

PROPRONTE
CUBICO CASALONE S.r.l.
 Via A. Manzoni 43
 20121 Milano (MI)
 c.f. e p.iva 13390000969
 cubicocasalone@legaimail.it



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO
 MODULI FOTOVOLTAICI 36.287,68 kWp
 POTENZA NOMINALE INVERTER 34.240 kW
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 29.000 kW

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CASALONE" COMUNE DI VITERBO - REGIONE LAZIO		VARIE SCALA
INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI RETE - RIQUADRO "3"		01 REV.
COORDINATE GEOGRAFICHE: 42° 21' 20" N LAT. 11° 57' 17" E LONG.		

PROGETTO DEFINITIVO			
01	24/05/2024	PRIMA EMISSIONE	Fabio Sabbatini Fabio Sabbatini Fabio Sabbatini
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO CONTROLLO APPROVATO

GSR TECH srl
 via del casale della castelluccia 39
 00123 Roma
 info@gsrtech.it
 gsrtech@pec.it

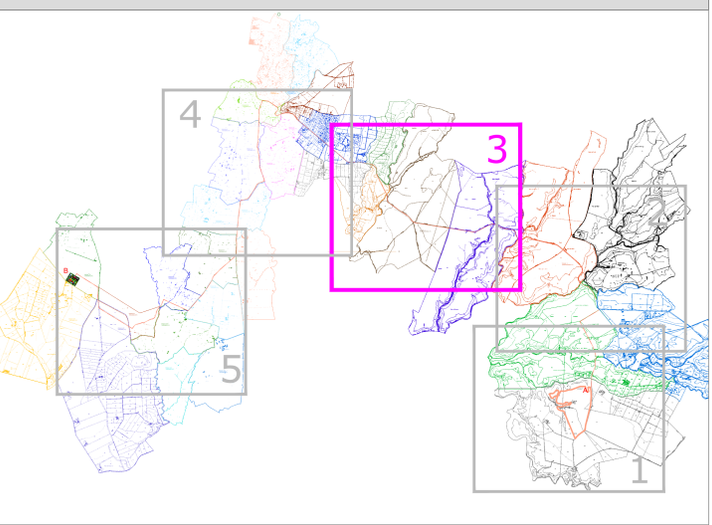
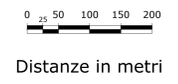
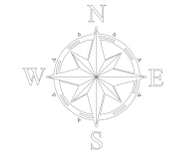
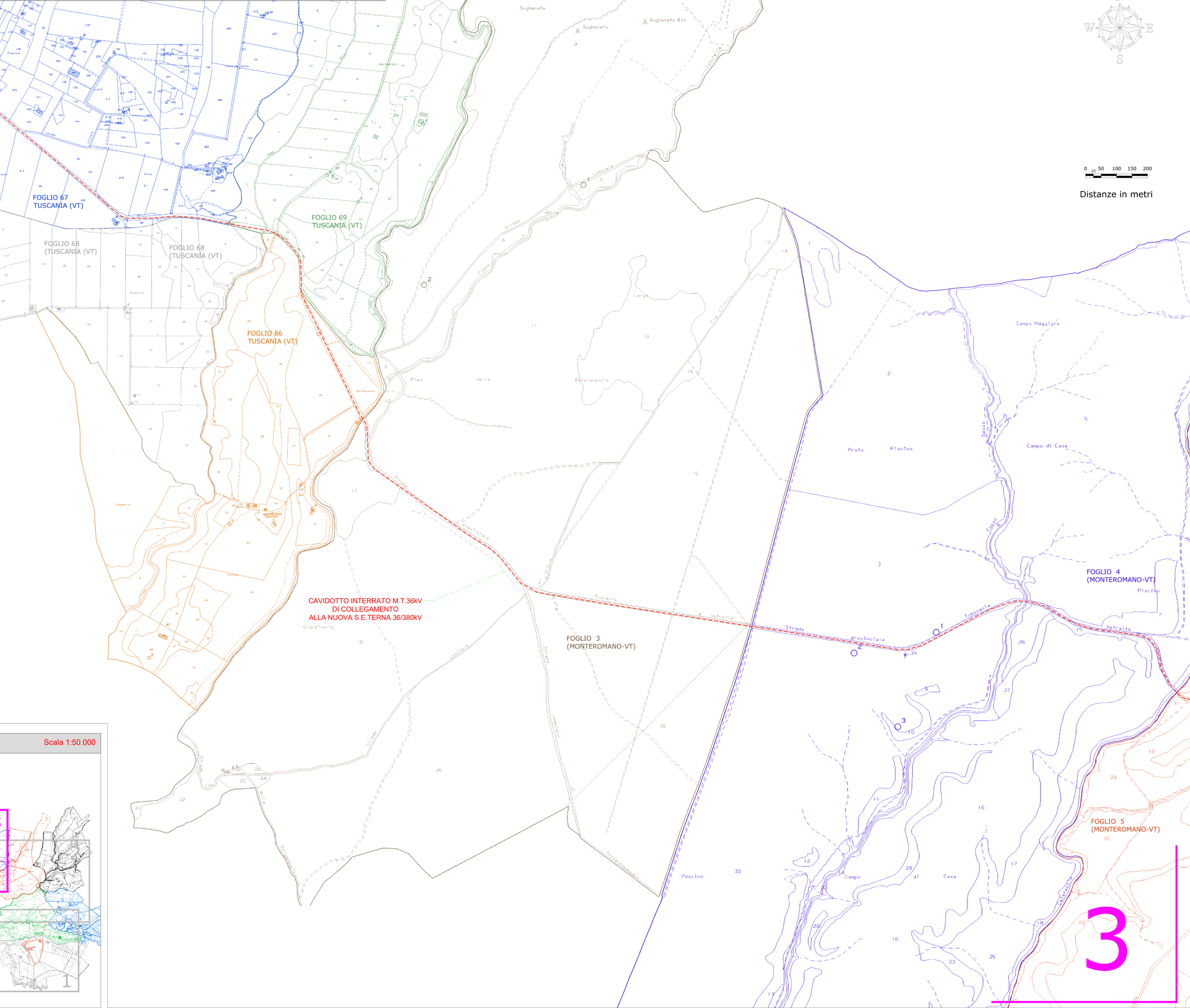
Ing. Giovanni Maria Giannanti Di Muzio
 ing.giannanti@gsrtech.com
 ing.giannanti@pec.ordineing.roma.it



LEGENDA

A  **B**
 TRACCIATO ELETTRODOTTO INTERRATO MT 36 KV
 PER COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA NUOVA S.E. TERNA
 FASCE RISPETTO METRI 2 X LATO (LUNGH.= ~ 19,210 km)


 TERNA NUOVA S.E. 36/380 KV IN PROGETTO
 NEL TERRITORIO DI TUSCANIA(VT)



3