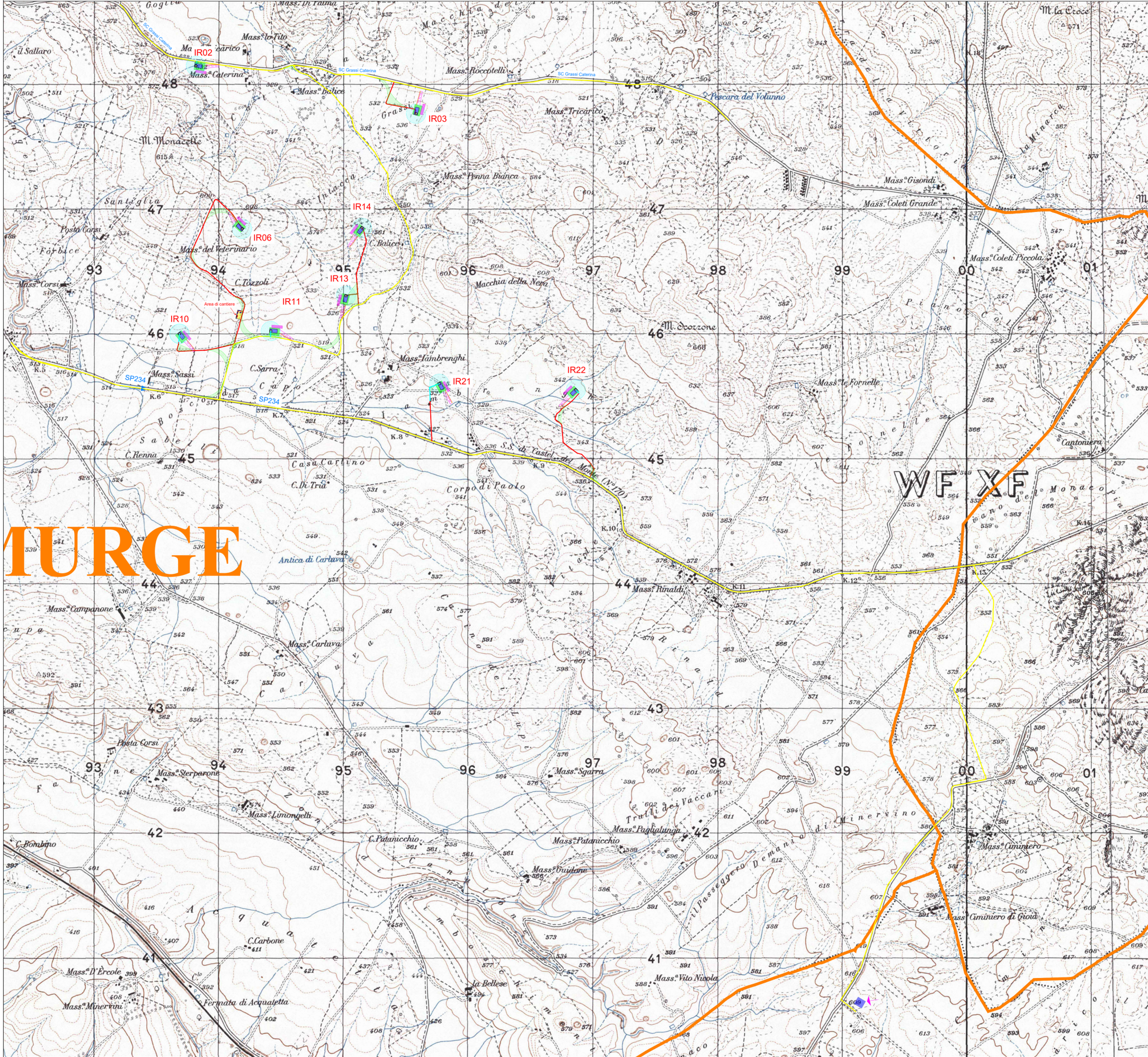
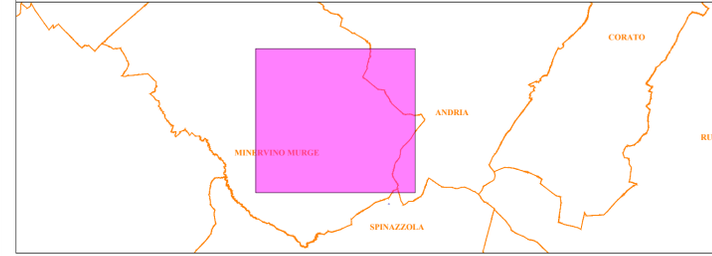


Inquadramento impianto di progetto su cartografia IGM - scala 1:15.000



MURGE

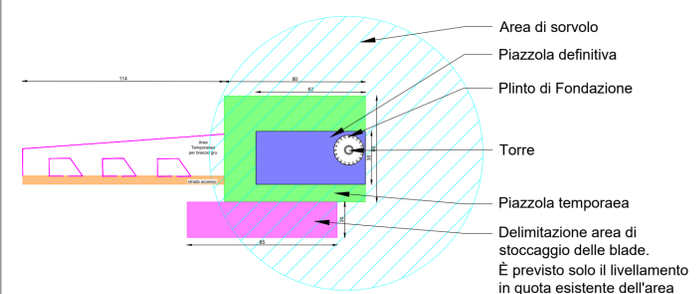
Corografia - scala 1:250.000



LEGENDA

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

Piazzola tipo - scala 1:2.000



| | | | |
|---|--------------|---|--|
| REGIONE PUGLIA COMUNE di MINERVINO MURGE COMUNE di ANDRIA COMUNE di SPINAZZOLA | | PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI 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 | |
| Studio Ingegneria Cartografico Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328.3250902 E-Mail: geo.dilella@gmail.com | | Studio Acustico NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it | |
| <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: LCLJPL2-IGMP2_Inquadramento viabilità esistente di progetto su cartografia IGM | | Foglio: VIA_02_Tavolo progetto definitivo | |
| Direzione Esibizione: Inquadramento viabilità esistente, di progetto e allargamenti 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 | |