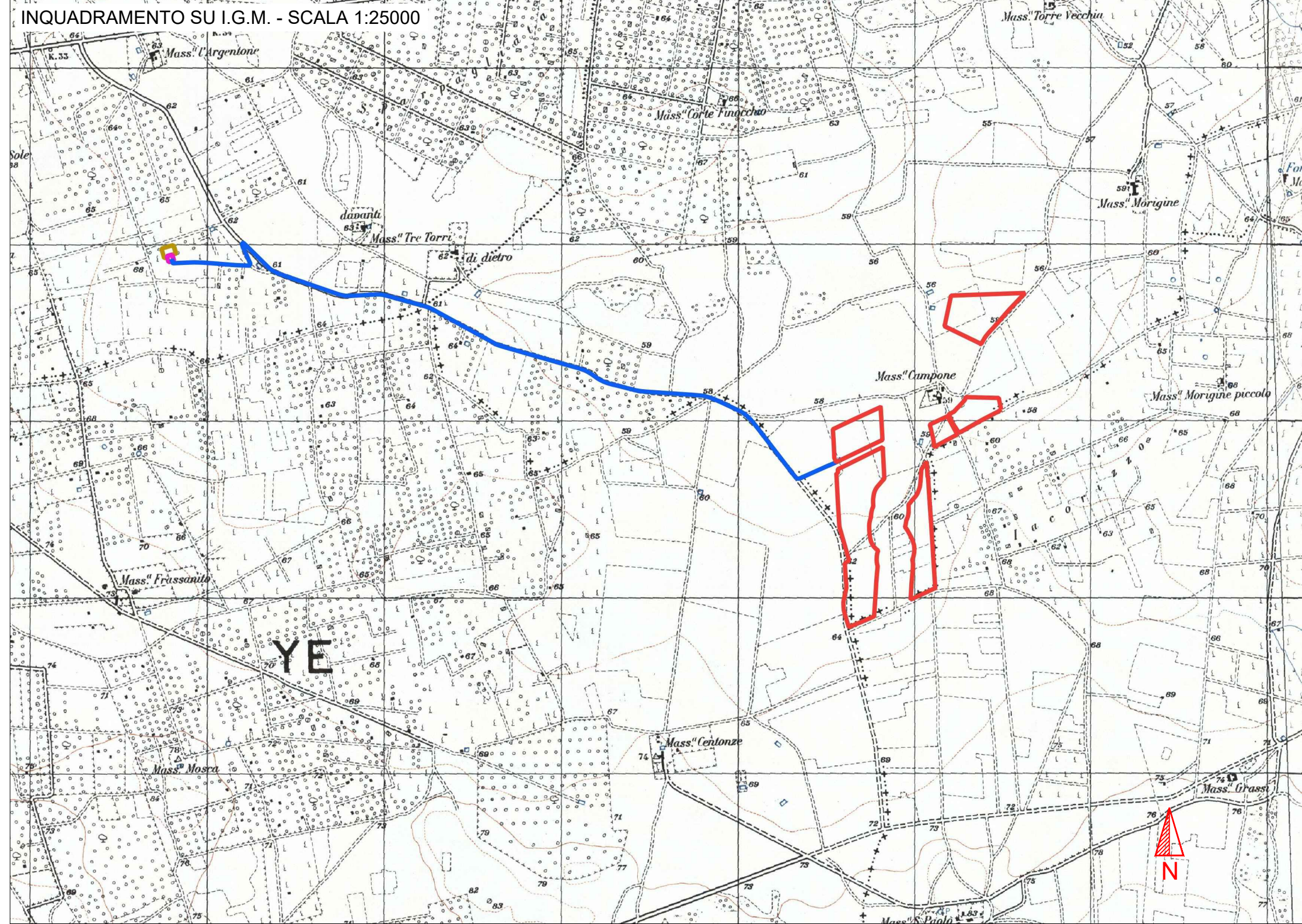
