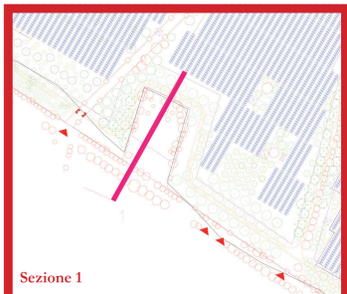


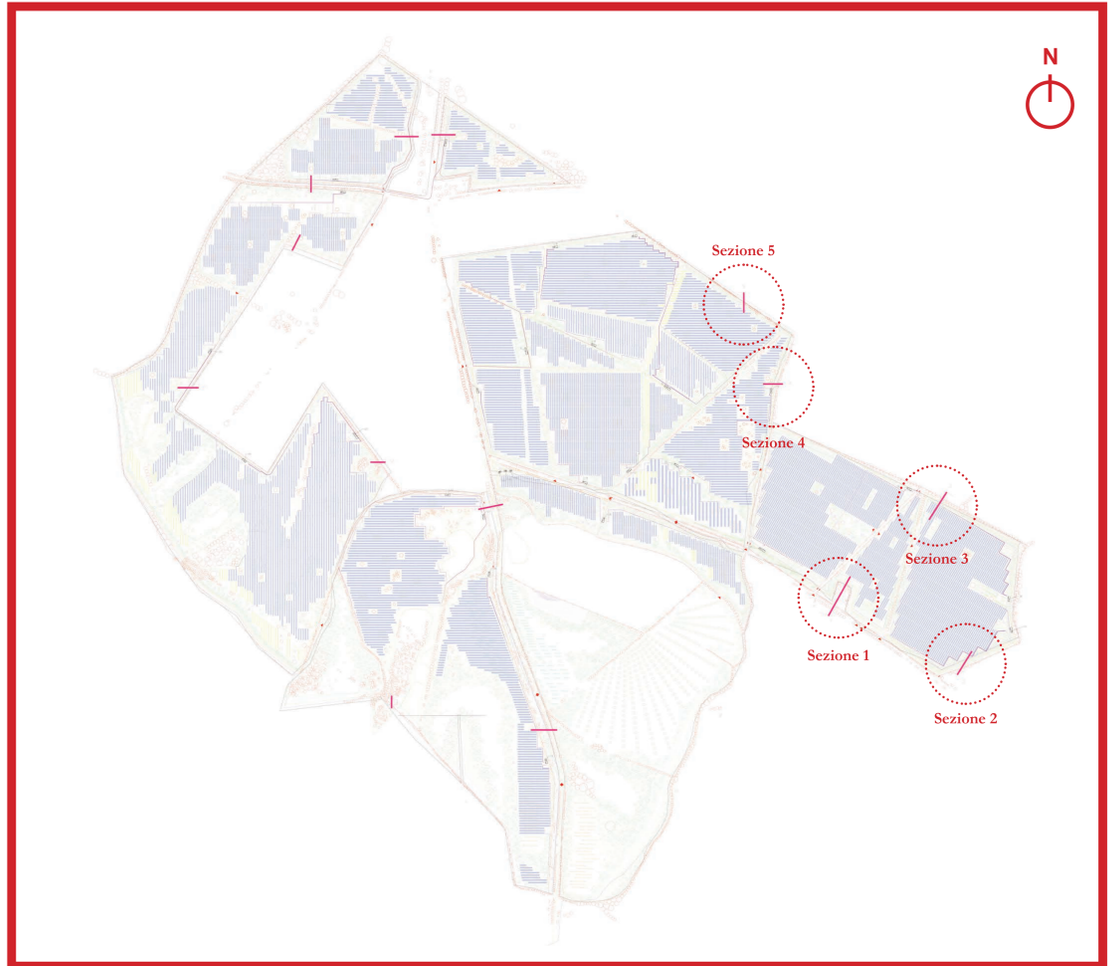
# SEZIONI PROSPETTICHE DETTAGLIO TRATTAMENTO RECINZIONE - ESTERNO IMPIANTO AGRIVOLTAICO



