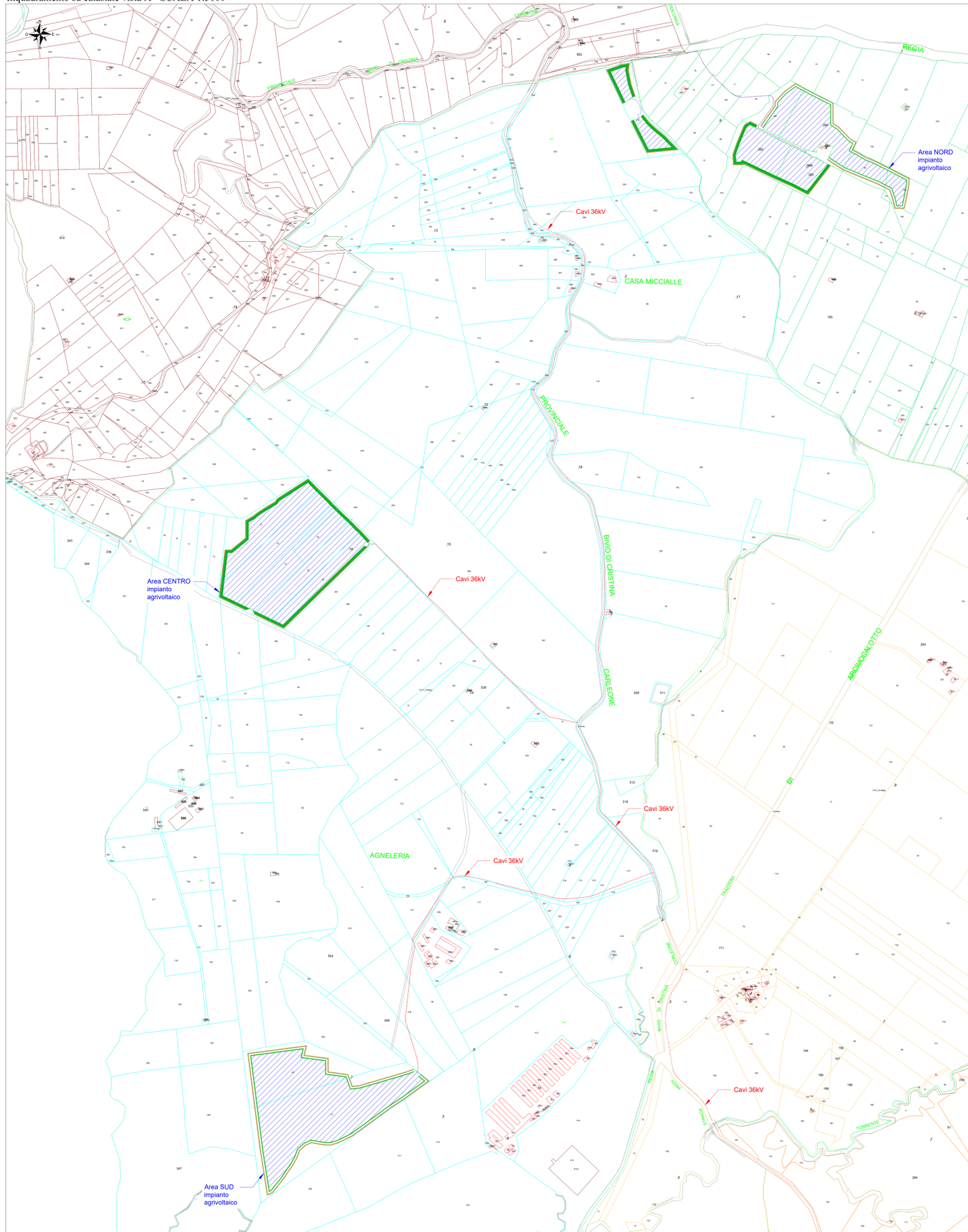
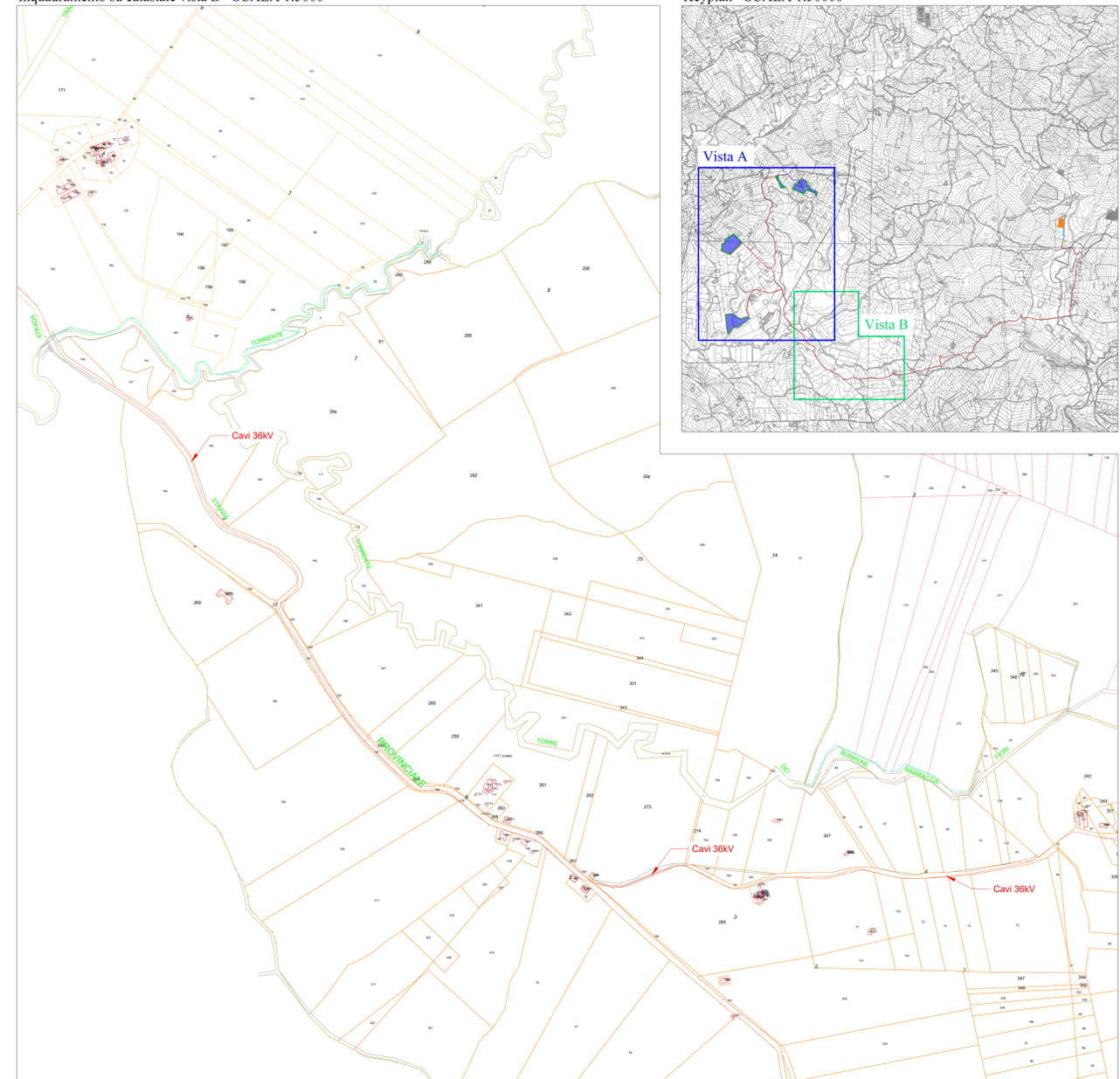


