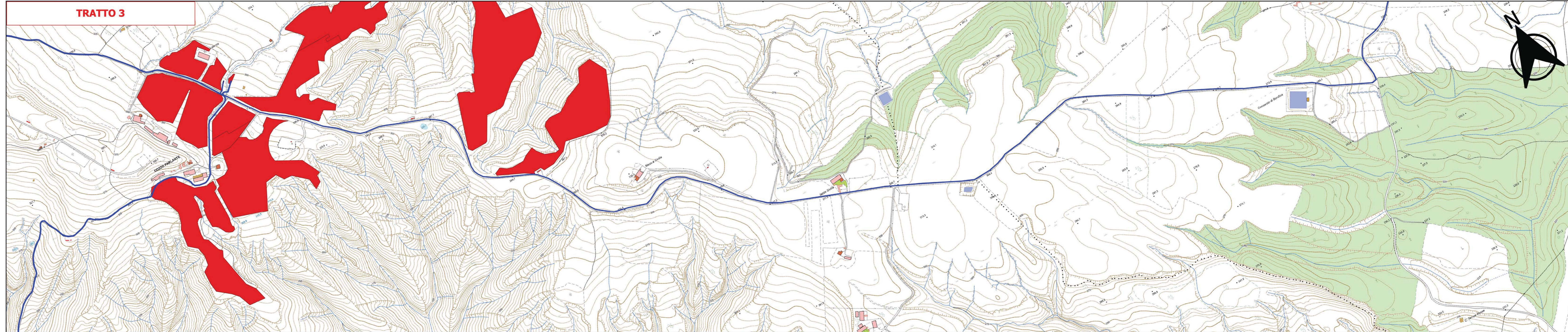
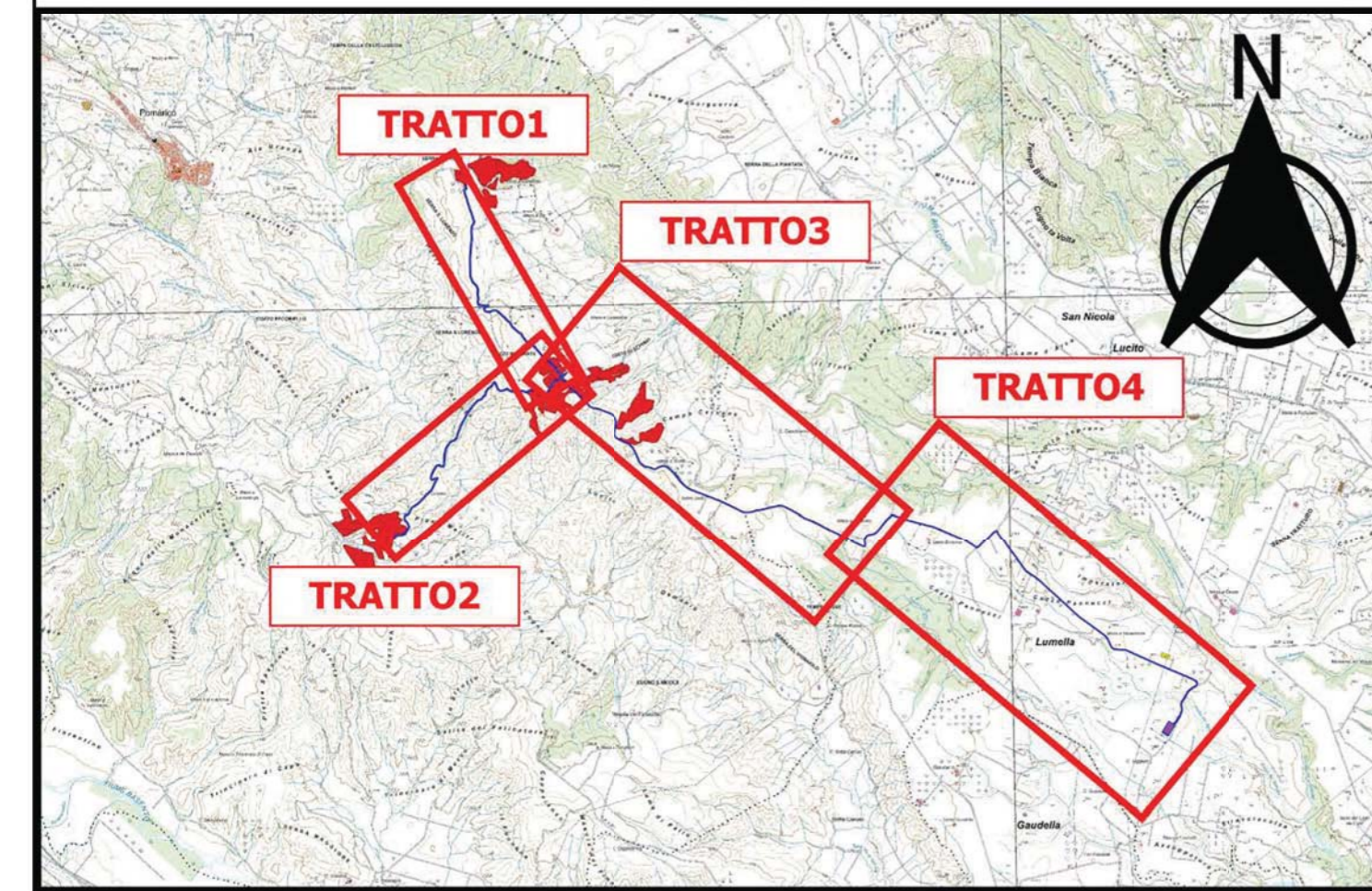
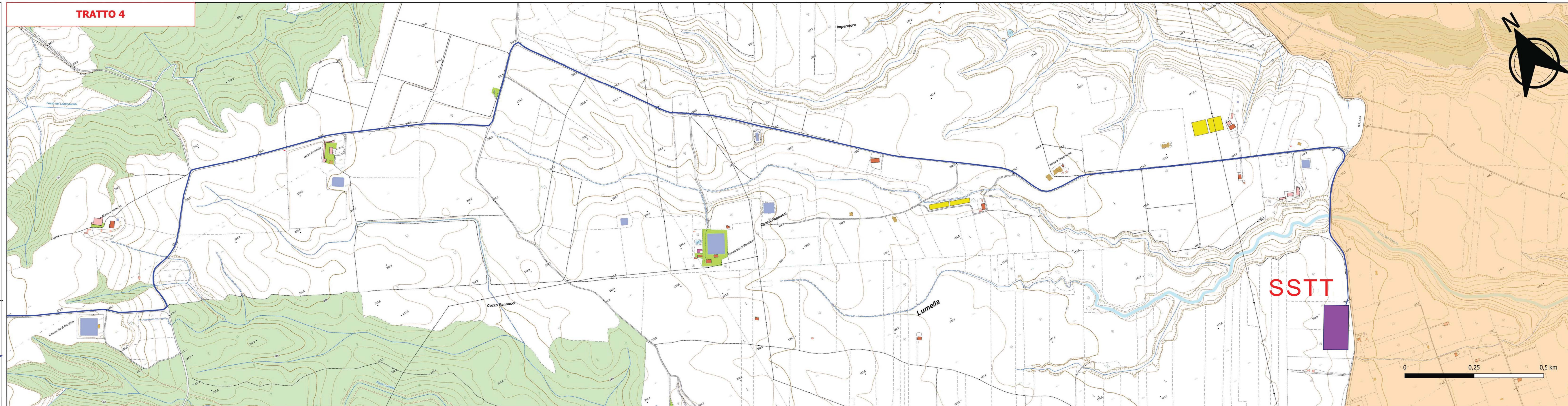


