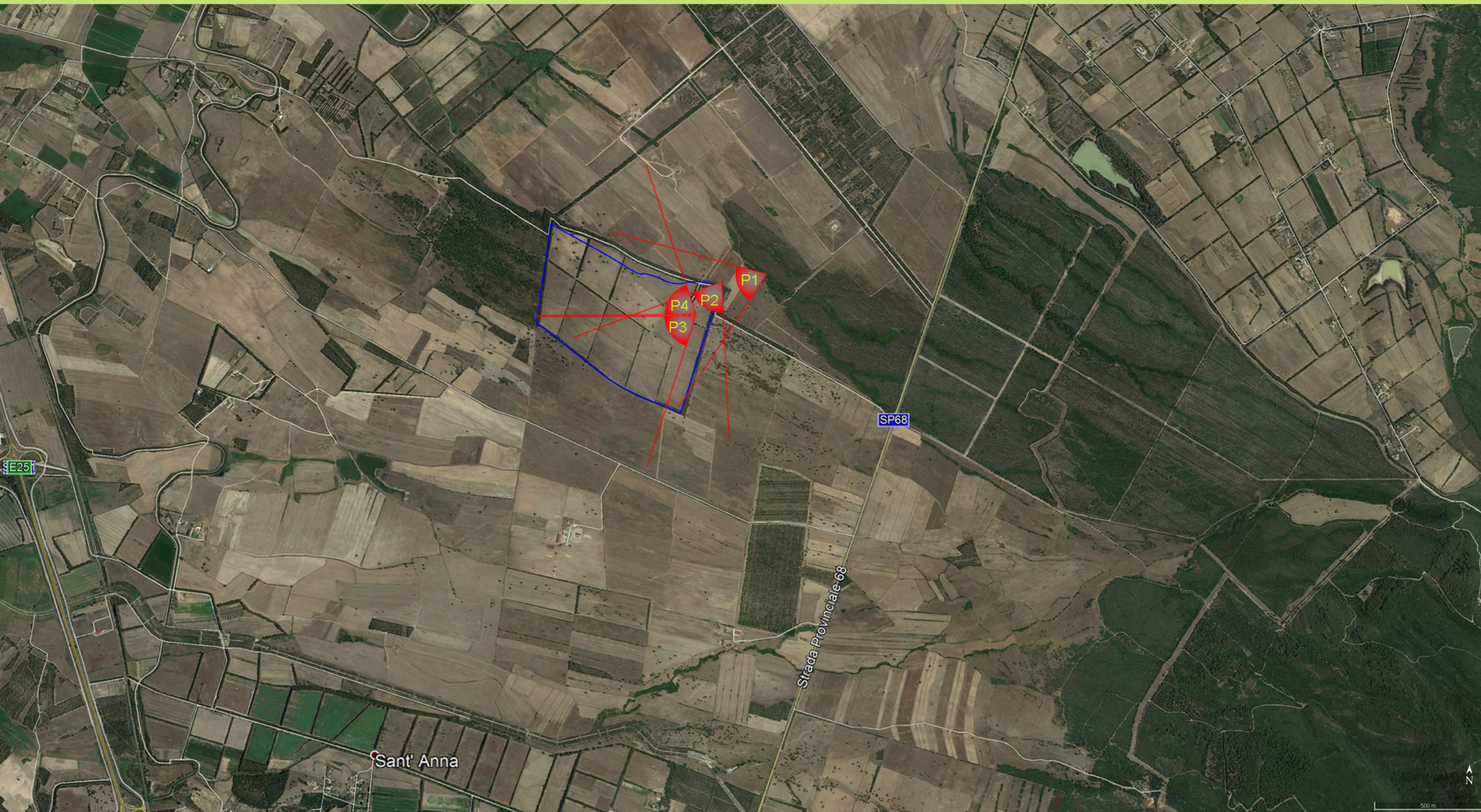


REPORT
FOTOGRAFICO
STATO
DEI LUOGHI

Progetto Agro Fotovoltaico
Green & Blue Tanca MAnna





Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro Fotovoltaico Punti Scatto P1,P2,P3,P4 Porzione Nord Sito in Progetto, orografia pianeggiante che evidenzia una scarsa presenza di vegetazione autoctona, rilevata solo in prossimità di alcuni confini.



