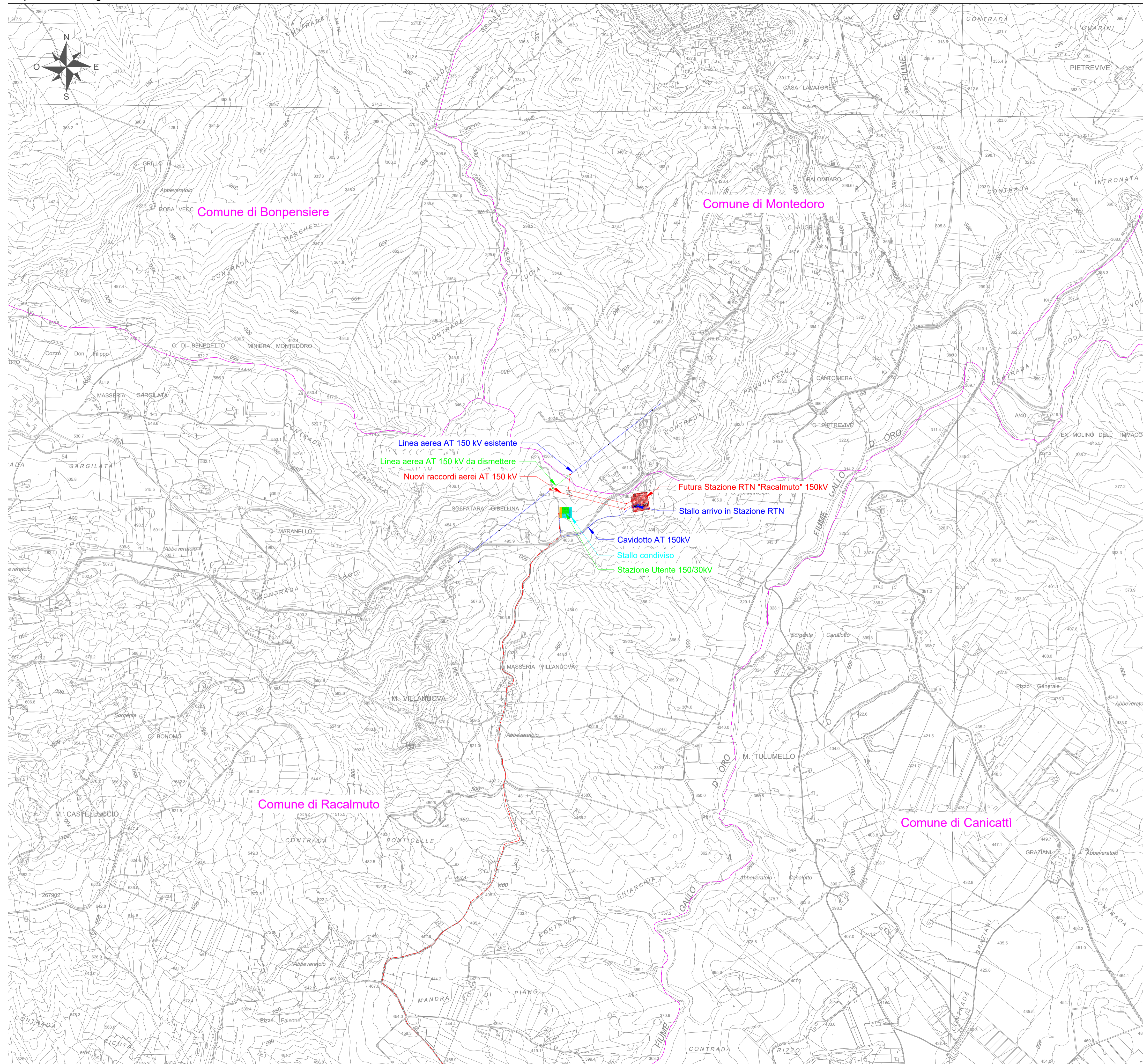


Inquadramento generale - Scala 1:10000



LEGENDA

	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Confine comunale
	Stazione Utente 150/30kV
	Stallo condiviso
	Futura Stazione RTN "Racalmuto" 150kV
	Strada di accesso di nuova realizzazione
	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.02 - Inquadramento generale su CTR - Impianto di utenza

<p>PROGETTISTI</p> <p>SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel: +39 0831-728955 72022 Lariano (BR) Mail: info@scmgegneria.com</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it</p>	<p>VISTI</p>
--	---	--------------



Scala 1:10000	Formato Stampa A1	Cod Elaborato FVRCMD-U_Tav.02	Rev 00	Nome File Inquadramento generale su CTR - Impianto di utenza	Foglio 1 di 1
Rev. 00	Data Mag-23	Descrizione Prima Emissione	Elaborato R.Cavallo	Controllato D.Cavallo	Approvato L.Nettuno