Legenda	
 beni_paesaggistici_136	 area impianto
 beni_parchi_rimembranza_art136	 SS TT
	 cavidotto



- CARATTERISTICHE IMPIANTO**
- Potenza impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale: $S_T = 911.304,65 \text{ mq}$
 - $LACR = SpwST = 23,66\% < 40\%$
 - $Sagrificia/Stotale = 85,18\% > 70\%$
 - Impianto composto da 3 aree
 - Numero totale di cabine di campo: 10
 - Numero totale di inverter: 140
 - Numero totale di moduli fv: 80.160 (modulo da 655W)
 - Stringhe su struttura fissa da 64-32-16 moduli
 - Distanza tra le stringhe: variabile (min. 5,00mt, max. 16,00mt)
 - Inclinazione modulo rispetto all'orizzonte: 30°
 - Storage da 4,7 MW + Cabina
 - Cabina di trasformazione 38kV/20kV
 - Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp



REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)



IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO
PROGETTO DEFINITIVO
- PIANI REGIONALI PAESISTICI DI AREA VASTA, CAVIDOTTO -

Tavola: POM_FLPV_BIA_08_24	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:5000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Committente: **FLYNIS PV 25 SRL**
Via Cappaccio 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020969 PEC: flynpv25@regainmail.it

Progettista: **TESECO**
Ing. Vincenzo RAGAZZO
Via Adelaide LAGUARDIA
Via S. Saverio GUARDA
00198 Roma - Tel. 06.5750871
www.teesco.it

Supervisore:
Project Manager: Enrico
Arch. Nunzio Paolo Sibilano

Collaboratori:
Arch. Paolo Tardino