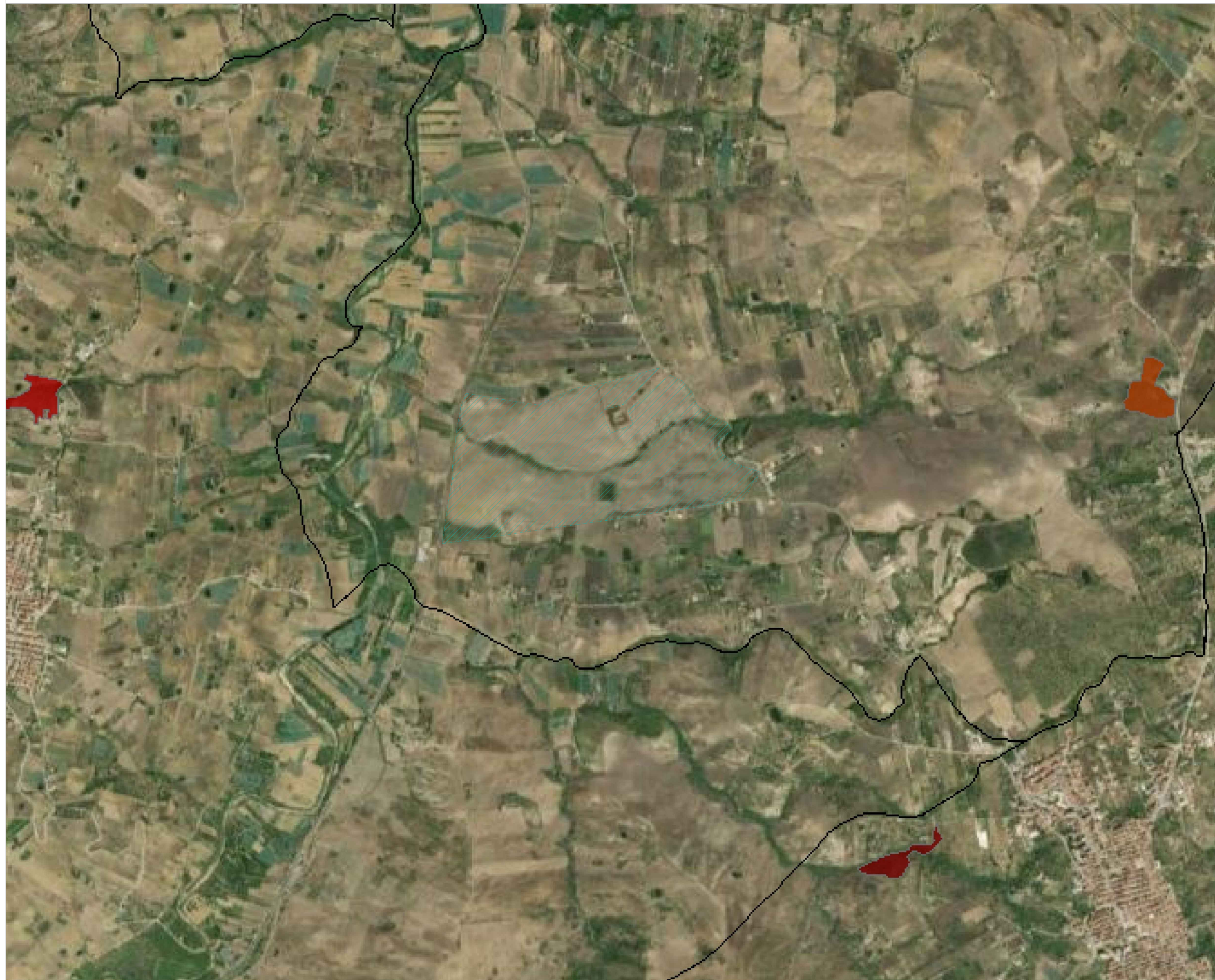


Ortofoto della coerenza con  
Piano Regionale Incendi  
Censimento Incendi Boschivi  
scala 1/10000

**Legenda**

Incendi 2007	Incendi 2012	Incendi 2017
Incendi 2008	Incendi 2013	Incendi 2018
Incendi 2010	Incendi 2014	Incendi 2019
Incendi 2009	Incendi 2015	Incendi 2020
Incendi 2011	Incendi 2016	Incendi 2021(Agg. al mese di Settembre)



Ortofoto della coerenza con  
Piano Regionale Difesa Incendi  
Rischio Incendi Estivi

scala 1/10000

**Legenda**

Rischio incendio estivo	Rischio medio	Rischio molto alto
Rischio basso	Rischio alto	Limite comunale

**LEGENDA**

 Area destinata alla realizzazione dell'impianto Agrivoltaico

 ALTA CAPITAL 16

Alta Capital 16 S.r.l.  
Corso Galileo Ferraris, 22  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12662190011  
PEC altacapital16.pec@maildoc.it

**Progettista**

**ID&A**  
Industrial  
Designers &  
Architects

Industrial Designers and Architects S.r.l.  
via Cadore, 45  
20038 Seregno (MB)  
p.iva 07242770969



Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Lettiga" da 46,2 MWp a Termini Imerese (PA)-90018.

**Studio di Impatto Ambientale**

CAP 1  
Relazione Generale  
Coerenza con piano regionale  
difesa incendi boschivi

Revisione		aggiornamenti
n.	data	
1		
2		
3		

Elenco Elab.

**RS 06 SIA**

**0102 A0**

nome file  
rs.06.sia.0102.a.0.dwg

	data	nome	firma
redatto	16.05.2022	Palazzo	
verificato	16.05.2022	Falzone	
approvato	16.05.2022	Speciale	

DATA 16.05.2022 scala 1:10000