



Vista A



Vista B



Vista C



Vista D



Vista E



Vista F



Vista G



Vista H



Vista I



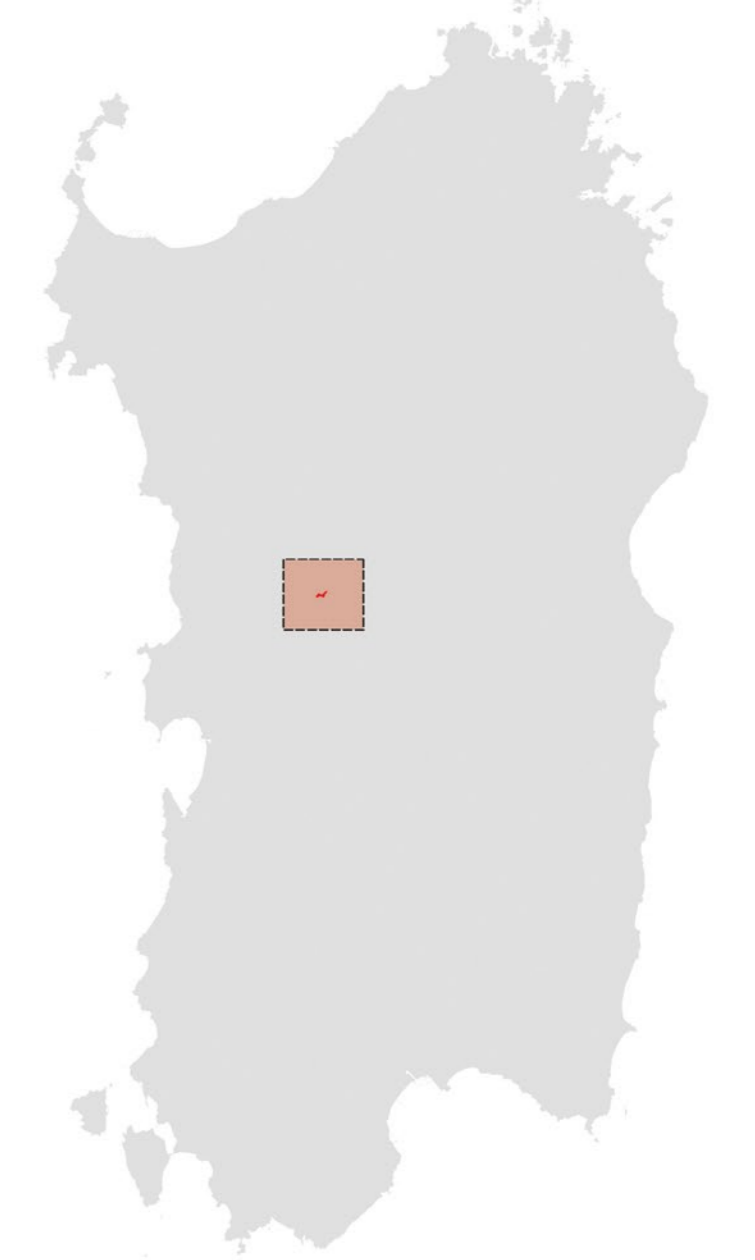
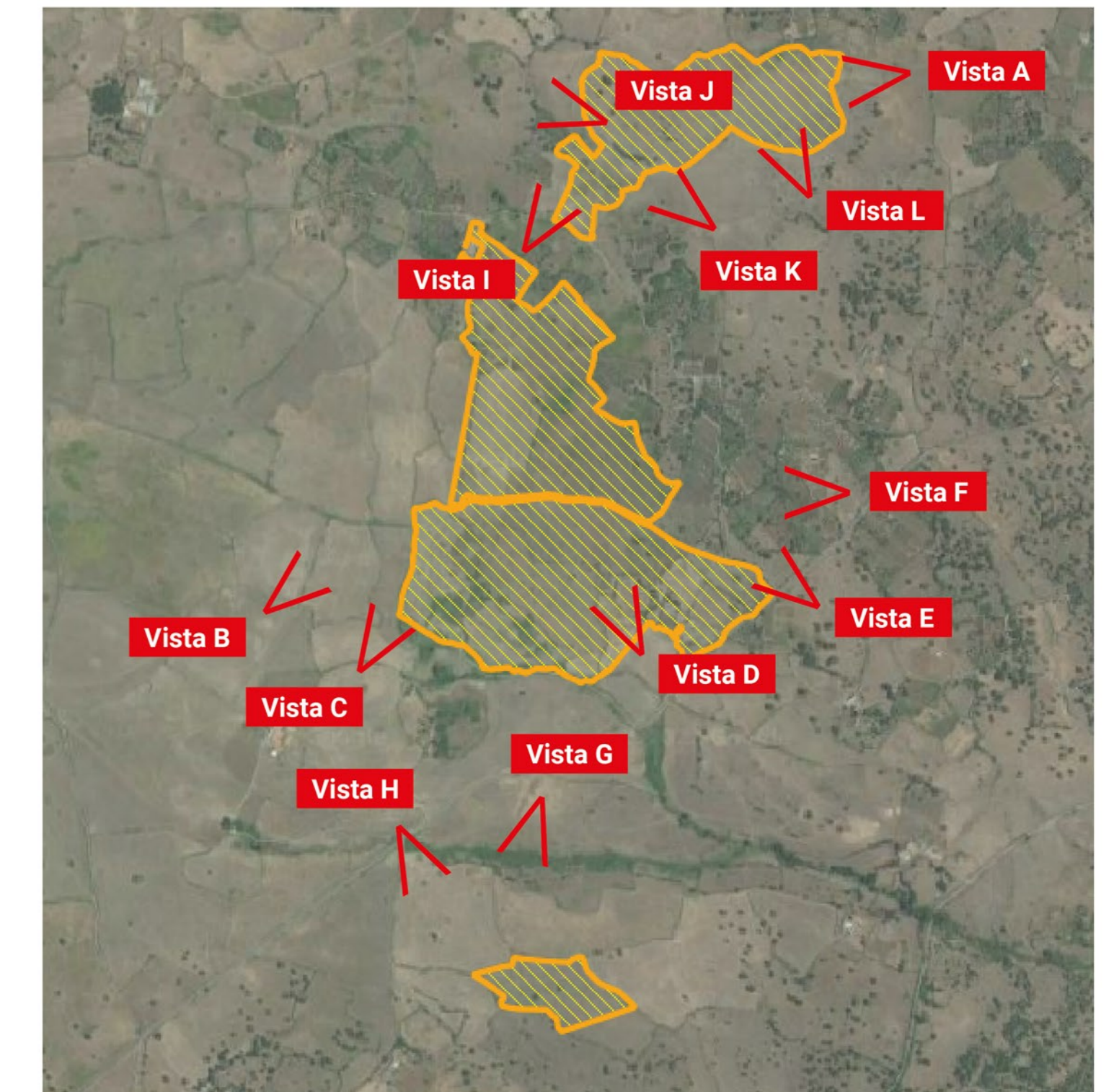
Vista J



Vista K



Vista L



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Cherbos"

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO		SIN-IAT16	
TITOLO ELABORATO			

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE: Dott. Agr. Patricia VASTA Ing. Annamaria FALGASANO Dott.ssa Bianca CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO	 PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA
--	--

GRUPPO DI LAVORO: DUE. Gen. Nicola DEMURTAS Bianchi DUE. Rosario PIGNATELLO BCF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	E-PRIME: Arch. Rosella ADA DUE. Biol. Agnese Emma Maria CARDACI DUE. Agr. Gianni GIANNINO Ing. Griselda TORRISI Ing. Gianluca VIGNO	PROPONENTE: Energia Pubblica Italiana S.p.A.	MOD. LOCALI: Via del Numero 3 40122 - Bologna (BO)
---	--	--	--

PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA	COORDINAMENTO: Dott. Agr. P. Vasta	FIRMA: _____	REFERENTE: Diego Gonzalez Carceres	DATA: 04/11/2022	SCALA: _____	FORMATO: A0
---	---------------------------------------	-----------------	---------------------------------------	---------------------	-----------------	----------------