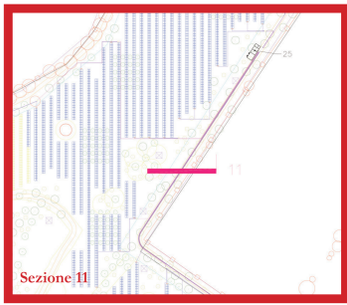


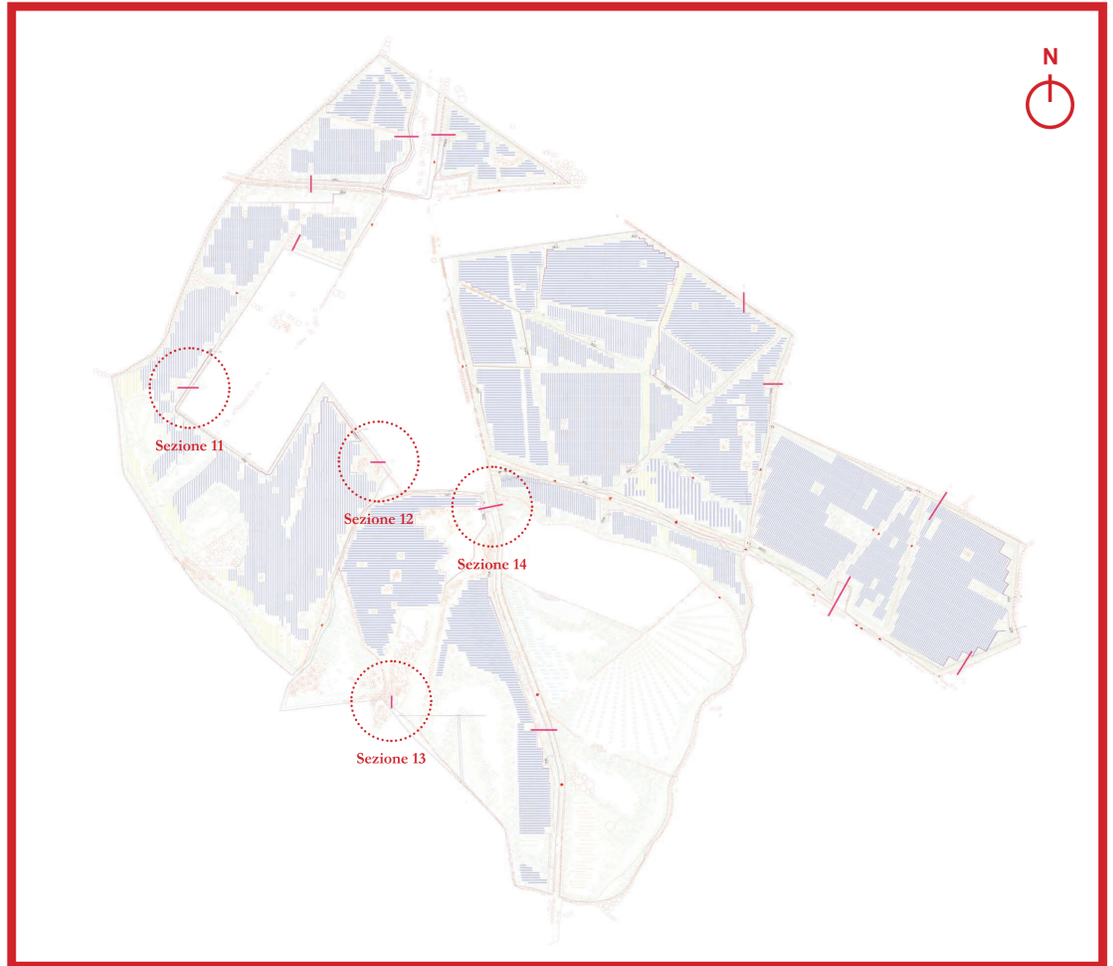
SEZIONI PROSPETTICHE DETTAGLIO TRATTAMENTO RECINZIONE - ESTERNO IMPIANTO AGRIVOLTAICO