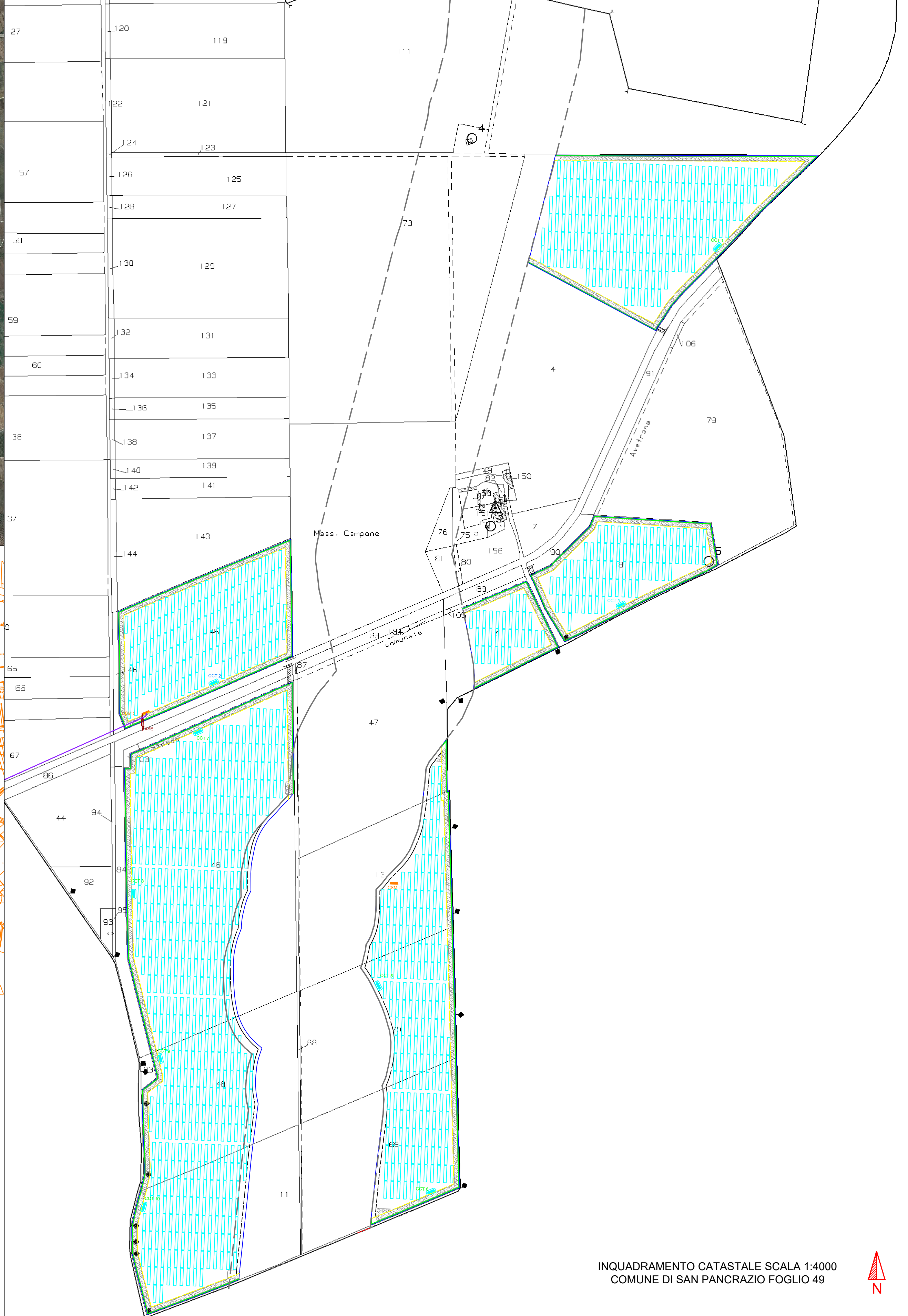