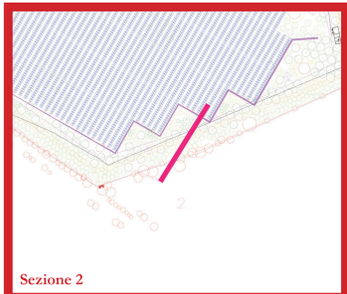
Sezione prospettica 1



Sezione 1



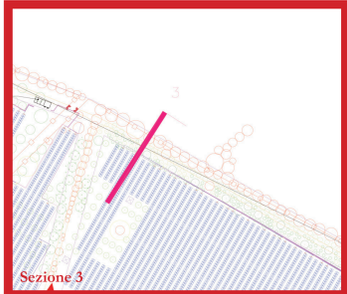
Sezione prospettica 2



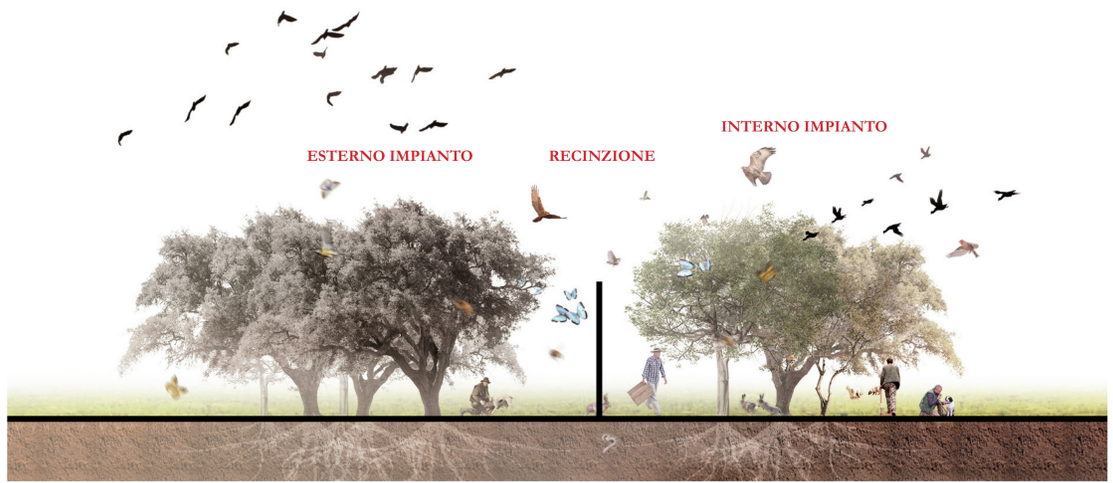
Sezione 2



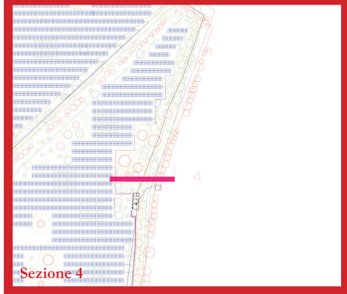
Sezione prospettica 3



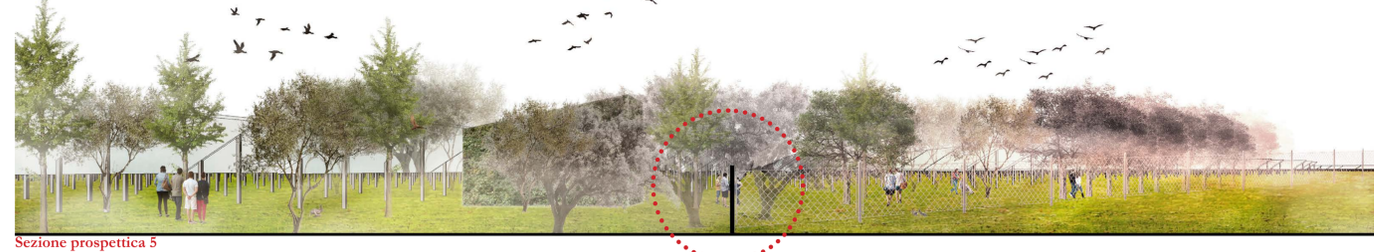
Sezione 3



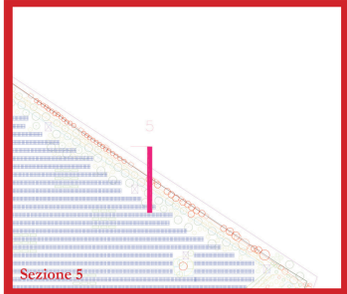
Sezione prospettica 4



Sezione 4



Sezione prospettica 5



Sezione 5

▲ Sopra: dettaglio trattamento recinzione - esterno impianto agrivoltaico

◀ A sinistra: Dettaglio planimetrico e sezione prospettica

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:  
5.01.29.04.01-AMB- Sezioni prospettiche dettaglio trattamento recinzione - esterno impianto agrivoltaico

Proponente:  
**CanadianSolar**  
SIGMA ARIETE S.R.L.  
Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121  
PI: 11487070864  
REA MI - 2604780  
PEC sigmaariete@regmail.it

Progettista:  
**Dott. Arch. Annacaterina Piras**  
Via Poisl 33, 07541 Alghero (SS)  
Tel: +39 347 3034965  
Email: cpiras@wccrcus@gmail.com

Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar

Regener8 Power Limited  
https://regener8power.com/  
The Surrey Technology Centre,  
The Surrey 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