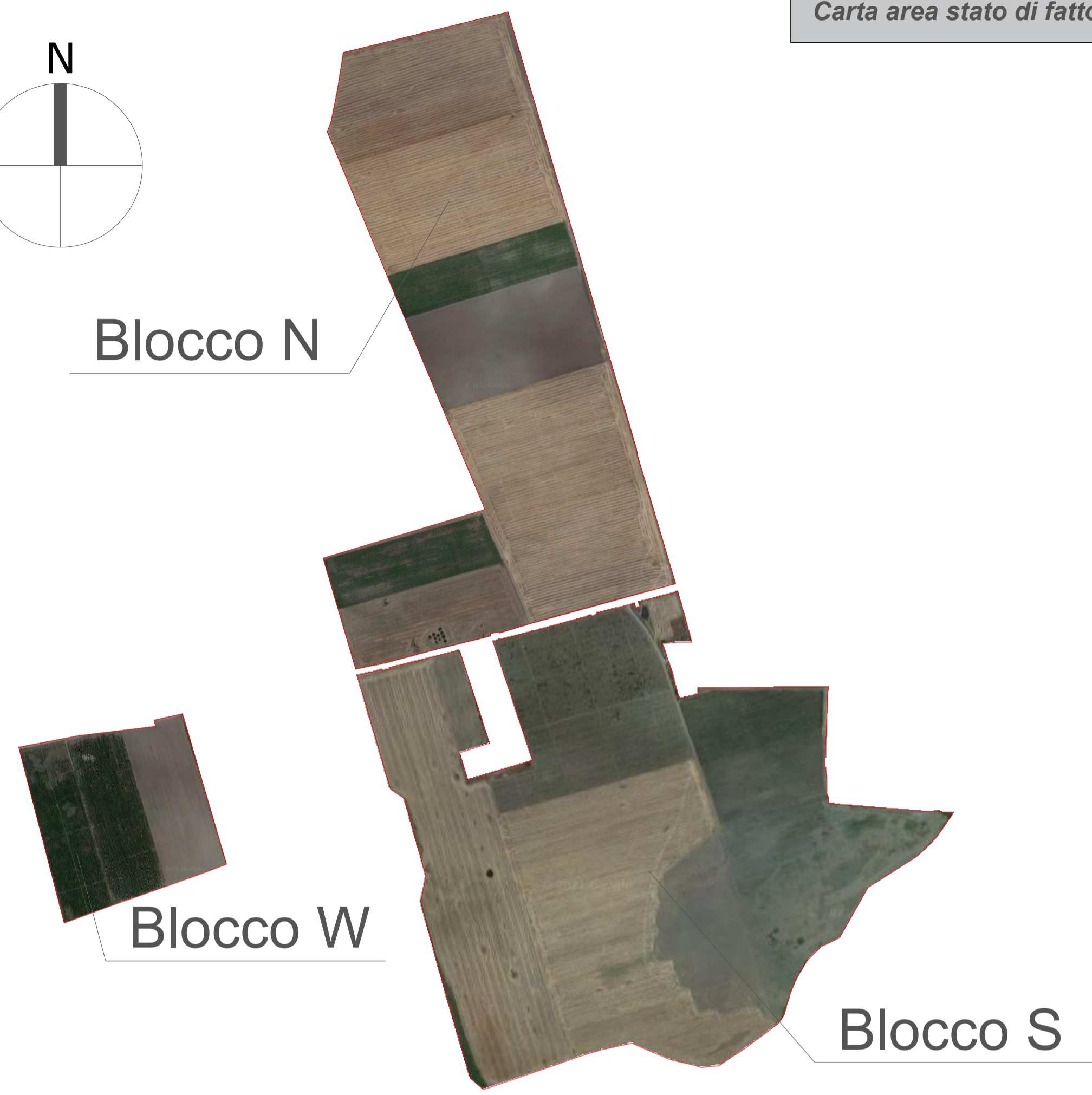
