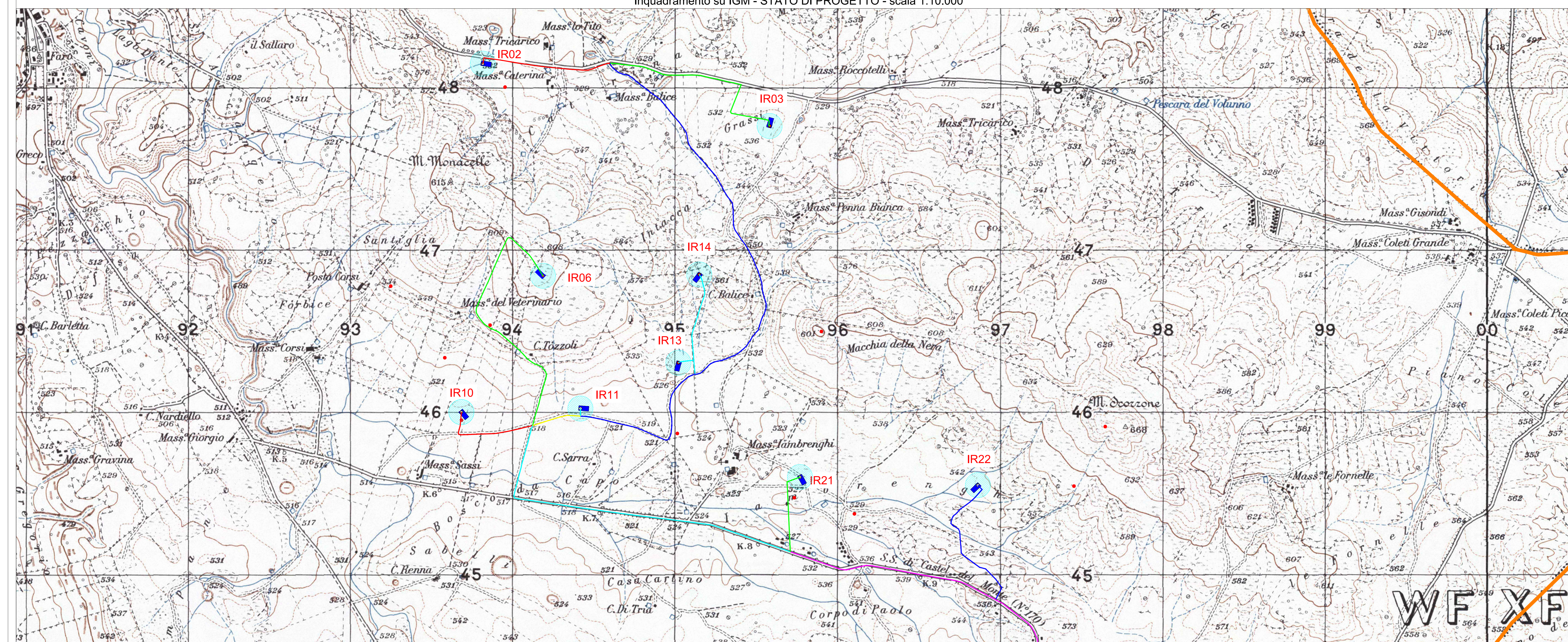


LEGENDA

- WTG di esistente Servion 2MW
- WTG di Progetto SGRE SG155 - 6,6MW
- Limiti comunali
- Elettrodotto interrato con 1 tema di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 2 theme di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 3 theme di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 4 theme di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 5 theme di cavi ARE4H5RX
- Elettrodotto interrato con 6 theme di cavi ARE4H5RX



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MINERVINO MURGE

PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI ANDRIA

COMUNE DI SPINAZZOLA

Edison Rinnovabili Spa
Piazzale Leonardo da Vinci, 31 - 00187 Roma

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZANA dott. Ing. Antonio
Via T. Saba 1201, 71016 San Severo (FG)
Tel. 0862.220072 Fax 0862.245051
E-mail: info@studioingegneria.net

STUDIO FALCONE
Ingegneria
Ing. Antonio Falcone
Tel. 0862.241975 Fax 0862.241975
E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

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: LCLPL2-IGMPP_ Stato di fatto - stato di progetto su cartografia IGM

Numero Foglio: Stato di fatto - stato di progetto su cartografia IGM

Scale: 1:10.000

Fornito: A0

Nome Edizione: LCLPL2-IGMPP_ Stato di fatto - stato di progetto su cartografia IGM

Numero Foglio: Stato di fatto - stato di progetto su cartografia IGM

Scale: 1:10.000

Fornito: A0

01	Gennaio 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzana	TACW Italia S.r.l.	Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione