

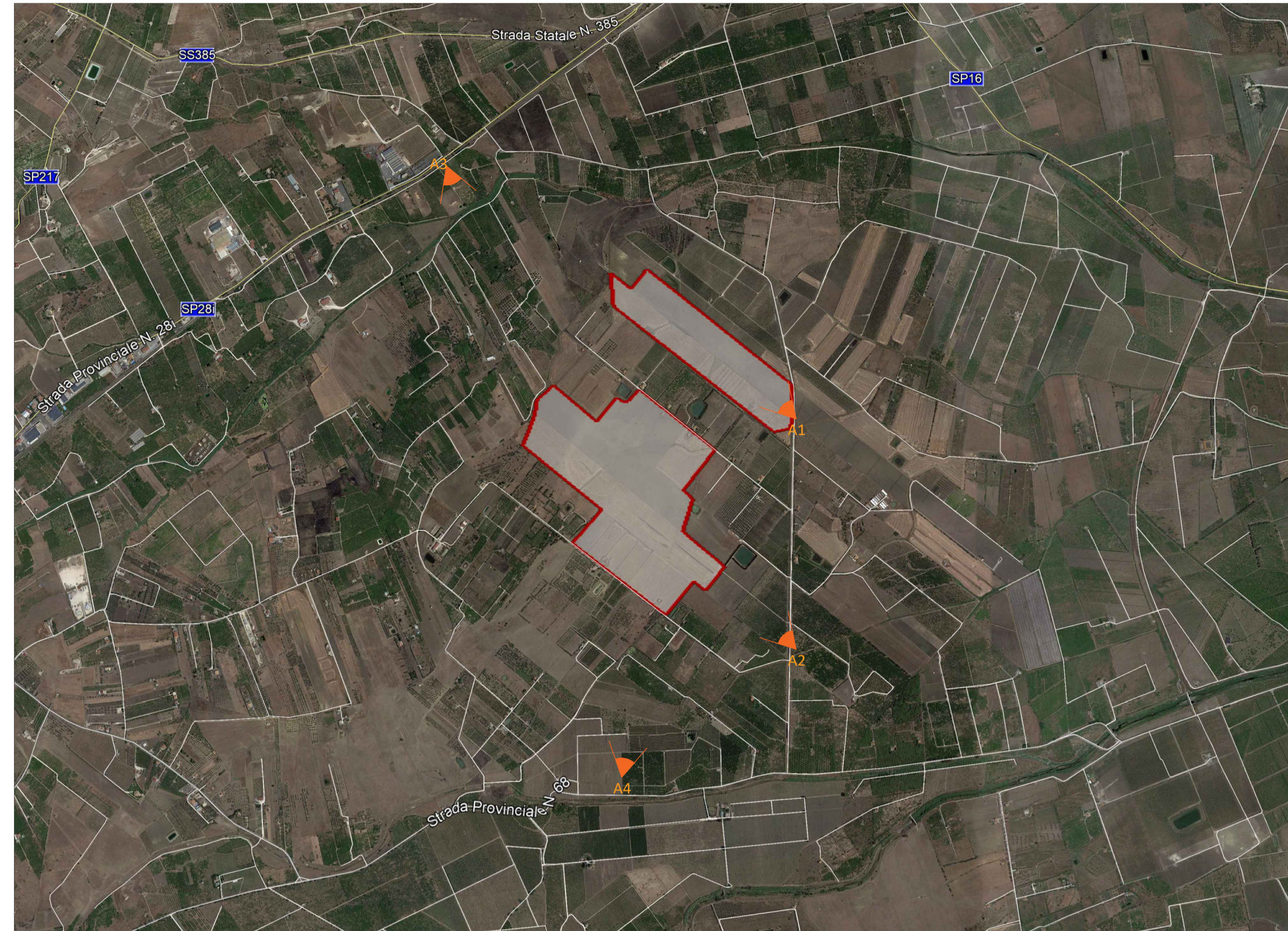
Punto A1 intervisibilità Strada poderale confinante - stato di fatto