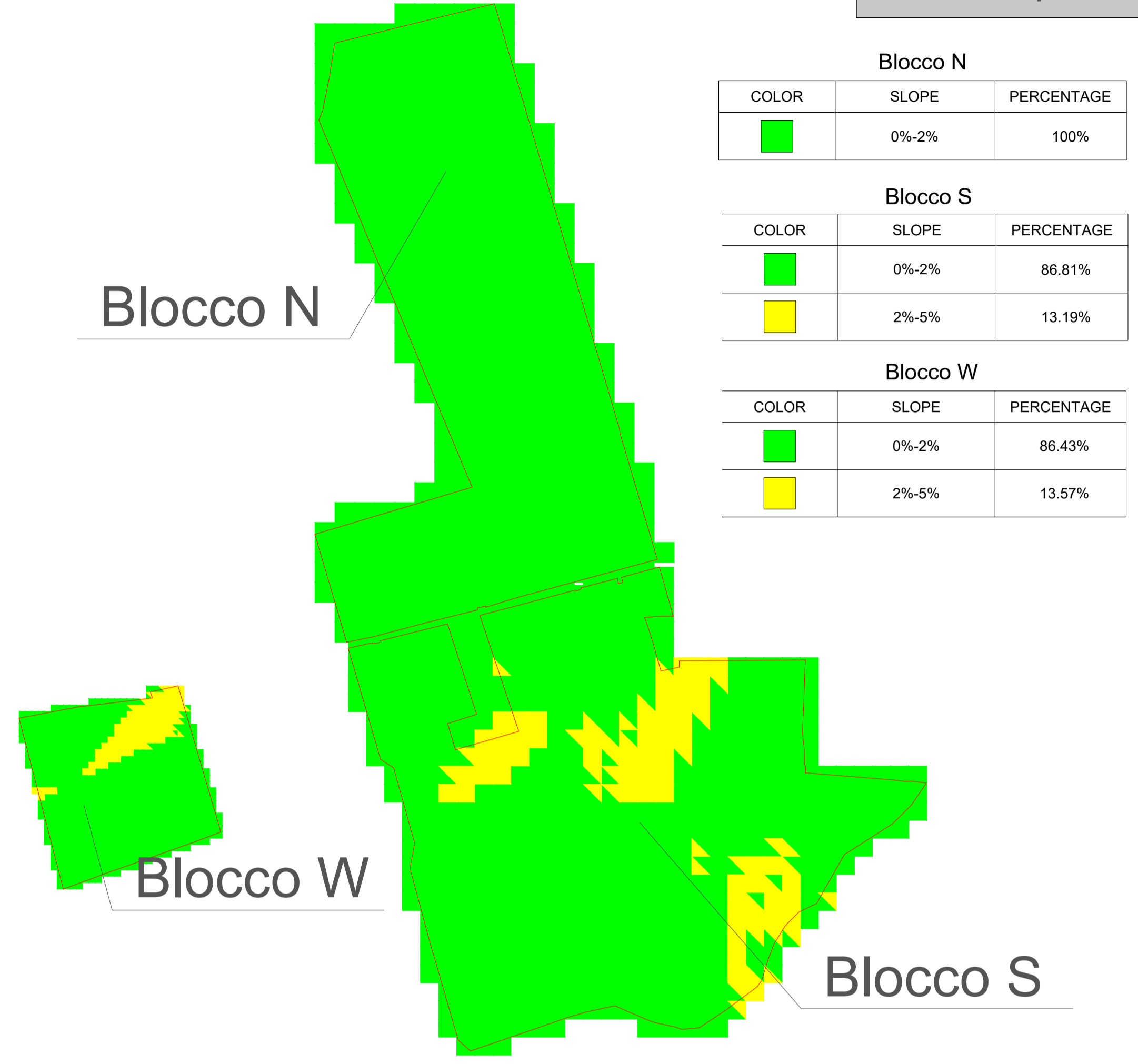


