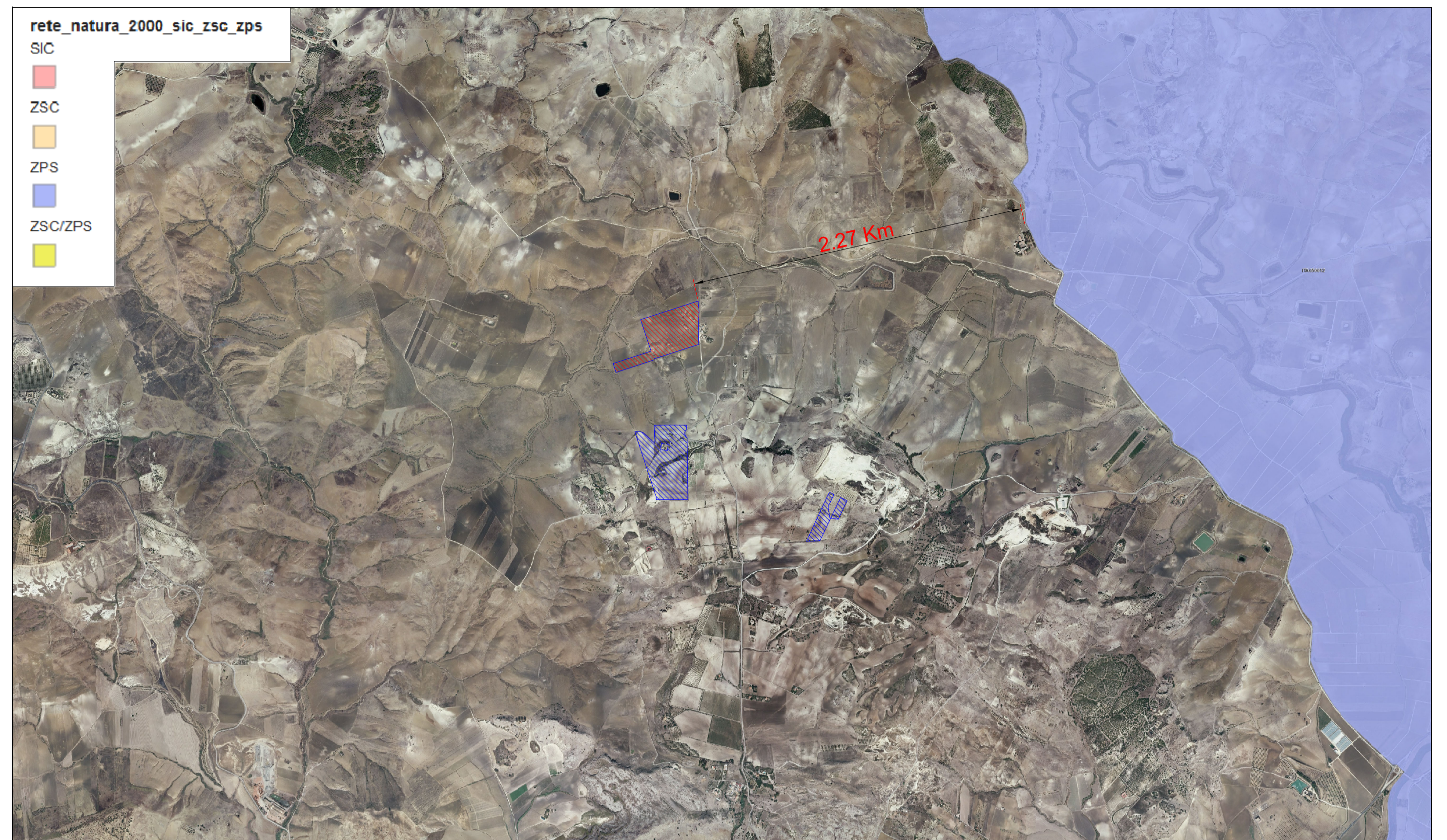


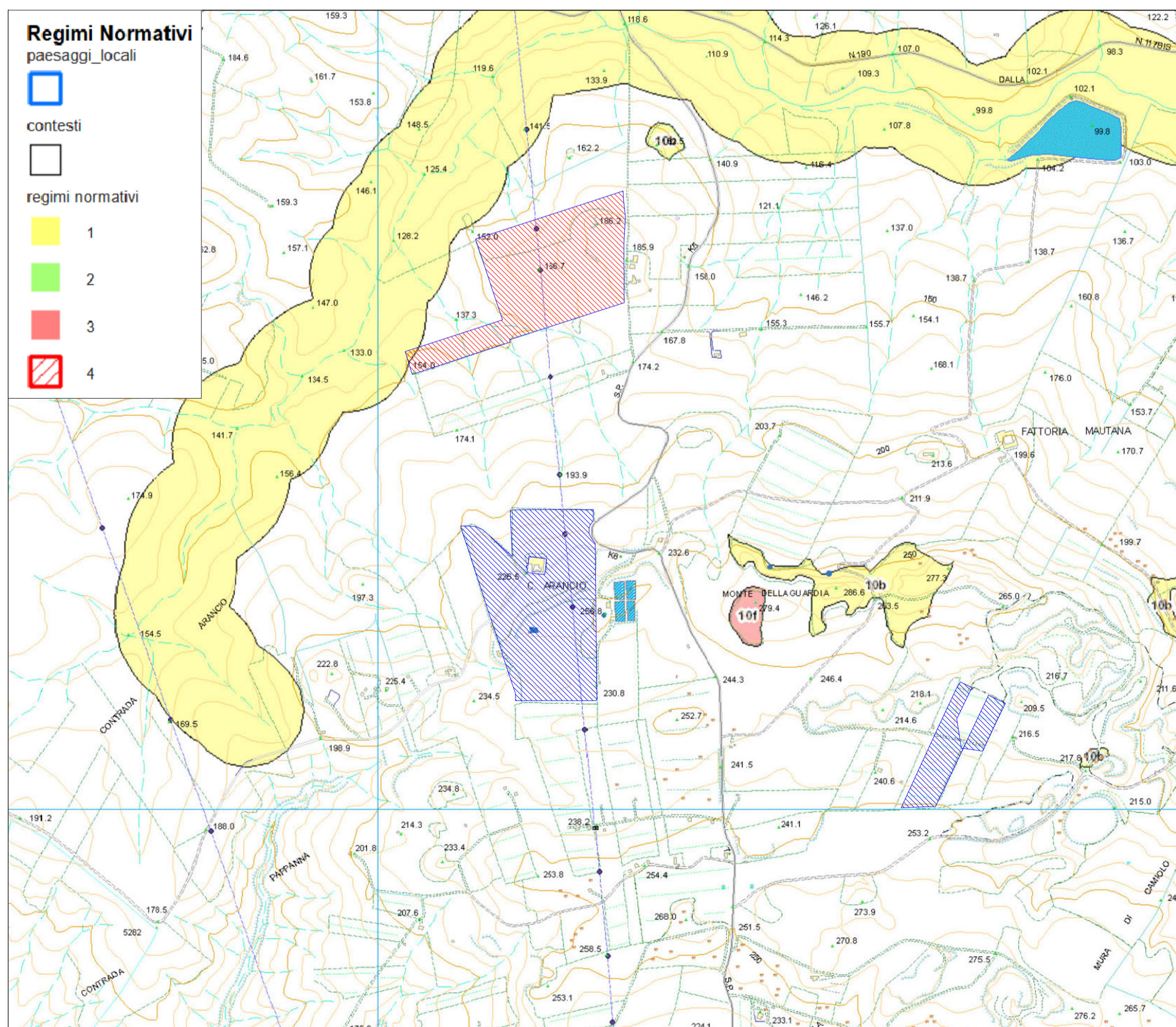
- Parchi_Riserve**
Parchi e Riserve
- Parchi
 - Zona A
 - Zona B
 - Zona C
 - Zona D
 - Parco Sicani
 - Zona A
 - Zona B
 - Zona D
 - Riserve
 - R.N.I., A
 - R.N.I., B
 - R.N.I., B1
 - R.N.O., A
 - R.N.O., B
 - R.N.O., B1
 - R.N.O., B2
 - R.N.O.
 - R.N.O./R.N.I., A
 - R.N.O./R.N.I., B
 - R.N.S., A
 - R.N.S., B
 - R.N.S.

