

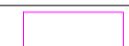
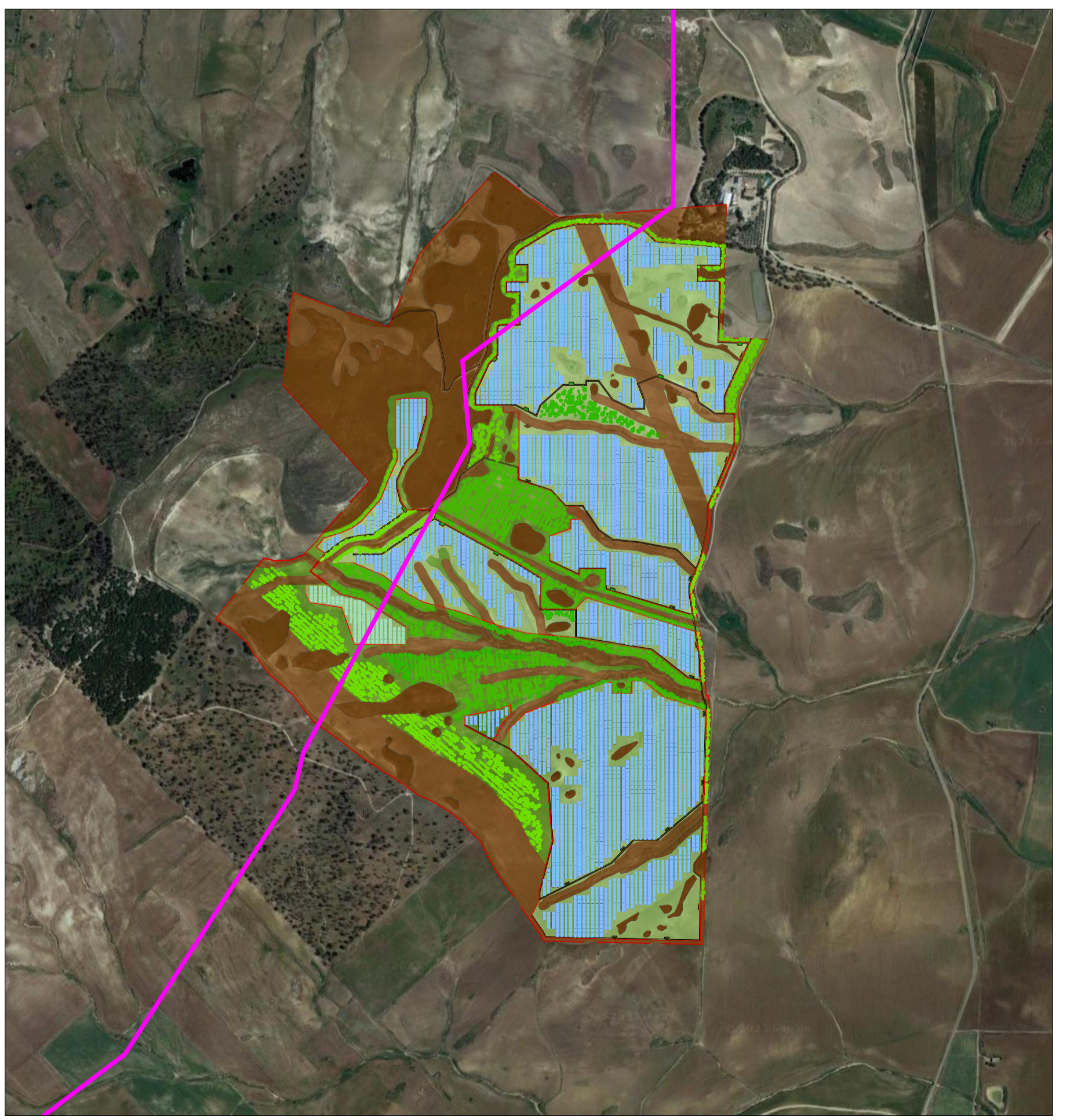
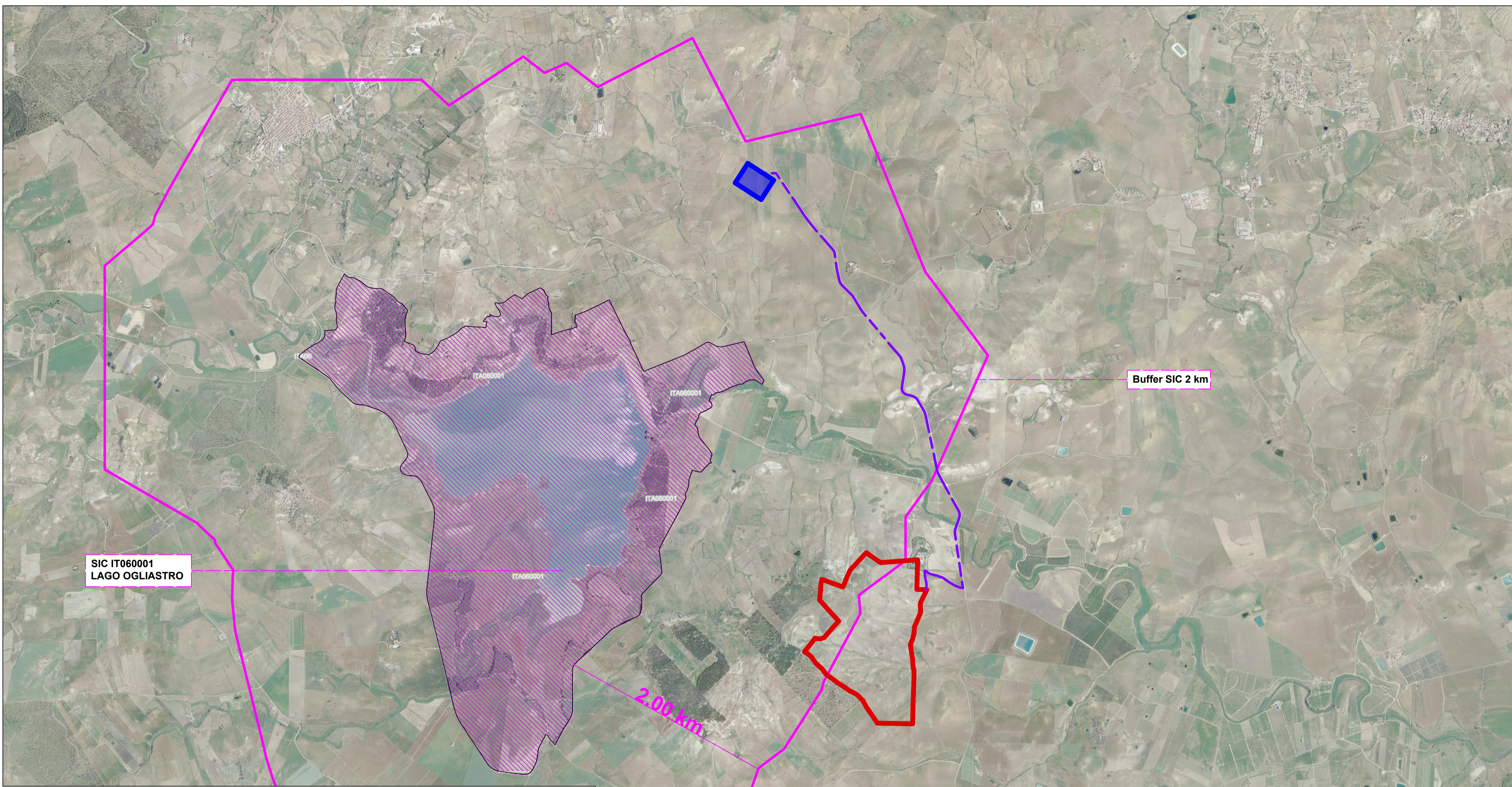



DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	AGRIVIFRA
LOCALITA'	Aidone
PROVINCIA	Enna
POTENZA IMPIANTO	43.084 kWp
MODULI	62.440 Da 0.69 kWp
SUP. CAPTANTE	194.188,40 mq
CORDINATE	Lat. 37° 25' 34.06" N ; Long. 14° 36' 10.39" E
QUOTA	241 s.l.m.
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
VIABILITA'	STRADA PROVINCIALE 73
AREA IMPIANTO	1.371.228 mq

Legenda	
	Area a disposizione per Impianto AGRIVIFRA
	IPOTESI Cavidotto interrato
	Sottostazione SSE Terna 380 / 150 kV

Legenda_rete NATURA 2000	
	SIC
	ZSC
	ZPS
	Buffer SIC 2 km



 Regione Siciliana
Provincia di Enna
Comune di Aidone

Oggetto:
Progetto di realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 43.084 kWp denominato "AGRIVIFRA"

Proponente
VIFRA ENERGY S.r.l
Contrada Vallon Forete , N°1,
92010, Realmonte,(AG) Italia,
P.IVA 02940160845

Titolo elaborato:
Contesto vincolistico RETE NATURA 200


Numero elaborato:
PUNTO 17


Orientamento 

Tipo elaborato: Di dettaglio Di modifica tecnica

Codice elaborato: _____ Scala 

REV	DATA	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	10/05/2023	Prima emissione	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	VIFRA ENERGY S.r.l
1						
2						
3						
4						

Logo Progettista e Denominazione commerciale  Pietro Ing. Zarbo
Via Giovanni XXIII, 12
92100 Agrigento
P.IVA: 0230295948

Timbro progettista
VIFRA ENERGY S.r.l 

Visti

Inquadramento Layout su Rete NATURA 2000 / 1:10.000

Inquadramento su Rete NATURA 2000 / 1:25.000