P1



P2

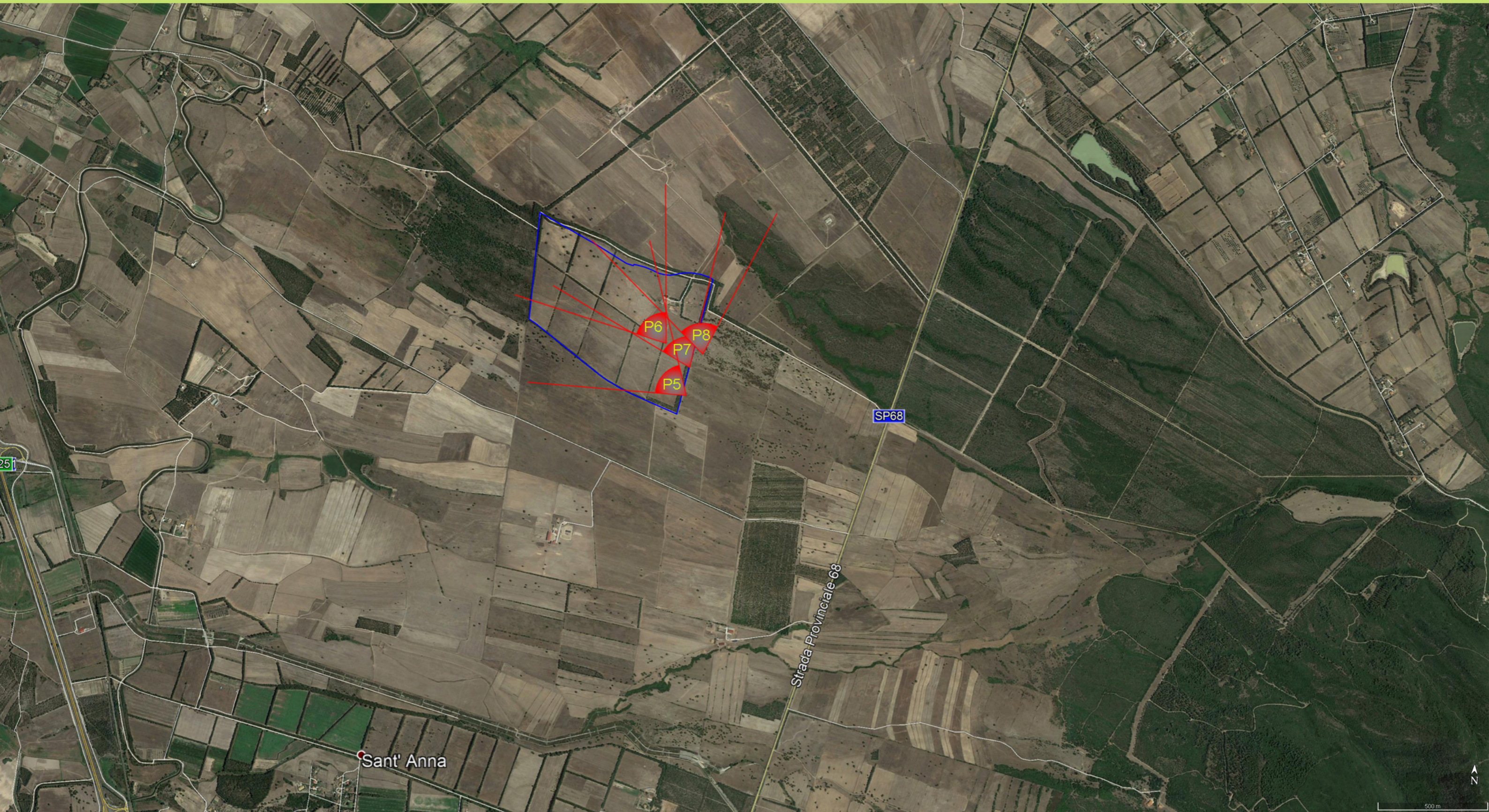


P3



P4

Report Fotografico Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro Fotovoltaico Green and Blue Tanca Manna



Punti di Ripresa P5 P6 P7 P8

Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro Fotovoltaico Punti Scatto P5,P6,P7,P8 Porzione Sud Est Sito in Progetto, orografia pianeggiante che evidenzia una presenza di vegetazione autoctona, non interessata dall'intervento in progetto;