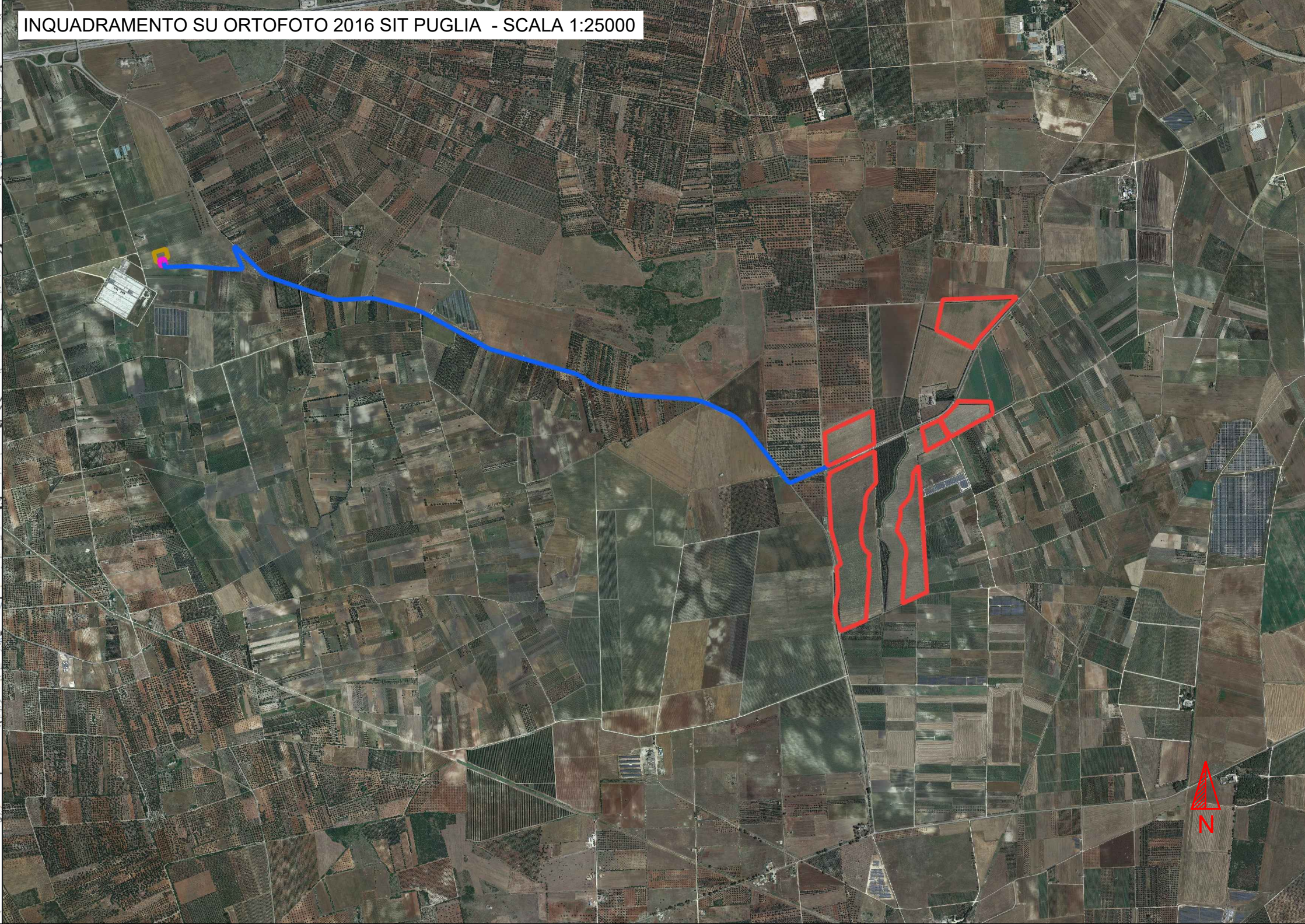