PARCHI E RISERVE
SCALA 1:50.000



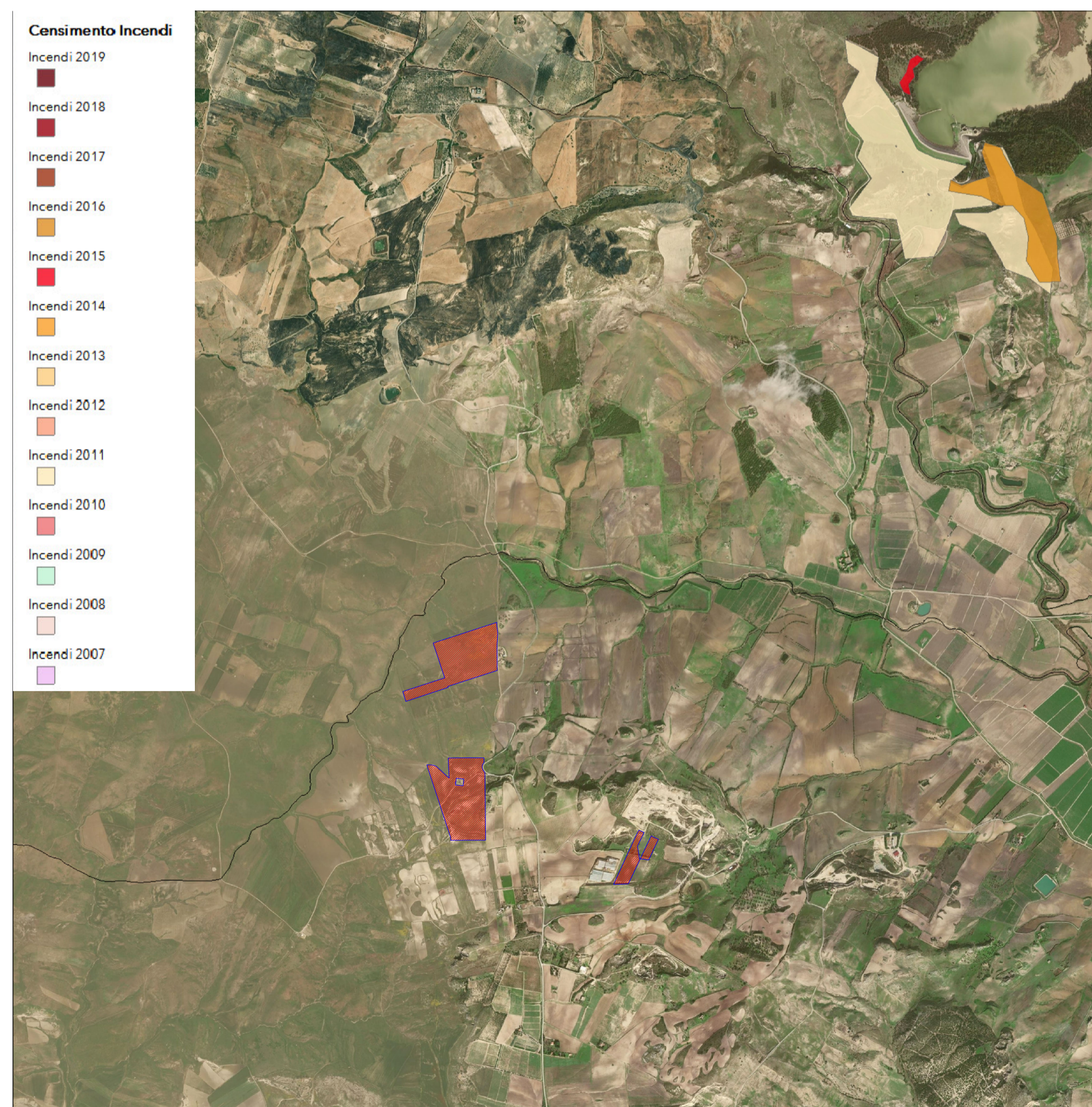
- rete_natura_2000_sic_zsc_zps**
- SIC
 - ZSC
 - ZPS
 - ZSC/ZPS

AREE SIC E ZPS
SCALA 1:25.000



- Regimi Normativi paesaggi_locali**
- contesti
 - regimi normativi
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4

PIANO PAESAGGISTICO CATANIA - REGIMI NORMATIVI
SCALA 1:10.000



- Censimento Incendi**
- Incendi 2019
 - Incendi 2018
 - Incendi 2017
 - Incendi 2016
 - Incendi 2015
 - Incendi 2014
 - Incendi 2013
 - Incendi 2012
 - Incendi 2011
 - Incendi 2010
 - Incendi 2009
 - Incendi 2008
 - Incendi 2007

STRALCIO MAPPA CENSIMENTO INCENDI
SCALA 1:25.000

LEGENDA

	Confine area contrattualizzata
	Aree contrattualizzate oggetto di intervento
	Aree contrattualizzate non oggetto di intervento

REGIONE SICILIA			
COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)			
Livello di progettazione/Level of design			
Progetto Definitivo			
Oggetto/Object			
PROGETTO BUTERA 1			
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)			
Sottocampo Butera Area C = Potenza 5,671 MW			
Elaborato/Drawing			
Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code RS06EPD0015A0
A1	Data/Date	13/05/2021	
	Nome file/File name	RS06EPD0015A0.pdf	
Revision	Date	Description	Prima emissione
00	13/05/2021		
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
FORTUNATA SOLAR S.R.L.			
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L.			
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			