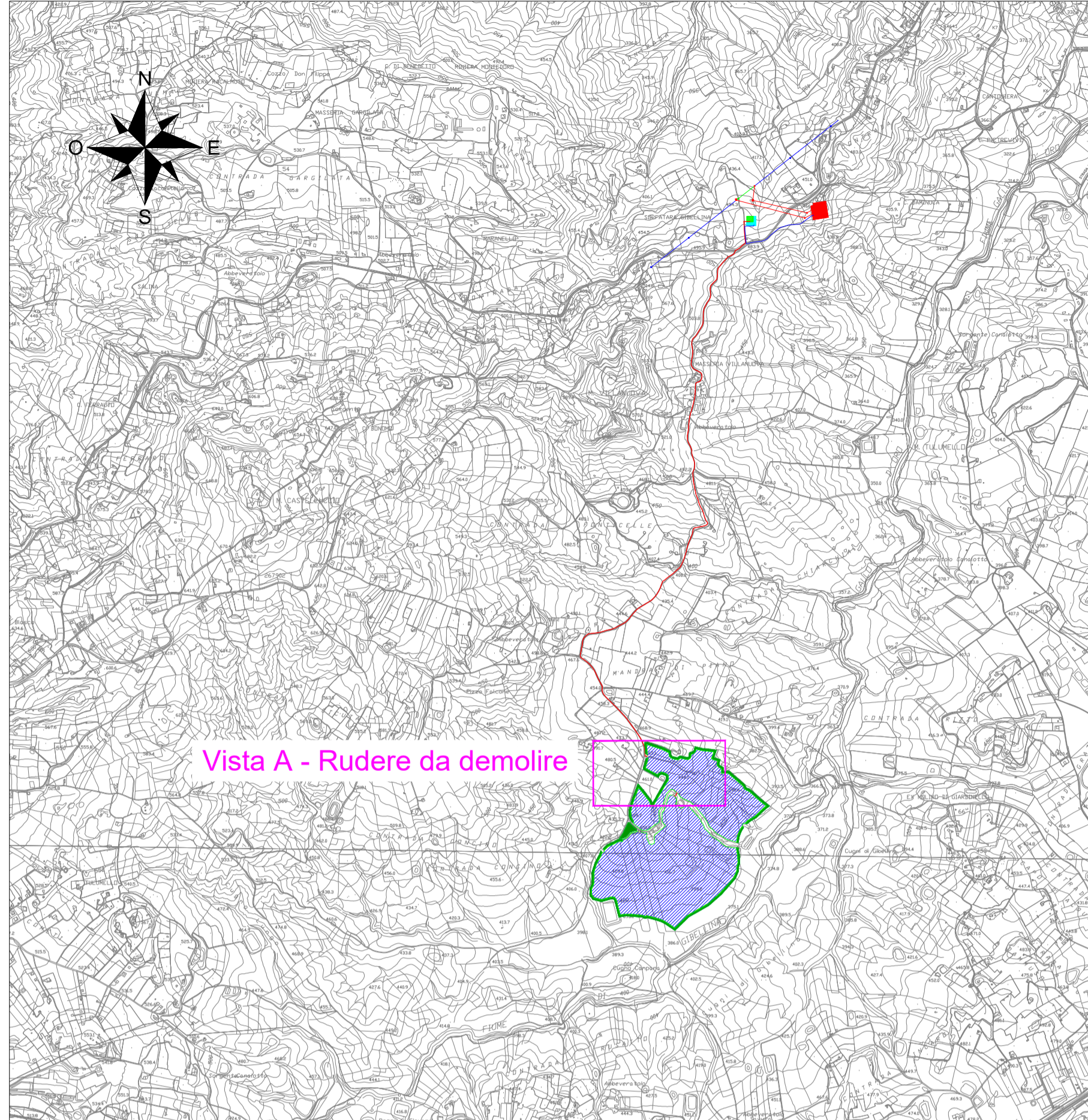


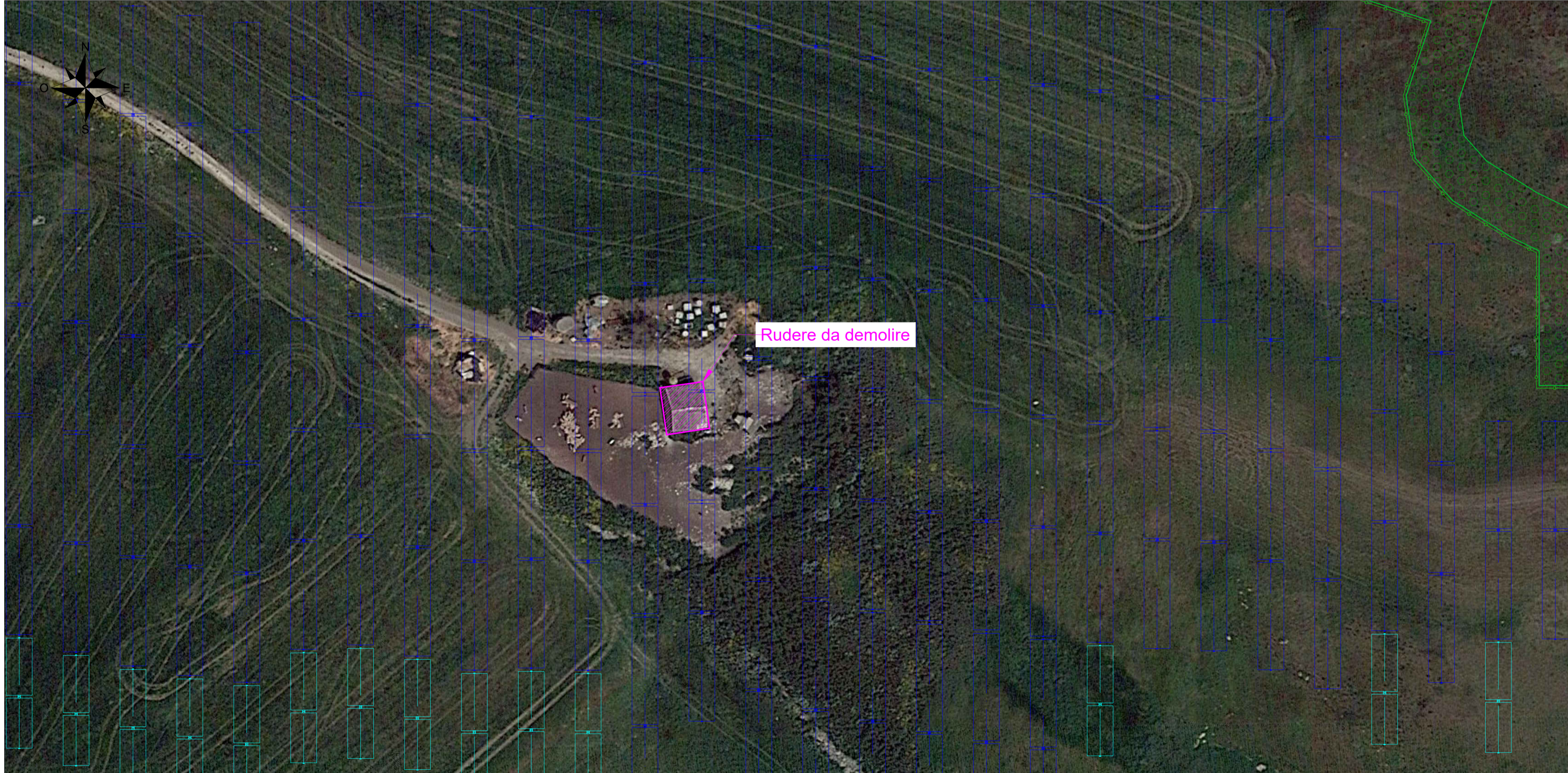
Vista rudere da demolire



Inquadramento generale - Scala 1:25000



Vista A - Planimetria rudere da demolire - Scala 1:500



Identificazione	Comune	Foglio	Particella	mq
Rudere da demolire	Racalmuto (AG)	56	9	70

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Rudere da demolire



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.26 - Planimetria rudere da demolire

PROGETTISTI

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



SICILWIND S.r.l.  
Viale Croce Rossa, 25  
Tel.: +39 091 976353  
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 srl@legalmail.it

VISTI

PROGETTAZIONE



Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
Varie	A0	FVRCMD-I_Tav.26	00	Planimetria rudere da demolire	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R.Cavallo	D.Cavallo	L.Netunno