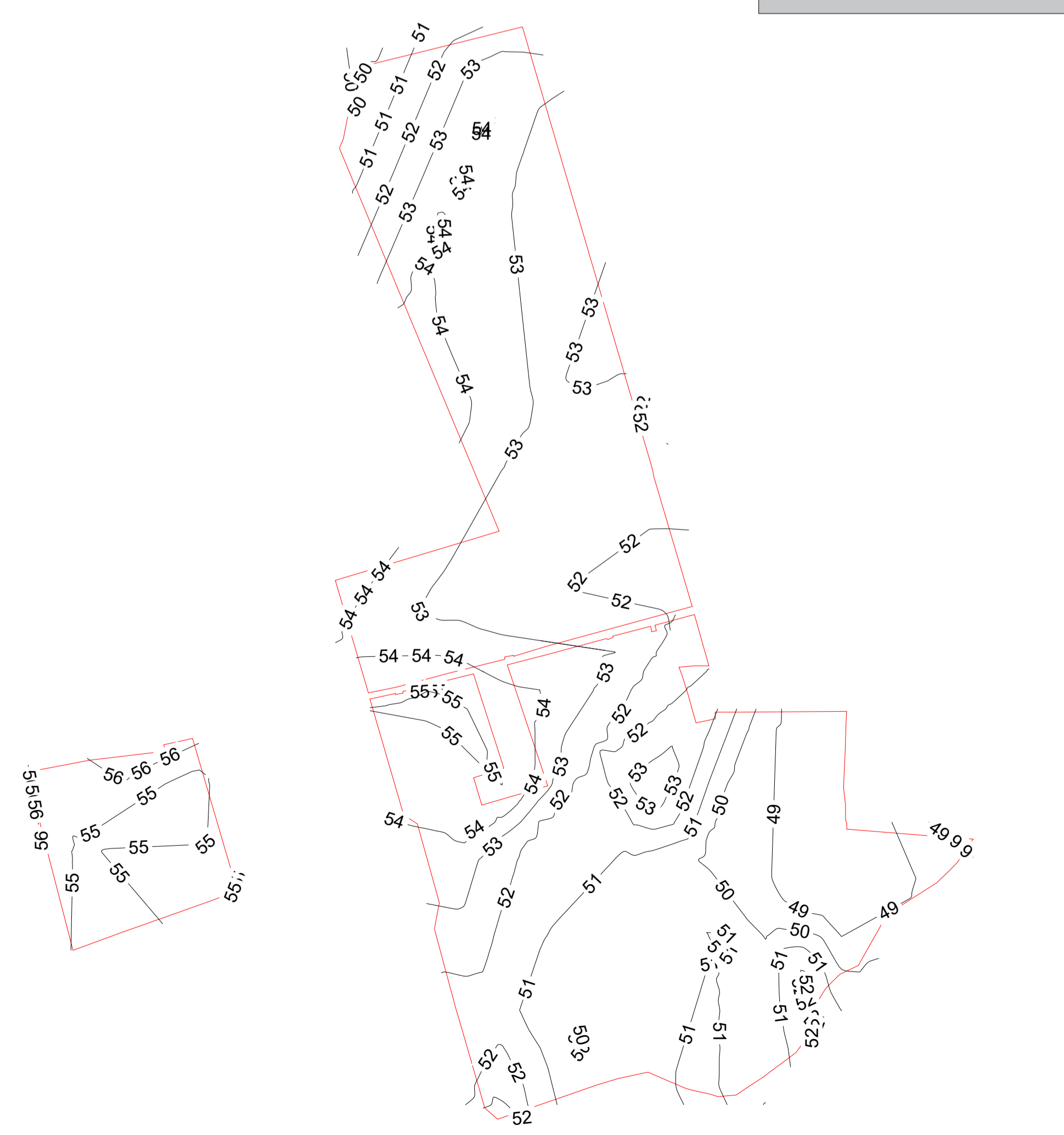
Carta area stato di fatto



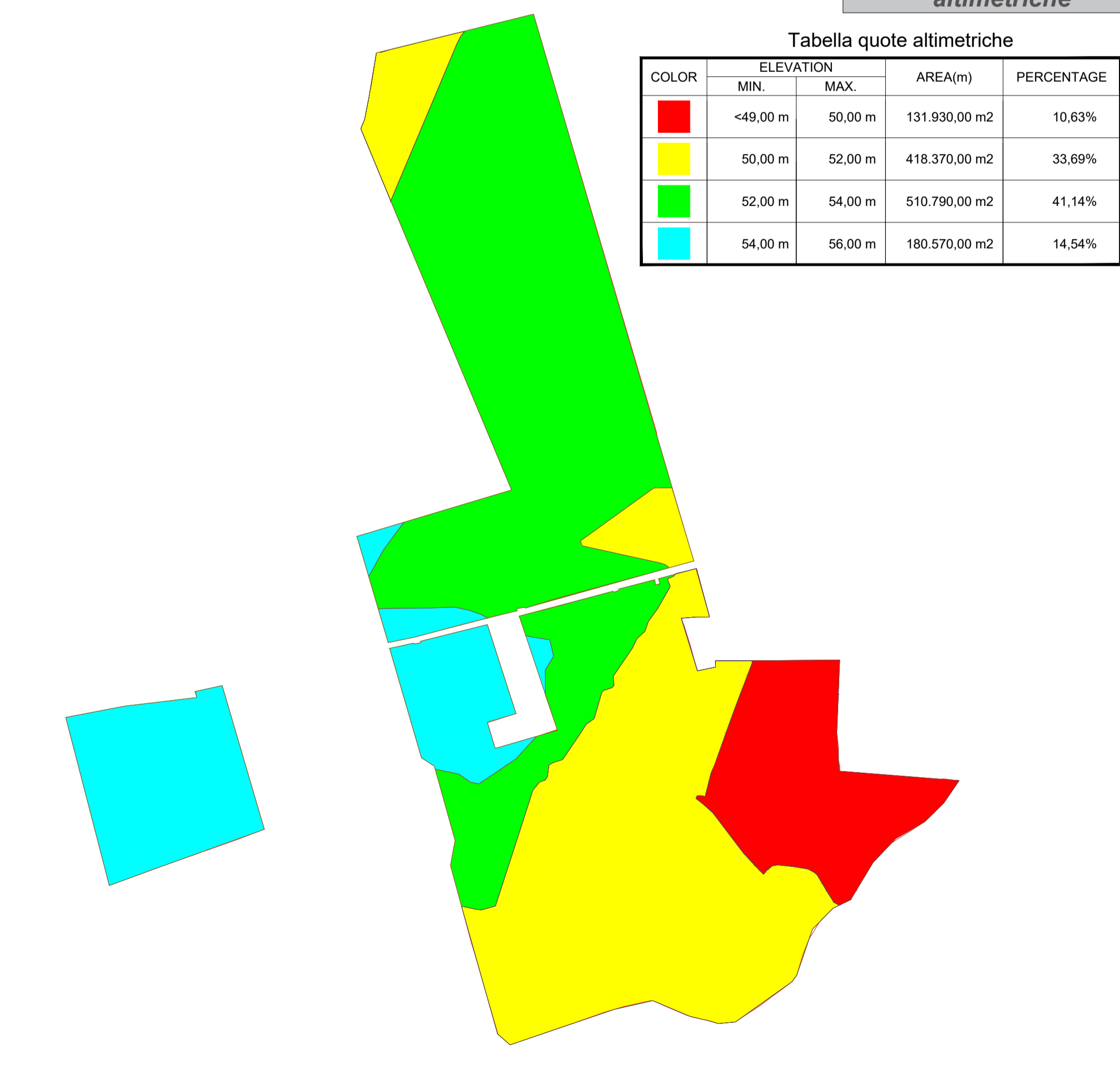
Carta analisi pendenze



Carta curve di livello



Carta analisi quote altimetriche





**REGIONE PUGLIA**

**Comune di Foggia**  
Provincia di Foggia

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI**

Elaborato:	STUDIO PLANO-ALTIMETRICO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato
<b>B.2.1</b>		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala 1:8.000	Foglio 841x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)	
Cantiere:		Progettista:	
FOGGIA - C/DA POPPI			




AP Engineering s.r.l.s, Via Vespri 83 - 91100 Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap\_engineering@libero.it