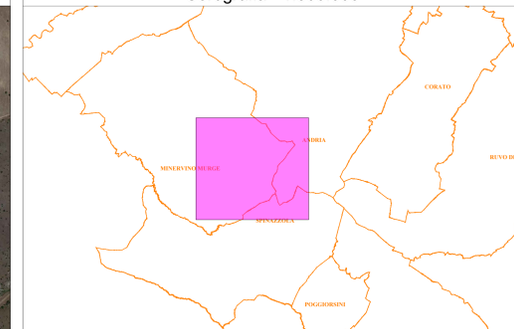


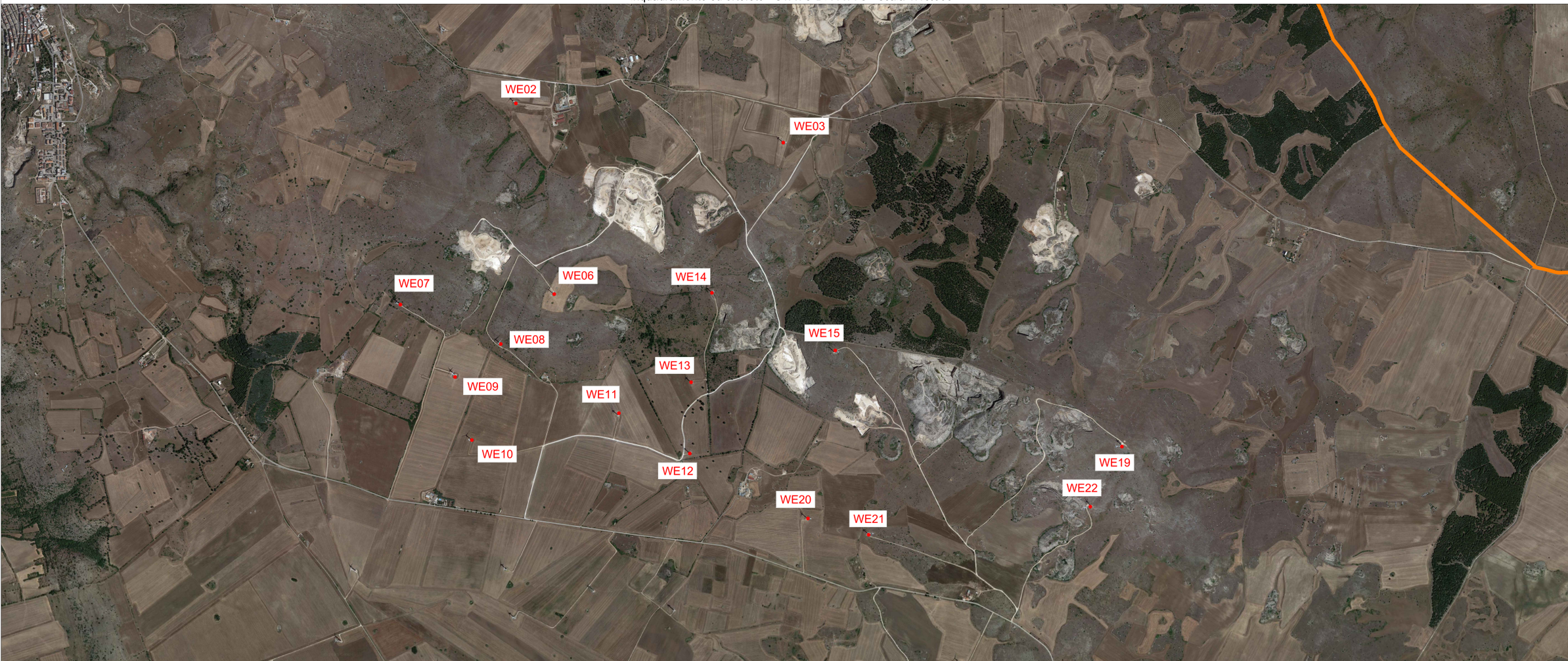
Inquadramento su ortofoto - STATO DI FATTO - scala 1:10.000

