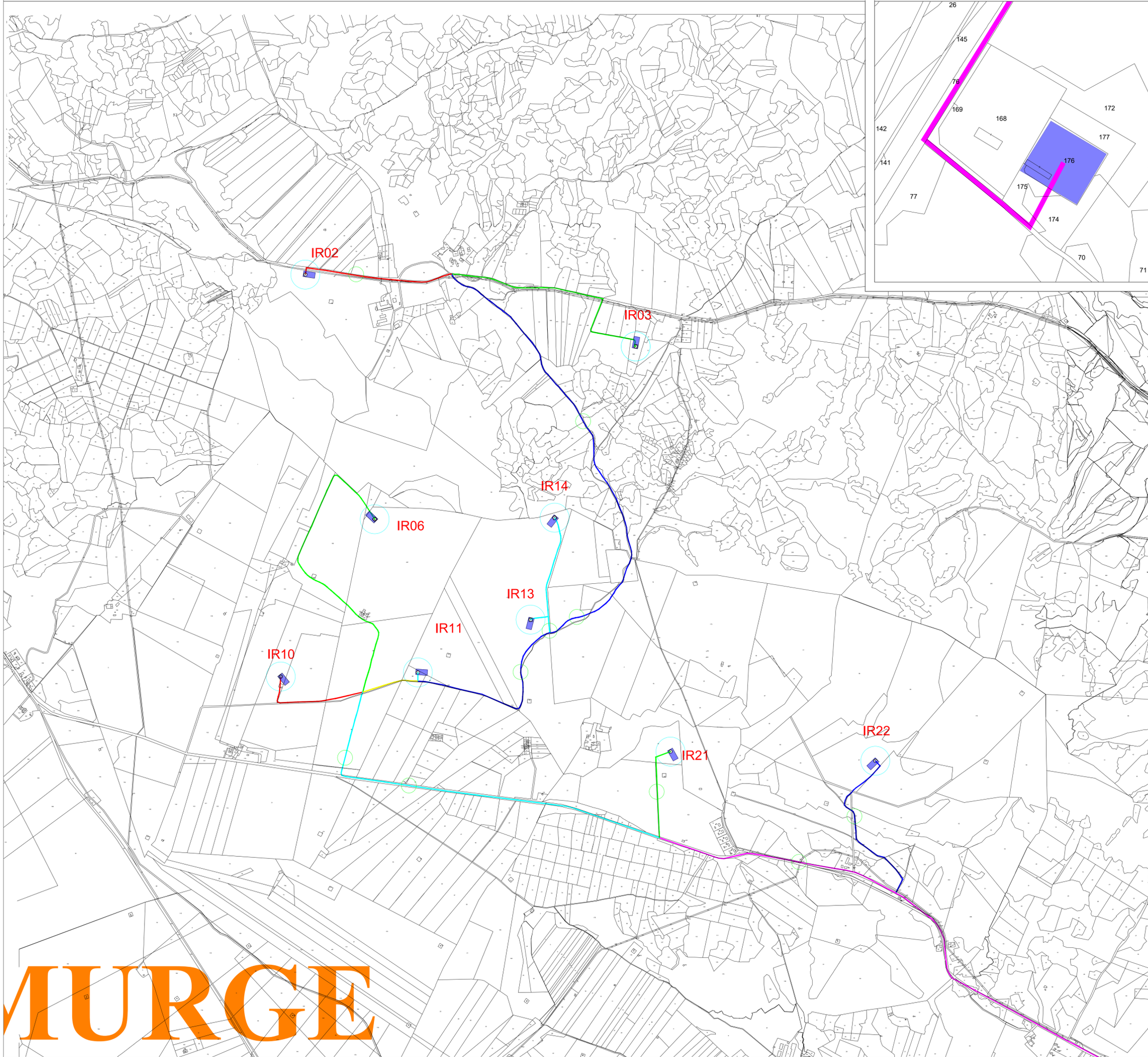


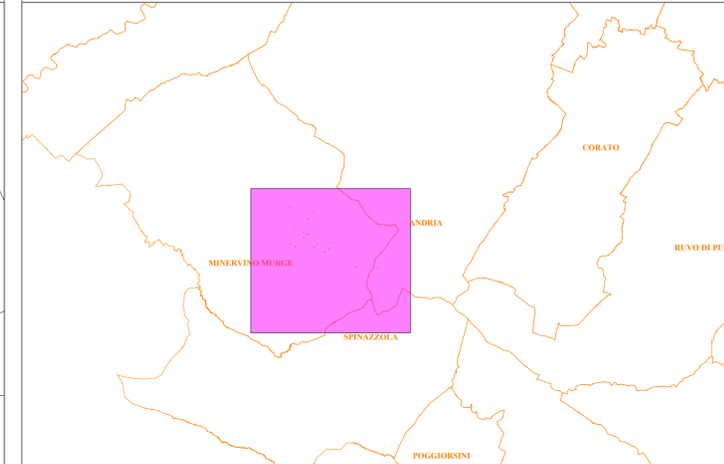
Inquadramento impianto di progetto su catastale - scala 1:15.000



Dettaglio SSE su catastale - scala 1:2.000



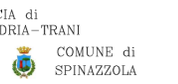
Corografia - scala 1:250.000



LEGENDA

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

**MURGE**

 REGIONE PUGLIA  COMUNE di MINERVINO MURGE  PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI  COMUNE di ANDRIA  COMUNE di SPINAZZOLA		 <b>EDISON</b> Edison Rinnovabili Spa Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano	
 <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@studiom ezzina.net		 <b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378   Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu	
 <b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel./Fax 0882.991704   cell. 328.3250902 E-Mail: geol.dellella@gmail.com		 <b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378   Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu	
 <b>NOSTOI s.r.l.</b> Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it		 <b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY Via S. Maria 100   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 E-Mail: info@vegagroup.it	
<p align="center"><b>OPERA</b></p> <p align="center"><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>			
Nome Elaborazione: LCLJPL2-CATP_Inquadramento impianto di progetto su catastale Direzione Elaborazione: Inquadramento impianto di progetto su catastale		Foglio: VIA_02_Tavole progetto definitivo	
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		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
Formato: A1		Codice progetto AU   LCLJPL2	