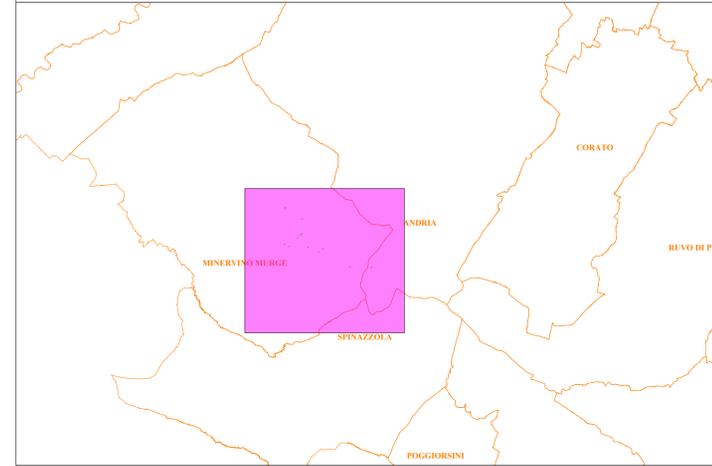
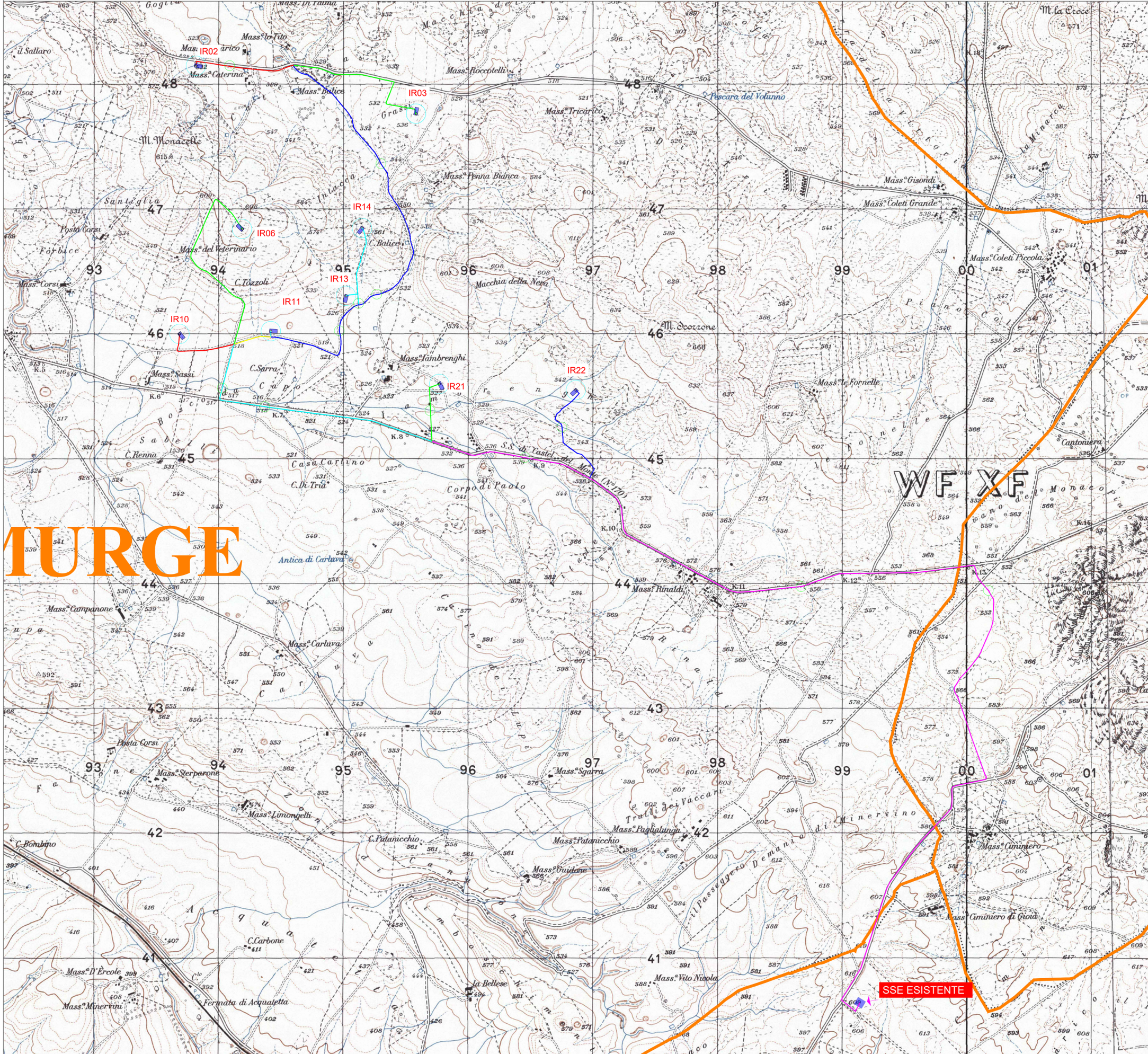


Inquadramento impianto di progetto su cartografia IGM - scala 1:15.000

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**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  REGIONE PUGLIA<br> COMUNE di MINERVINO MURGE<br> COMUNE di ANDRIA<br> COMUNE di SPINAZZOLA |  |  PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI<br> COMUNE di SPINAZZOLA |  |
|  <b>EDISON</b><br>Edison Rinnovabili Spa<br>Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano   |  |  |  |
|  <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b><br>MEZZINA dott. ing. Antonio<br>Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG)<br>Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651<br>e-mail: info@studioimezzina.net   |  |  <b>STUDIO FALCONE</b><br>Ingegneria<br>Ing. Antonio Falcone<br>Tel. 0884.534378   Fax 0884.534378<br>E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu    |  |
| Studio Ingegneria<br>Studio Ingegneria<br>Dott. Nazario Di Lella<br>Tel./Fax 0882.991704   cell. 328.3250902<br>E-Mail: geol.dellella@gmail.com   |  | Studio Ingegneria<br>Studio Ingegneria<br>Ing. Antonio Falcone<br>Tel. 0884.534378   Fax 0884.534378<br>E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu   |  |
| Studio Ingegneria<br>Studio Ingegneria<br>NOSTOI s.r.l.<br>Dott.ssa Maria Grazia Liseno<br>Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694<br>E-Mail: mgliseno@nostoi.it  |  | Studio Ingegneria<br>Studio Ingegneria<br>VEGA sas<br>LANDSCAPE ECOLOGY<br>& URBAN PLANNING<br>Via S. Maria 100 - 71014 San Severo (FG)<br>Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651<br>E-Mail: info@vegafg.it                                |  |
| <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:<br>LCLJPL2+GMP_Inquadramento impianto di progetto su cartografia IGM   |  | Foglio:<br>VIA_02_Tavole progetto definitivo   |  |
| Direzione Elaborazione:<br>Inquadramento impianto di progetto 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   |  |