P5



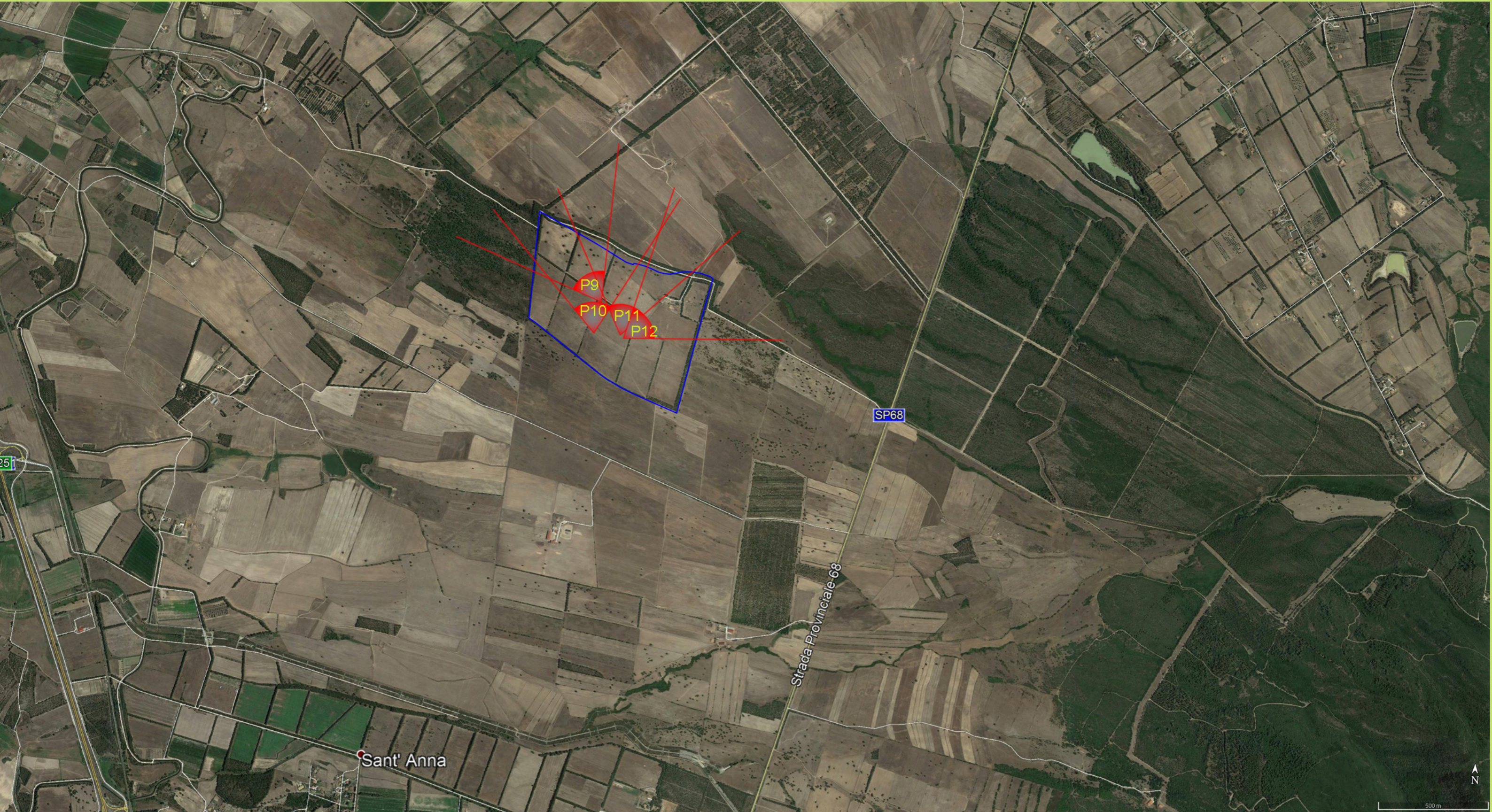
P6



P7



P8



Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro Fotovoltaico Punti Scatto P9,P10,P11,P12 Porzione Nord-Est Sito in Progetto, orografia pianeggiante che evidenzia la morfologia dei terreni aziendali caratterizzati da una scarsa produttività.



P9



P10



P11



P12

Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro Fotovoltaico Punti Scatto P13,P14,P15,P16 Porzione Sud-Ovest Sito in Progetto, orografia pianeggiante che evidenzia la morfologia dei terreni aziendali caratterizzati da una scarsa produttività, coltivati solo a foraggera.