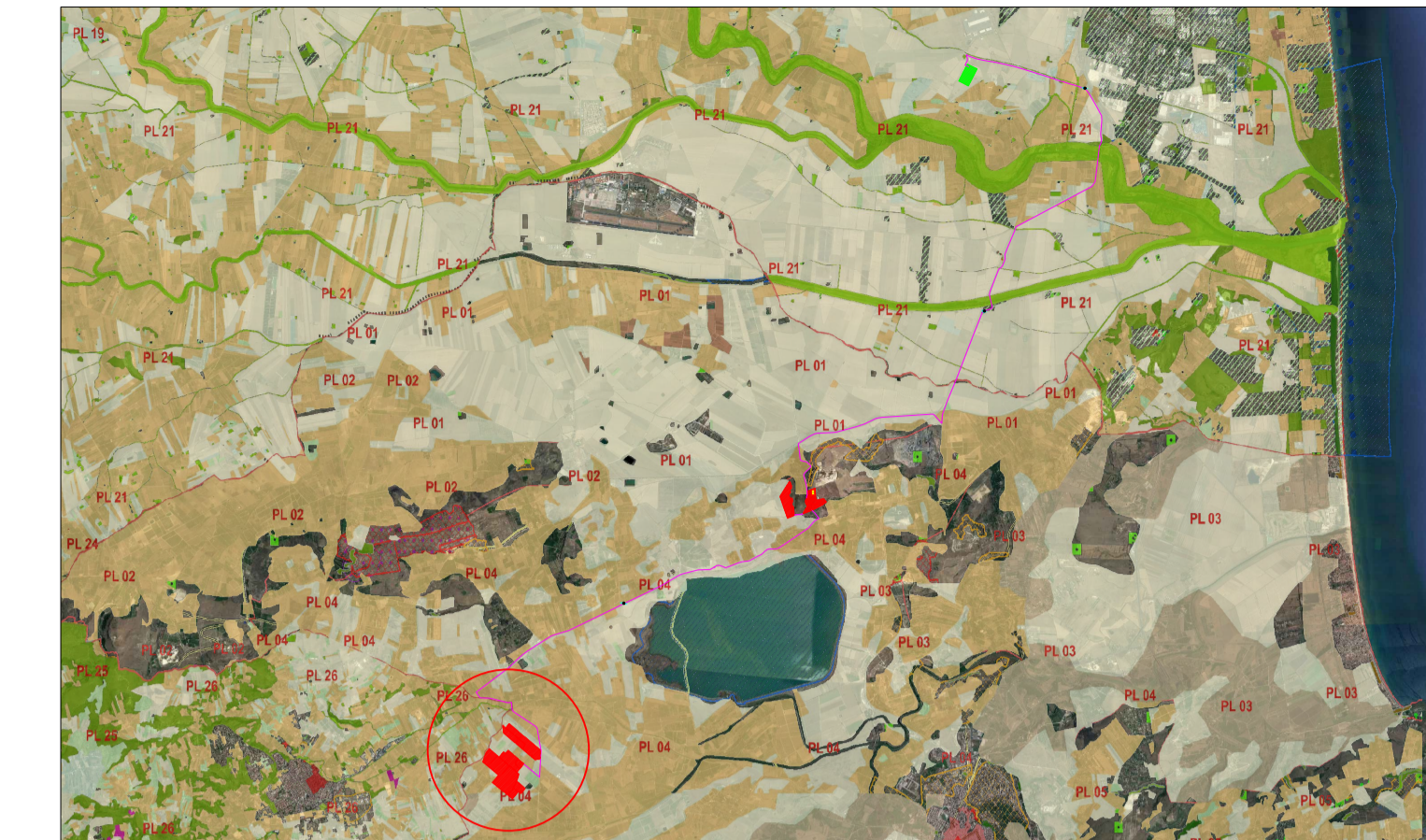
Punto A1 intervisibilità Strada poderale confinante - stato di progetto



Inquadramento area di intervento su PTP



Inquadramento area di intervento su PPT scala 1:150000



- Legenda**
- Aree di intervento
  - Stazione RTN 380/150kV
  - Storage
  - Cavidotto MT 36kV
  - Cabina di sezionamento
  - Confini Comunali
  - Confini Provinciali
  - Paesaggio locale 21 (CT) - Area della pianura dei fiumi Simeto, Dittaino e Gornalunga
  - Paesaggio locale 01 (SR) - Seminativi e agrumeti della piana del Gornalunga
  - Paesaggio locale 03 (SR) - Colline di Primosole e Piana di Agnone
  - Paesaggio locale 04 (SR) - Agrumeti di Lentini, Carlentini e Francofonte
  - Paesaggio agrario ambito 14 - 212 colture protette, vivai
  - Paesaggio agrario ambito 14 - 221 agrumeto
  - Paesaggio agrario ambito 14 - 213 seminativo irriguo
  - Paesaggio agrario ambito 14 - 222 vigneto
  - Paesaggio agrario ambito 14 - territori modellati artificialmente
  - Copertura vegetale - paesaggio ripariale
  - Paesaggio agrario - valloni torrenti e fiumi
  - Paesaggio agrario - aree costruite
  - Aree di interesse archeologico
  - Aree archeologiche
  - Biotopi
  - D1 - aziende bagli casali, cortili, fattorie, ville, villette, villini
  - Sentieri
  - Strade principali
  - Trazzere