INQUADRAMENTO SU I.G.M. - SCALA 1:25000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO 2016 SIT PUGLIA - SCALA 1:25000



**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**  
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

**REGIONE PUGLIA** **PROVINCIA BRINDISI**

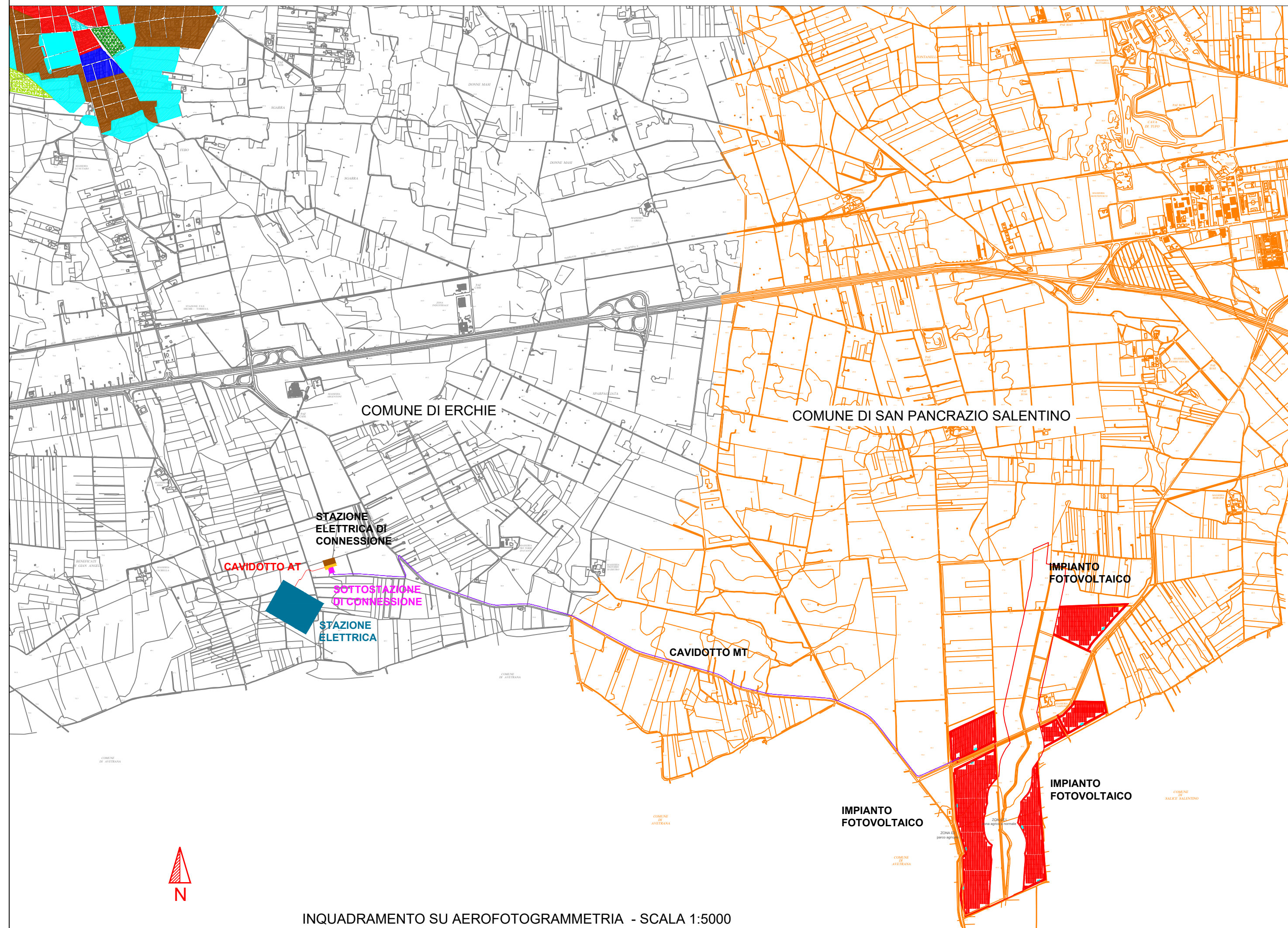
**SAN PANCAZIO**  
 27.320 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via G. Volpe n° 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. impianto fotovoltaico	<b>BFP</b> via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luigiana SERRAVALLE via Piaggini n° 1 72027 S. Pietro Venerico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione	<b>3E Ingegneria srl</b> via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico	<b>RUWA srl</b> acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

**Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCAZIO SALENTINO**

Opera	B - STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE		
Objetto	San Pancrazio Salentino Tavola B01		
Individuazione dell'area	Decisione autorizzativa		
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	00/00/2021		
Codice Pratica "SAN PANCAZIO"			



INQUADRAMENTO SU AEROFOTOGRAMMETRIA - SCALA 1:5000

INQUADRAMENTO CATASTALE SCALA 1:4000  
 COMUNE DI SAN PANCAZIO FOGLIO 49