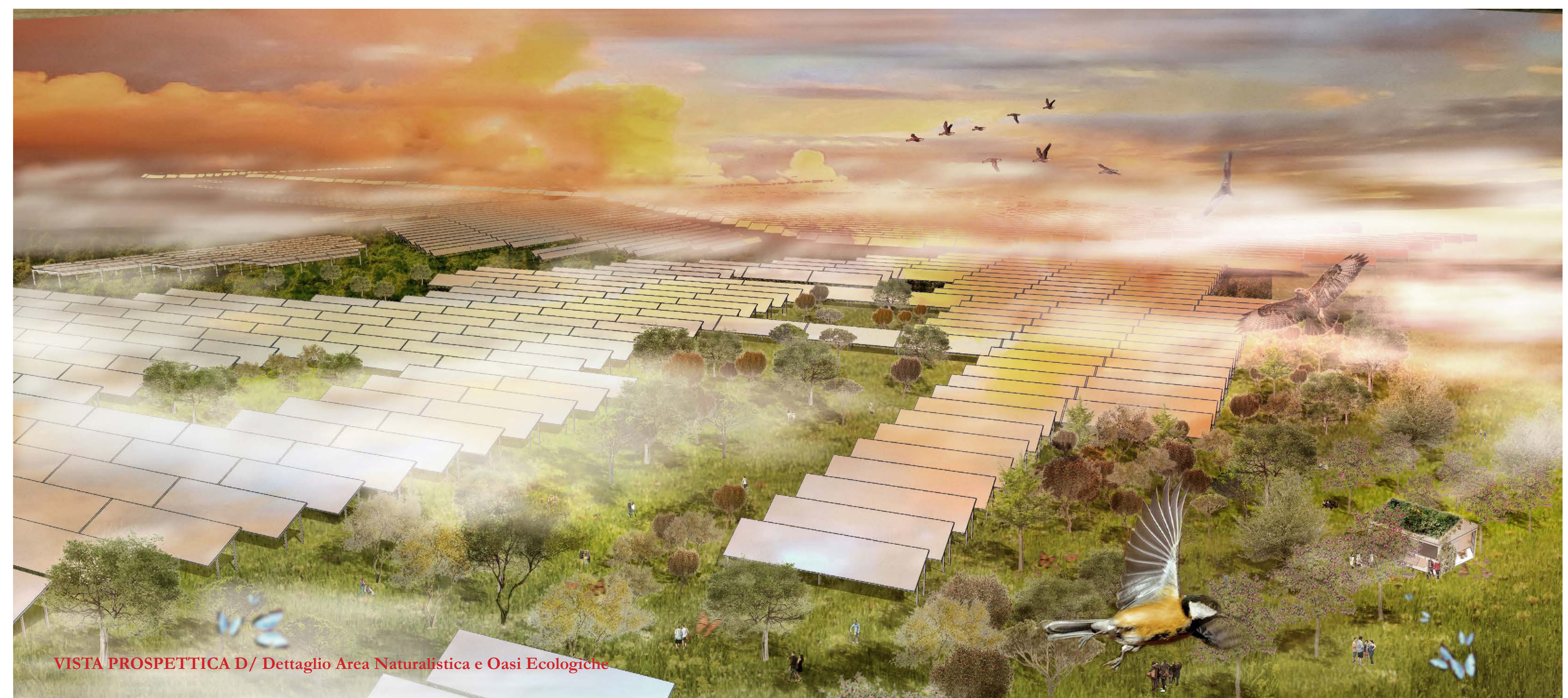




VISTA PROSPETTICA A/ Dettaglio Mercato a Km 0



VISTA PROSPETTICA D/ Dettaglio Area Naturalistica e Oasi Ecologiche

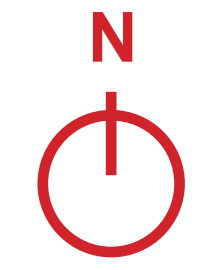
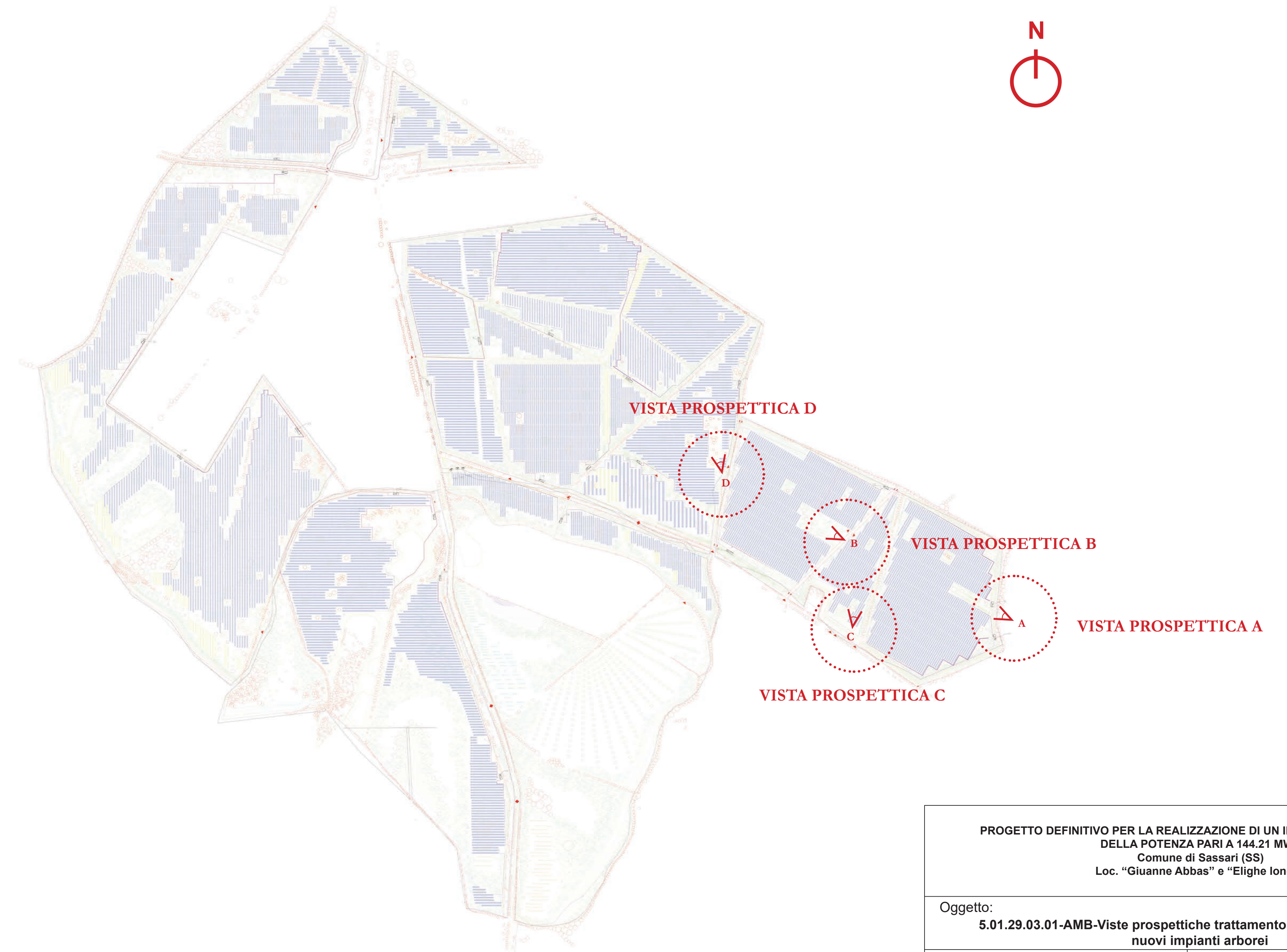


VISTA PROSPETTICA B/ Dettaglio Grande Corte Sociale



VISTA PROSPETTICA C/ Dettaglio Entrata EST Parco Ecovillaggio Nurra

### VISTE PROSPETTICHE TRATTAMENTO ALBERATURE ESISTENTI E NUOVI IMPIANTI ARBOREI



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

Oggetto:  
 5.01.29.03.01-AMB-Viste prospettiche trattamento alberature esistenti e nuovi impianti arborei

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

Progettista:  
**Dott. Arch. Annacaterina Piras**  
 Via Poali 33, 07041 Alghero (SS)  
 Tel: +39 347 3034963  
 Email: cpiras.lwrcrcus@gmail.com

Progetto sviluppato da Regener Power per Canadian Solar

**Regener8 Power Limited**  
<https://regener8power.com/>  
 The Sunny Technology Centre,  
 The Sunny Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

REVISIONE	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato	DATA
00	Prima emissione per integrazione richieste MITE	A. Piras	A. Satta	A. Piras	15.03.23

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