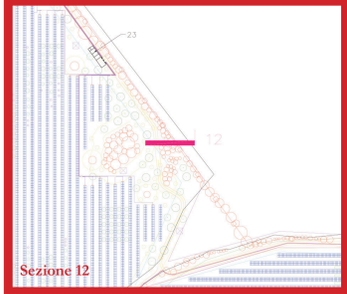
Sezione prospettica 11



Sezione 11



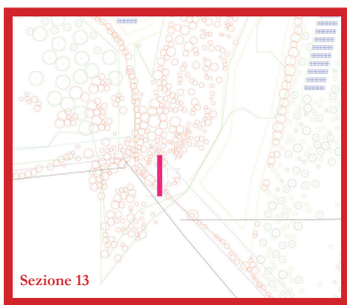
Sezione prospettica 12



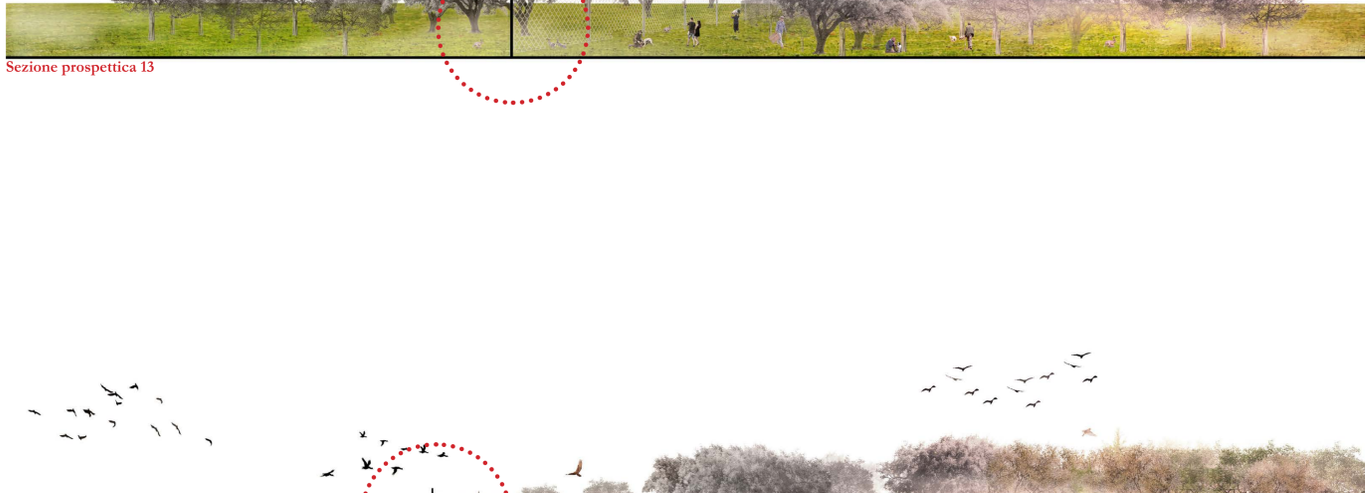
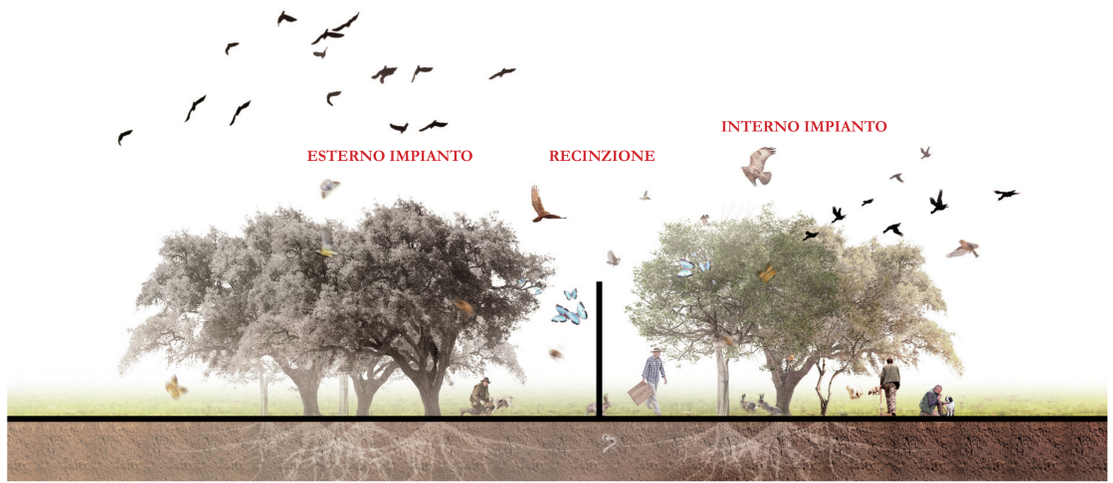
Sezione 12



Sezione prospettica 13



Sezione 13



Sezione prospettica 14



Sezione 14

▲ Sopra: dettaglio trattamento recinzione - esterno impianto agrivoltaico

◀ A sinistra: Dettaglio planimetrico e sezione prospettica

<p>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"</p>					
<p>Oggetto: 5.01.29.04.03-AMB- Sezioni prospettiche dettaglio trattamento recinzione - esterno impianto agrivoltaico</p>					
<p>Proponente: CanadianSolar SIGMA ARIETE S.R.L. Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121 P.I. 11407070964 REA MI - 2604780 PEC sigmaariete@regmail.it</p>			<p>Progettista: Dott. Arch. Annacaterina Piras Via Poisl 33, 07041 Alghero (SS) Tel. +39 347 3034963 Email: apiras@wccrcus@gmail.com</p>		
<p>Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar</p>					
<p>Regener8 Power Limited https://regener8power.com/ The Surrey Technology Centre, The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG</p>					
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	