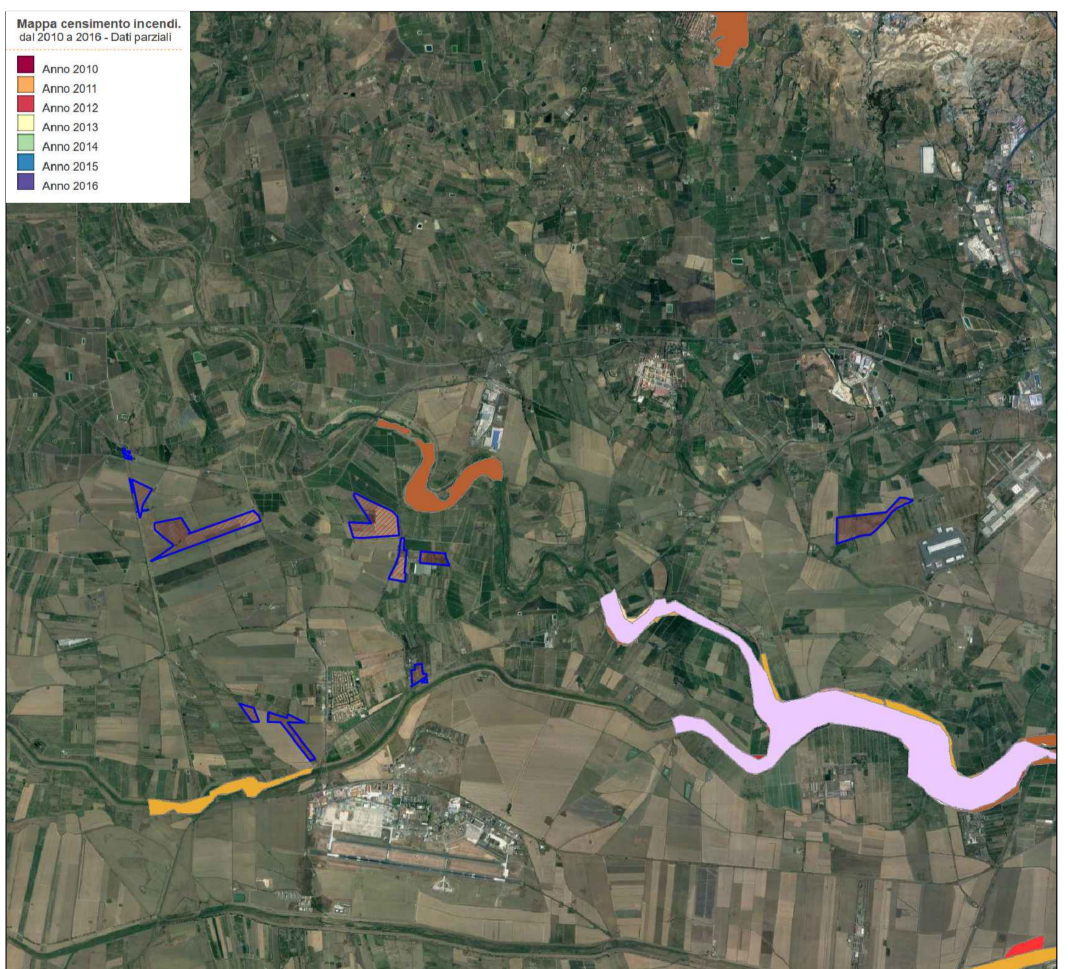


rete_natura_2000_sic_zsc_zps ZSC/ZPS

PARCHI E RISERVE SCALA 1:50.000



PIANO PAESAGGISTICO CATANIA - REGIMI NORMATIVI SCALA 1:25.000



STRALCIO MAPPA CENSIMENTO INCENDI SCALA 1:50.000

LEGENDA Confine area contrattualizzata Area d'intervento

AREE SIC E ZPS SCALA 1:25.000

REGIONE SICILIA COMUNI DI BELPASSO E CATANIA (CT)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO MAAS 2
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)

Sottocampi: MAAS 2.9 Comune di Catania (CT)

Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici

Formato/Size	Scala/Scale Varie		Codice/code MITEPUATAV010A0
A 1	Data/Date 21/06/2022		
	Nome file/File name	MITI	EPUATAV010A0.pdf
Revision 00	Date 21/06/2022	Description	Prima emissione
Commessa/Project of	Progettaz	ione In	npianto Fotovoltaico
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà			-
	CONTURA DE LA CO	\rightarrow	

Committente/Customer

SOL PV3 S.R.L.

Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891 Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.

Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892 Project Manager: Ing. Raimondo Barone