Corografia - 1:500.000

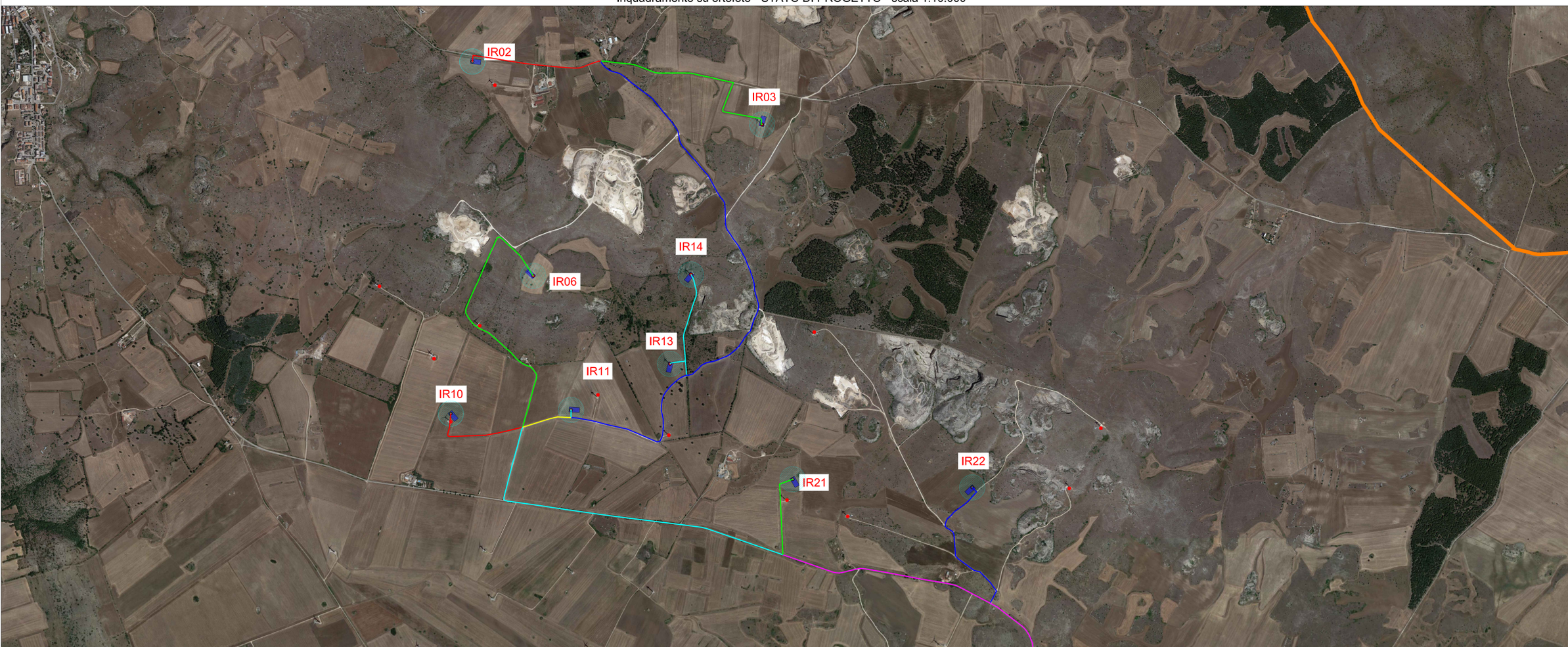


LEGENDA

- WTG di esistente Servion 2MW
- WTG di Progetto SGRE SG155 - 6,6MW
- Limiti comunali
- Elettrodoto interrato con 1 terne 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



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

COMUNE DI MINERVINO MURGE

COMUNE DI ANDRIA

COMUNE DI SPINAZZOLA

EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Piazzale Leonardo da Vinci, 1 - 00144 Roma

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

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

NOSTO s.r.l.
Dott.ssa Maria Grazia Liseno
Tel. 0972-801250 Fax 0972-83684
E-Mail: mgliseno@nosto.it

VEGA s.p.a. SANNOVANI ECOLOGIA
Via S. Maria Maddalena, 10 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882-241170 Fax 0882-241173
E-Mail: antonio.falcone@studionezzana.net

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 Stato di fatto - stato di progetto su ortofoto	Foglio: VIA_02_Tavole progetto definitivo
Data: 01 Gennaio 2024 Emesso per: Emisione per progetto definitivo Stato: Studio Meccanica TACW Italia S.r.l. Edison Rinnovabili Sp.A.	Data: 01 Gennaio 2024 Oggetto della revisione: Elaborazione Stato: Verifica Approvazione:
Scale: 1:10.000 Formato: A0 Codice progetto: AU LCLJPL2	