Punto A2 intervisibilità Strada poderale - stato di fatto



Punto A2 intervisibilità Strada poderale - stato di progetto



Punto A3 intervisibilità Strada Provinciale 281- stato di fatto



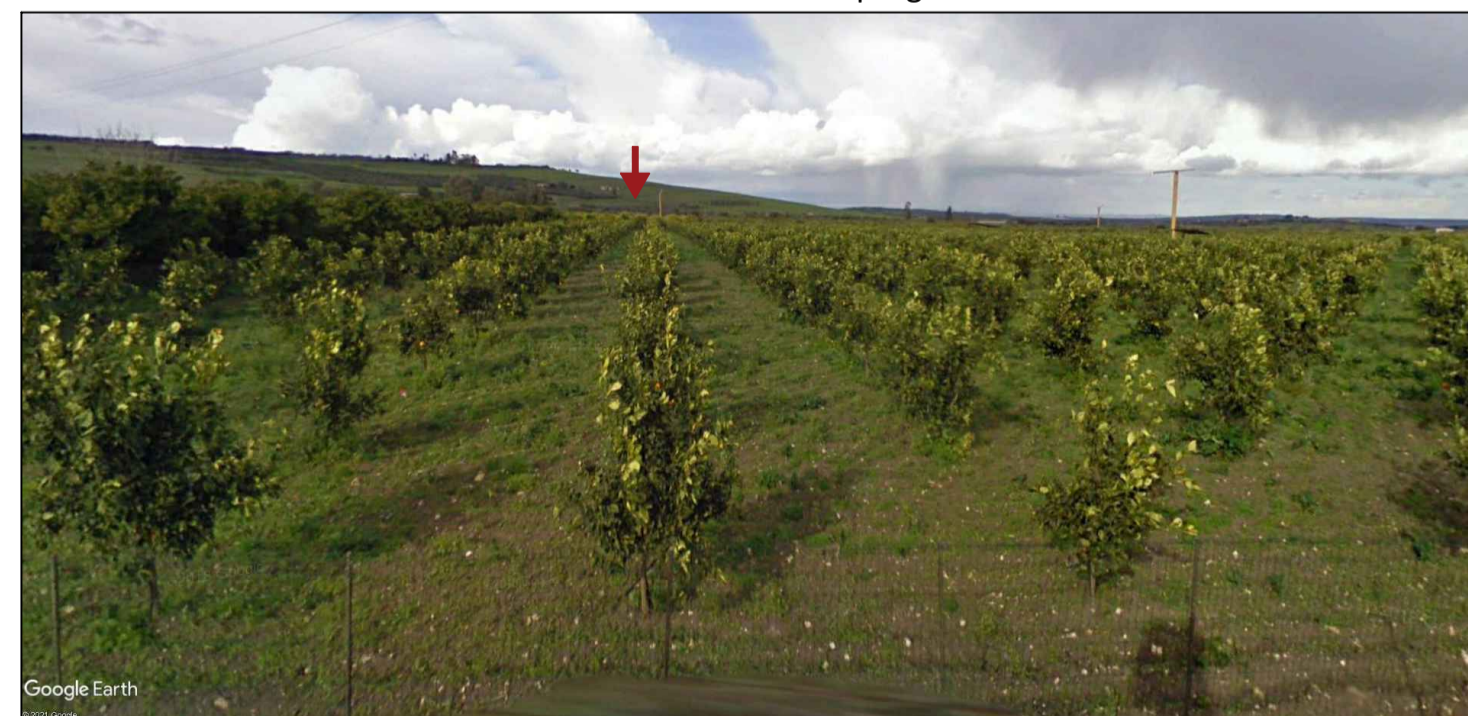
Punto A3 intervisibilità Strada Provinciale 281- stato di fatto



Punto A4 intervisibilità Strada Provinciale N.68 - stato di fatto



Punto A4 intervisibilità Strada Provinciale N.68 - stato di progetto



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS06EPD0075A0	DICEMBRE 2021	MAPPE DI VISIBILITÀ DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PTP	Ing. Martina Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)			<b>COMMITTENTE:</b> LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)		
<b>TITOLO:</b> RS06EPD0075A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Mappe di visibilità impianto fotovoltaico su PTP			ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
<b>PRO</b> ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUISCE:  SOSTITUITO DA:  CARTA: A1		
Sede Legale: Via dei Mille, 574024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lupo 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 954848 fax 099 2228284 cell. 349 1739114 studio@proietto.eu web site: www.proietto.eu			NOME FILE RS06EPD0075A0 SCALA: F.S.		
P.IVA: 02658050733			ELAB. 32A		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					