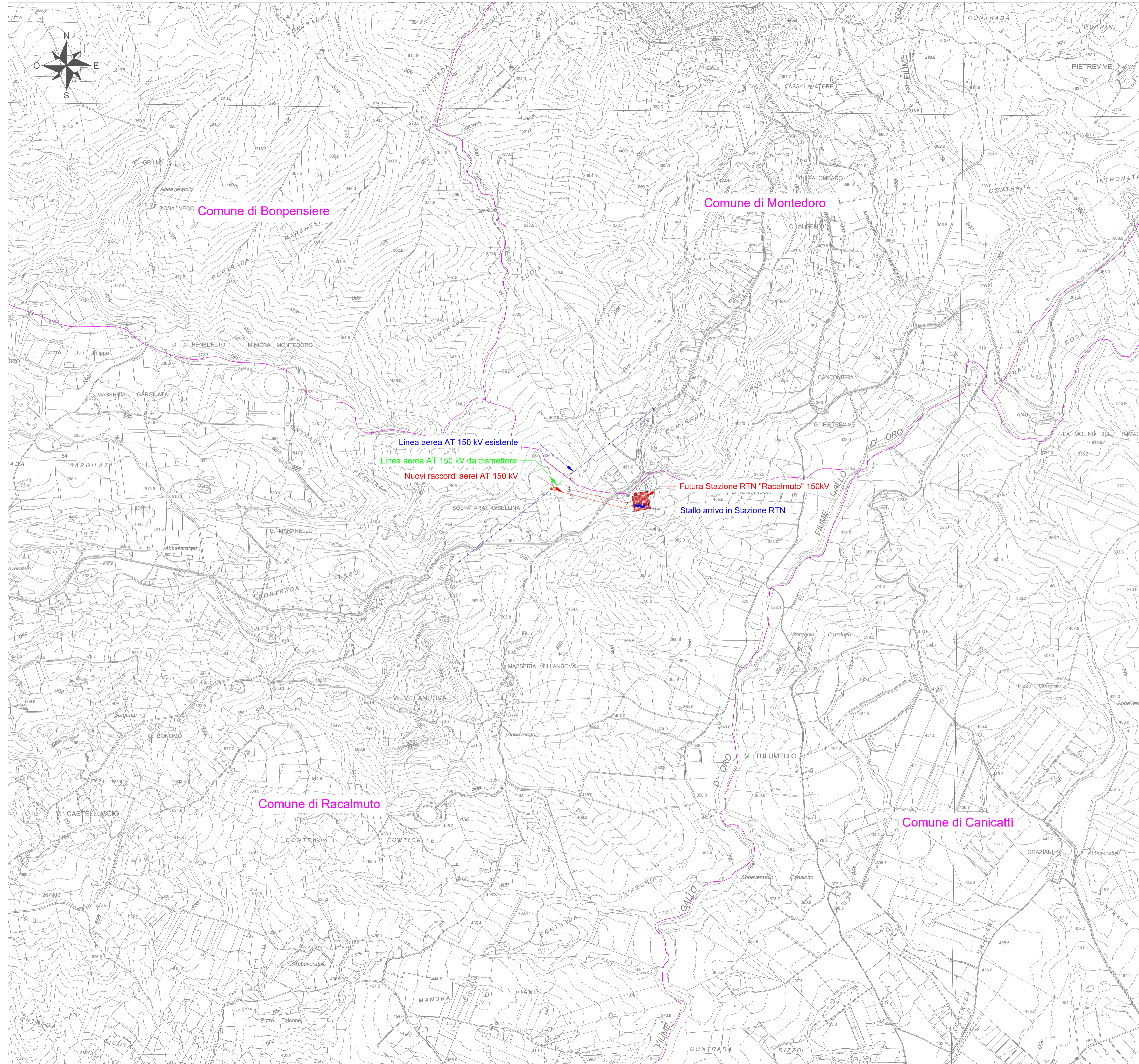


Inquadramento generale - Scala 1:10000



LEGENDA

	Confine comunale
	Futura Stazione RTN "Racalmuto" 150kV
	Stallo arrivo in Stazione RTN
	Linea aerea AT 150 kV esistente
	Nuovi raccordi aerei AT 150 kV
	Linea aerea AT 150 kV da dismettere



REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp
(29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto"
ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO

Tav.01 - Inquadramento generale su CTR - Opere di Rete

PROGETTISTI



SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croix, 55
Tel: +39 0831-728955
72022 Lariano (BR)
Mail: info@scmgegneria.com



SICILWIND S.r.l.
Viale Croce Rossa, 26
Tel: +39 091 9763633
90144 Palermo (PA)
PEC: sicilwind@pec.it

PROPONENTE

TOLALP ENERGY S.R.L.
Sede legale e Amministrativa:
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 MILANO (MI)
PEC: tolalpenenergy@legalmail.it

VISTI

PROGETTAZIONE



Scala 1:10000	Formato Stampa A1	Cod Elaborato FVRCMD-R_Tav.01	Rev 00	Nome File Inquadramento generale su CTR - Opere di Rete	Foglio 1 di 1
Rev. 00	Data Mag-23	Descrizione Prima Emissione	Elaborato R.Cavallo	Controllato D.Cavallo	Approvato L.Nettuno