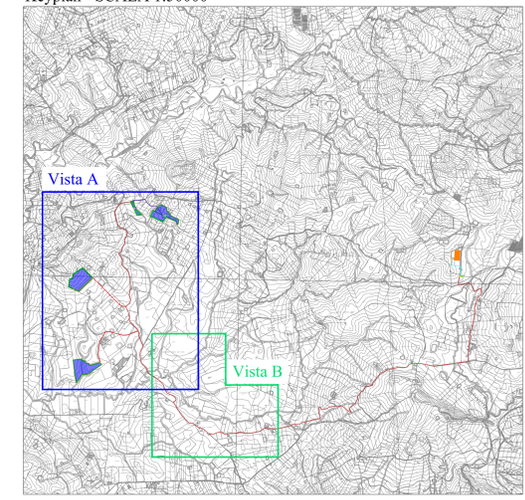
Inquadramento su catastale vista A - SCALA 1:5000



Inquadramento su catastale vista B - SCALA 1:5000



Keyplan - SCALA 1:50000



LEGENDA - Fogli catastali

- Foglio 124 - Comune di Monreale
- Foglio 128 - Comune di Monreale
- Foglio 129 - Comune di Monreale
- Foglio 146 - Comune di Monreale
- Foglio 147 - Comune di Monreale
- Foglio 148 - Comune di Monreale
- Foglio 151 - Comune di Monreale
- Foglio 152 - Comune di Monreale
- Foglio 168 - Comune di Monreale
- Foglio 169 - Comune di Monreale
- Foglio 170 - Comune di Monreale
- Foglio 170A - Comune di Monreale
- Foglio 153 - Comune di Monreale
- Foglio 153A - Comune di Monreale

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaico
- Fascia arbustiva perimetrale impianto agrivoltaico
- Fascia tagliafiamma perimetrale impianto agrivoltaico
- Area impianto agrivoltaico
- Cavi BT - Area Nord
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agrivoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento stazione RTN 36kV
- Cabina Utente



LIMES
RENEWABLE ENERGY

REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

Tav.04a - Inquadramento generale su foglio catastale

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneri" - viale ingegn. n. 161 - Casale Cervo, 06 05032 - FASIANO (GR) Tel. 075 88170000 PEC: cavali.daniele@ingepi.eu	LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: 161 Casale Cervo, 22 05032 - FASIANO (GR) Tel. 075 88170000 PEC: limes21@limes.it	





Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
1	15/11/2022	Prima Emissione	D.Cavallo	A.Cornatelli	R.Cavallo

Scala: **1:5000**

Formato Stampa: **A0**

Rev. Nome File: **Tav.04a - Inquadramento generale su foglio catastale**

Foglio: **1 di 2**