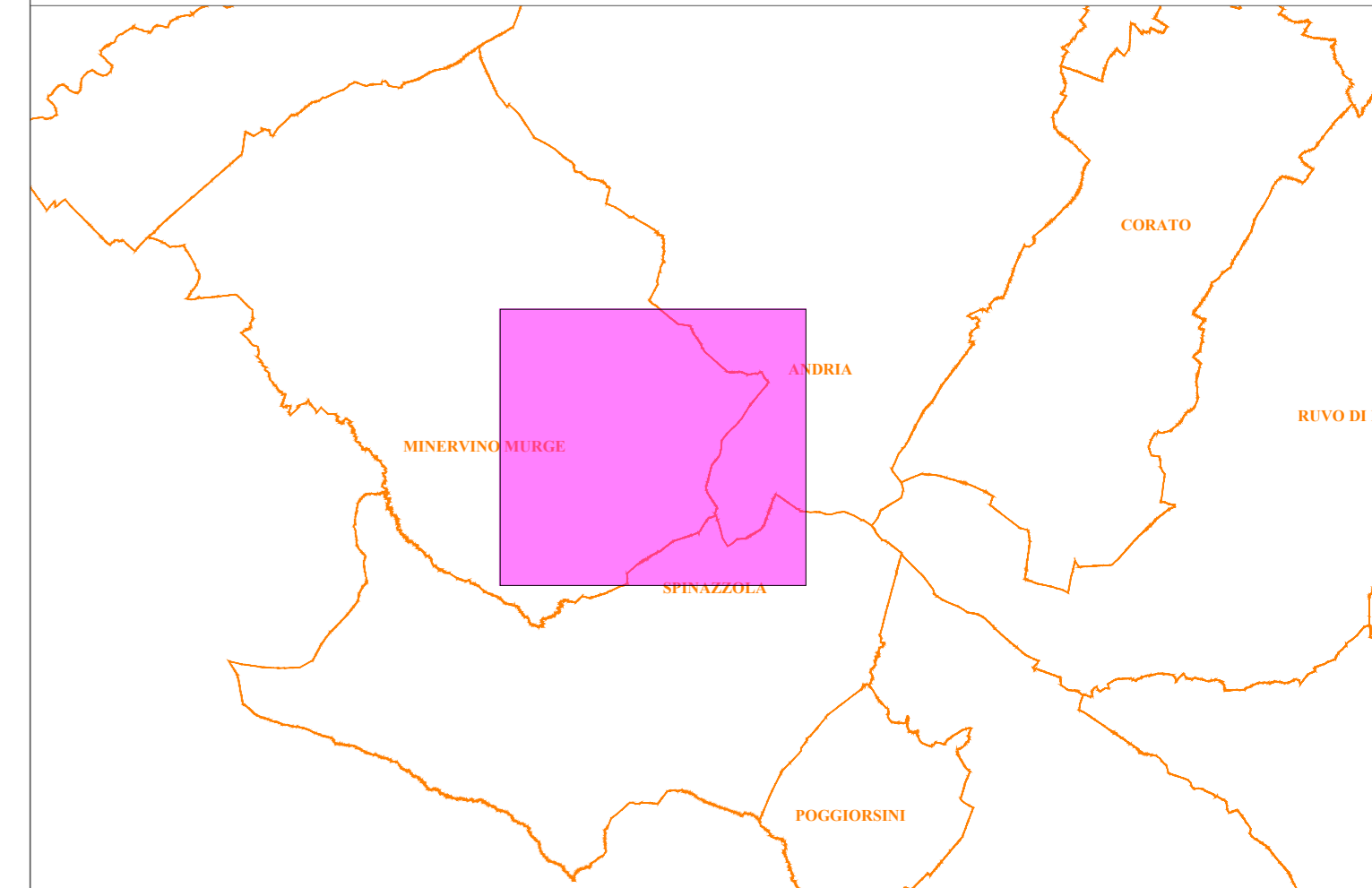


Inquadramento su ortofoto - STATO DI FATTO - scala 1:10.000

Corografia - 1:500.000

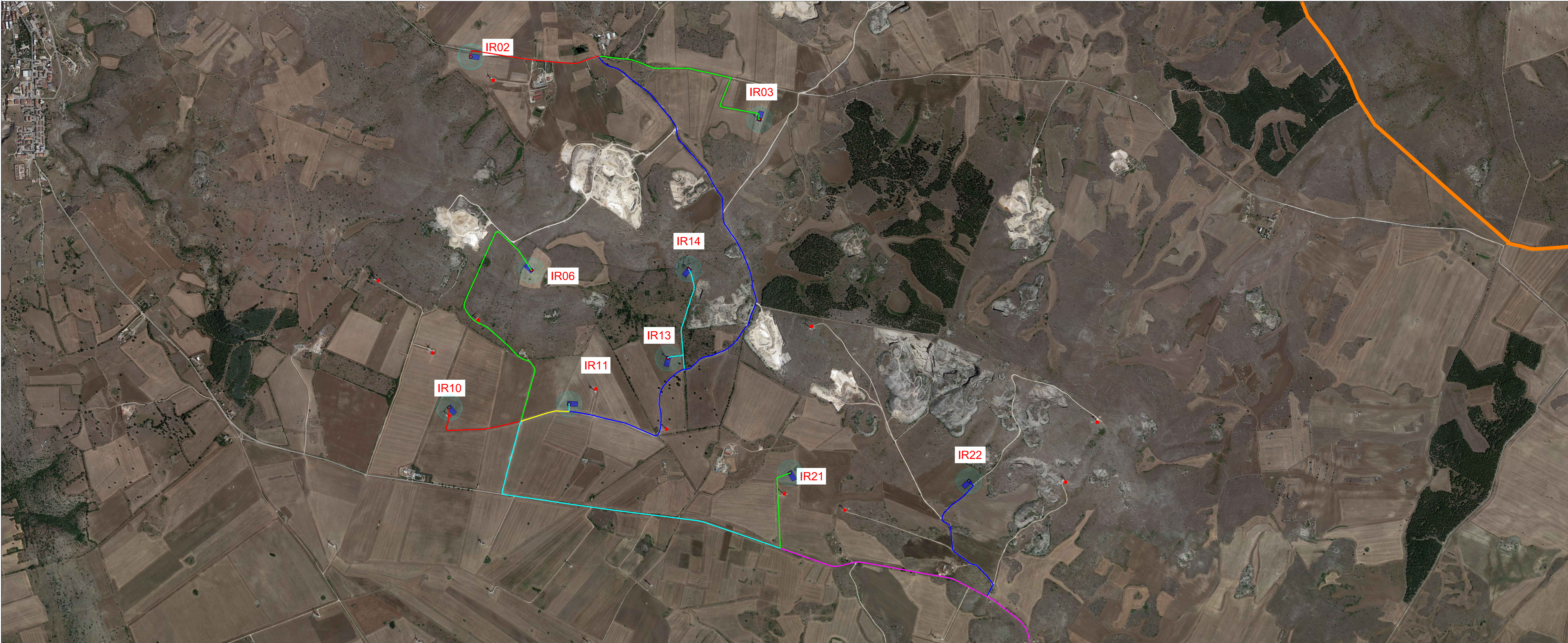


LEGENDA

- WTG di esistente Servion 2MW
- WTG di Progetto SGRE SG155 - 6,6MW
- Limiti comunali
- Elettrodoto interrato con 1 terna di cavi ARE4H5RX
- Elettrodoto interrato con 2 terne di cavi ARE4H5RX
- Elettrodoto interrato con 3 terne di cavi ARE4H5RX
- Elettrodoto interrato con 4 terne di cavi ARE4H5RX
- Elettrodoto interrato con 5 terne di cavi ARE4H5RX
- Elettrodoto interrato con 6 terne di cavi ARE4H5RX



Inquadramento su ortofoto - STATO DI PROGETTO - scala 1:10.000



STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Sassi 1201, 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882-228072 Fax 0882-243601
 e-mail: info@studionezzina.net

STUDIO FALCONE
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0882-241170 Fax 0882-241173
 E-Mail: antonio.falcone@studionezzina.net

NOSTO s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972-817250 Fax 0972-83684
 E-Mail: mgliseno@nosto.it

VEGA s.p.a.

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.

Nome Edizione	LCLJPL2-ORTOFFP_ Stato di fatto - stato di progetto su ortofoto	Scopo	VIA_02_Tavole progetto definitivo		
Stato di fatto	Stato di fatto - stato di progetto su ortofoto				
00	Gennaio 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzina	TACW Italia S.r.l.	Edison Rinnovabili Sp.A
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale: 1:10.000					
Formato: A0					
PROGETTO DEFINITIVO					
Codice progetto AU LCLJPL2					