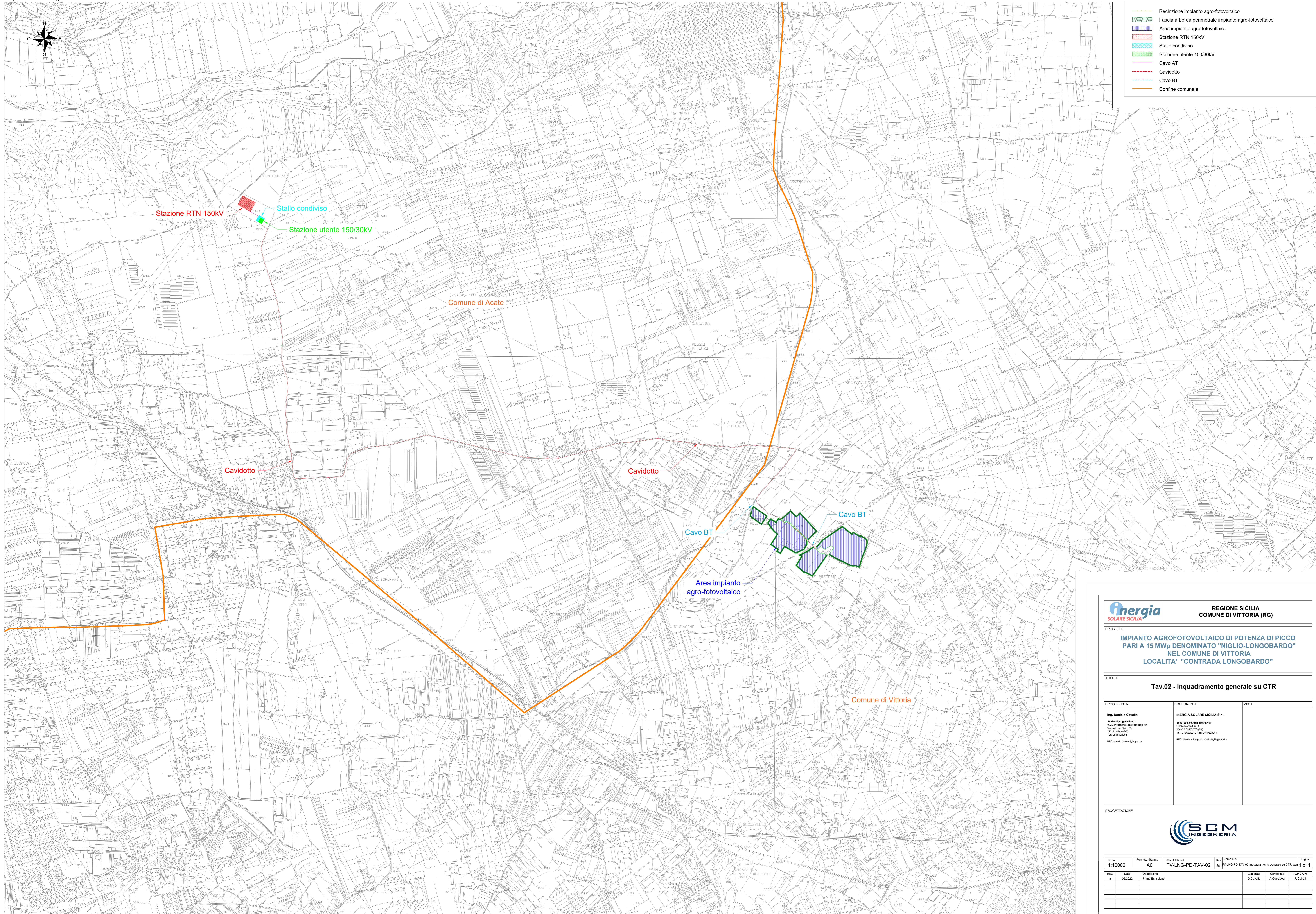


LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Stazione RTN 150kV
- Stallo condiviso
- Stazione utente 150/30kV
- Cavo AT
- Cavidotto
- Cavo BT
- Confine comunale



**REGIONE SICILIA
COMUNE DI VITTORIA (RG)**

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO
PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO-LONGBARDO"
NEL COMUNE DI VITTORIA
LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"**

TITOLO

Tav.02 - Inquadramento generale su CTR

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneri" con sede legale in: Via Cavour, 60 - 97022 Lancia (RG) Tel. 0491-720628 PEC: daniele.cavallo@ingepi.eu	ENERGIA SOLARE SICILIA S.p.A. Sede legale e Amministrativa: Piazza Montebello, 1 97022 Lancia (RG) Tel. 0491-720628 PEC: energia@energiasolareinergia.it	

PROGETTAZIONE

Scala 1:10000	Formato Stampa A0	Cod. Elaborato FV-LNG-PD-TAV-02	Rev. / Nome File a / FV-LNG-PD-TAV-02-Inquadramento generale su CTR.dwg	Foglio 1 di 1
Rev. a	Data 02/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato D.Cavallo	Controllato A.Cornatelli
			Approvato R.Cavallo	