P13



P14

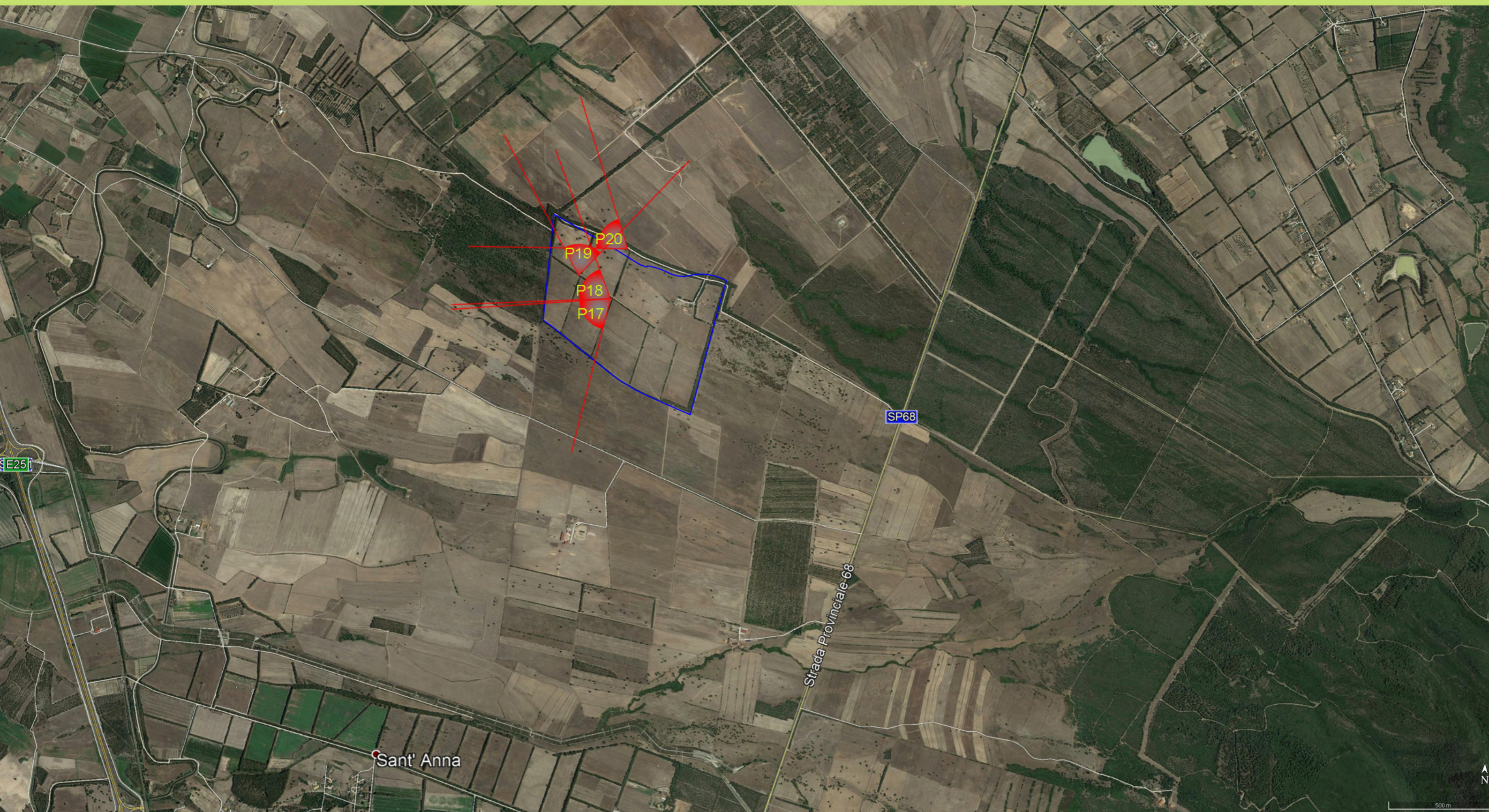


P15



P16





Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro Fotovoltaico Punti Scatto P17,P18,P19,P20 Porzione Nord-Ovest Sito in Progetto, P17 e P18 orografia pianeggiante che evidenzia la morfologia dei terreni aziendali ed edifici annessi; P19 e P20 confini lato Nord-Ovest aziendali.



P17



P18



P19



P20





P21



P22



P23



P24