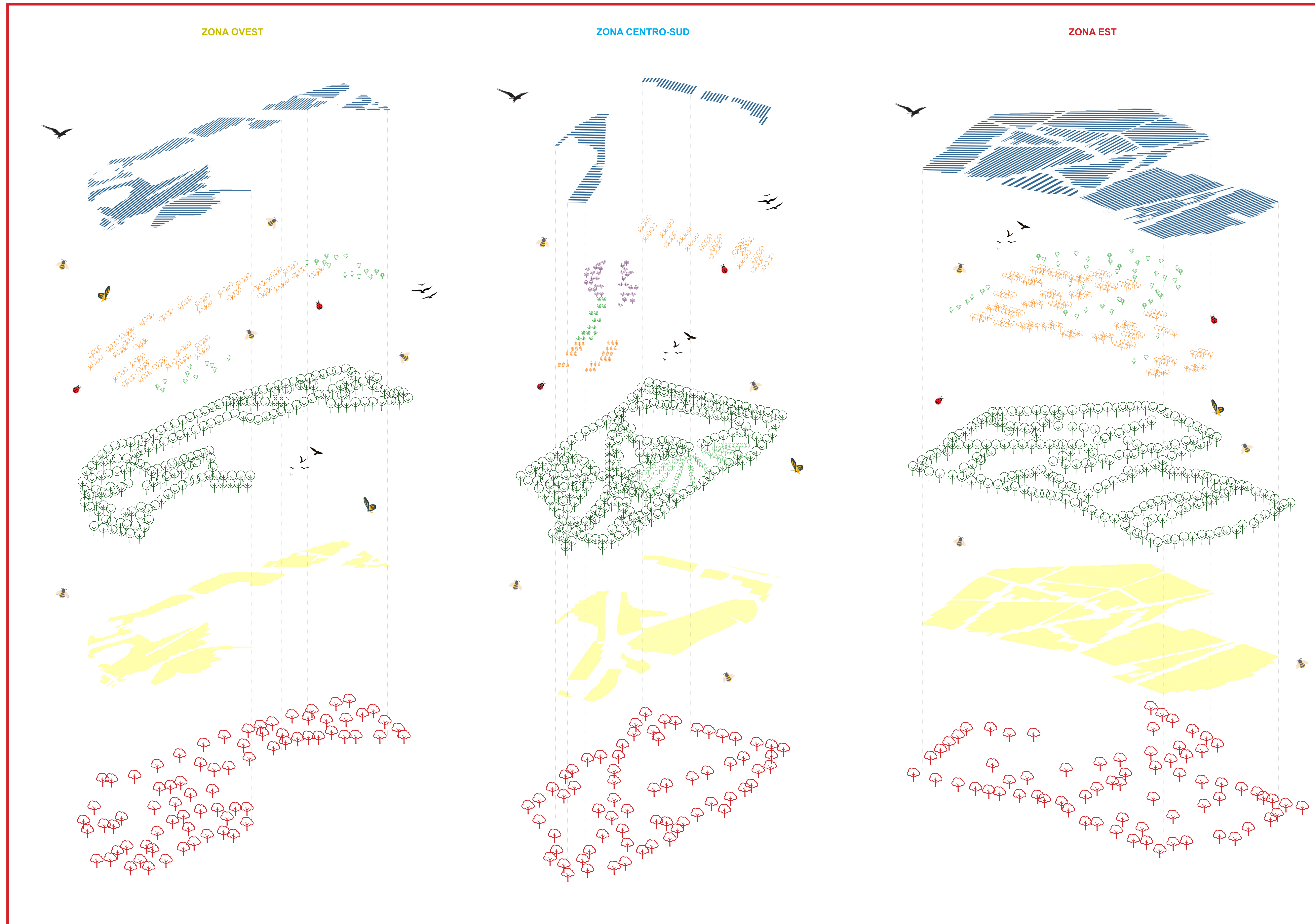
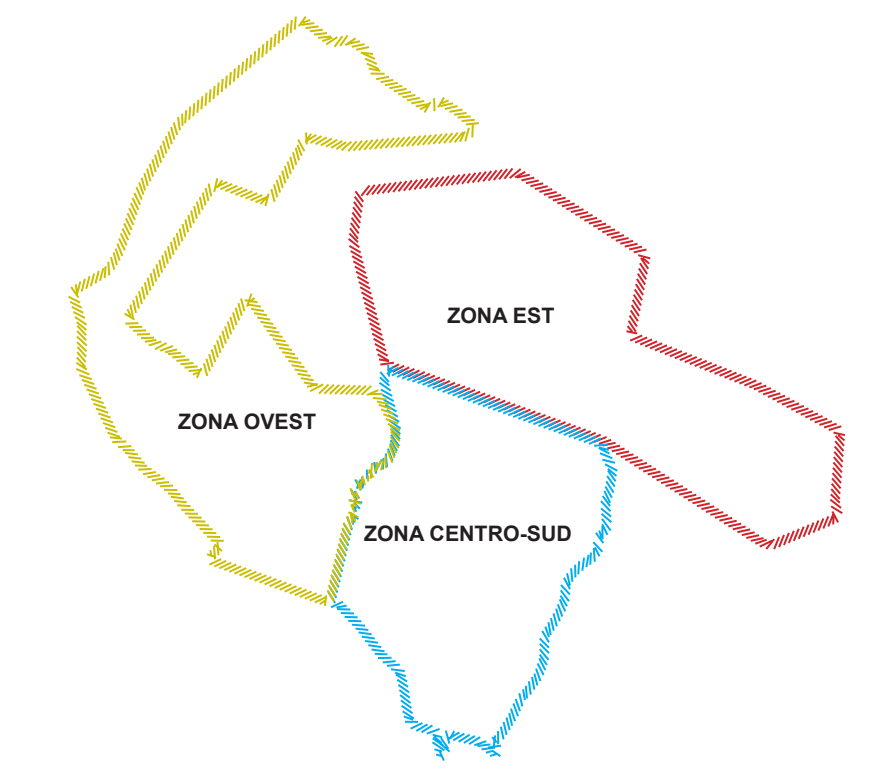


PROGETTO PAESAGGISTICO / METODOLOGIA STRATEGIA PROGETTUALE



LAYER 4
 inserimento simbiotico dell'infrastruttura rinnovabile per la produzione di energia pulita e la costruzione di comunità locali energeticamente autosufficienti.

LAYER 3
 messa a dimora di colture tradizionali locali (frutteti e orti sociali)

LAYER 2
 Ricostruzione connettività ecologica interna ed esterna al sistema/ ricostruzioni corridoi ecologici per aumento biodiversità e ricostruzione habitat superstiti

LAYER 1
 Rinverimento suoli / semina prati erbosi (tipo leguminose) e tecnica del mulching per contenimento CO2 e aumento della biodiversità

LAYER 0
 Vegetazione esistente / paesaggio mediterraneo residuale

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
 Comune di Sassari (SS)
 Loc. "Giuane Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: **5.01.24-AMB Strategia paesaggistica**

Proponente:
CanadianSolar
 SIGMA ARIETE S.R.L.
 Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121
 P.I. 11487070964
 REA MI - 2604780
 PEC sigmaariete@legatmail.it

Progettista:
Dott. Arch. Annacaterina Piras
 Via Poali 33, 07041 Alghero (SS)
 Tel: +39 347 8554365
 Email: apiras.swctous@gmail.com

REVISIONE	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato	DATA
00	Emissione	A. Piras	A. Satta	A. Piras	06.11.2021

FASE DI PROGETTO	PAGINA	FORMATO	SCALA
Definitivo	1/1	A0	Varie