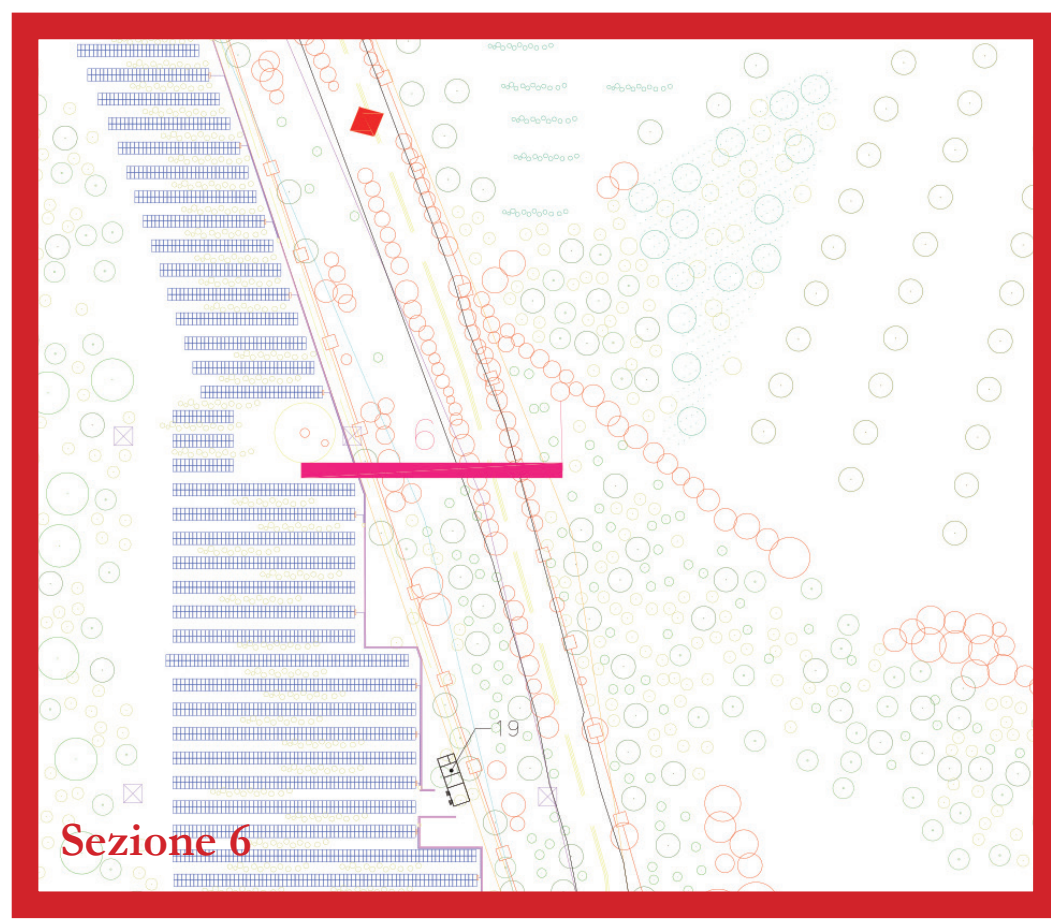


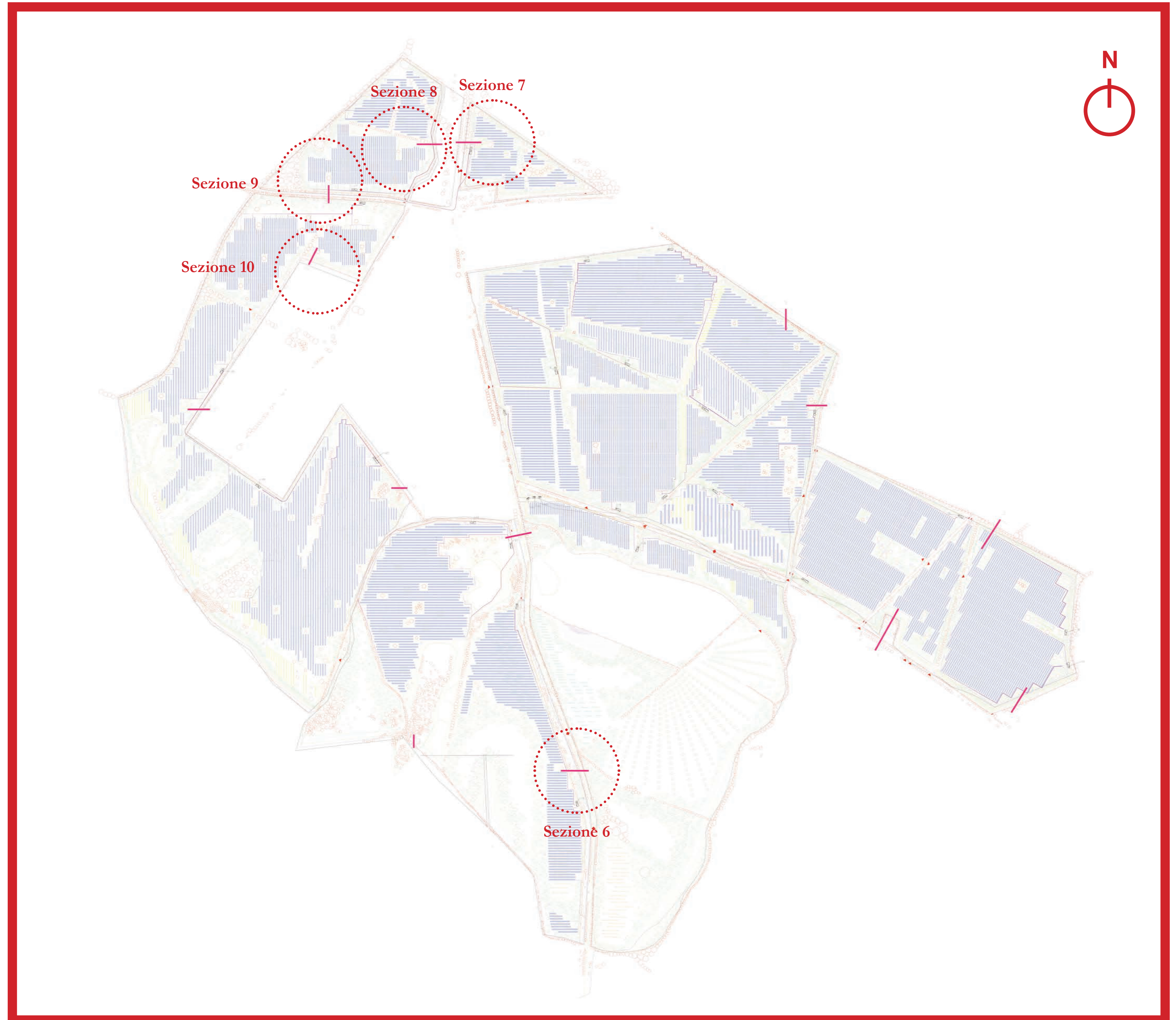
# SEZIONI PROSPETTICHE DETTAGLIO TRATTAMENTO RECINZIONE - ESTERNO IMPIANTO AGRIVOLTAICO



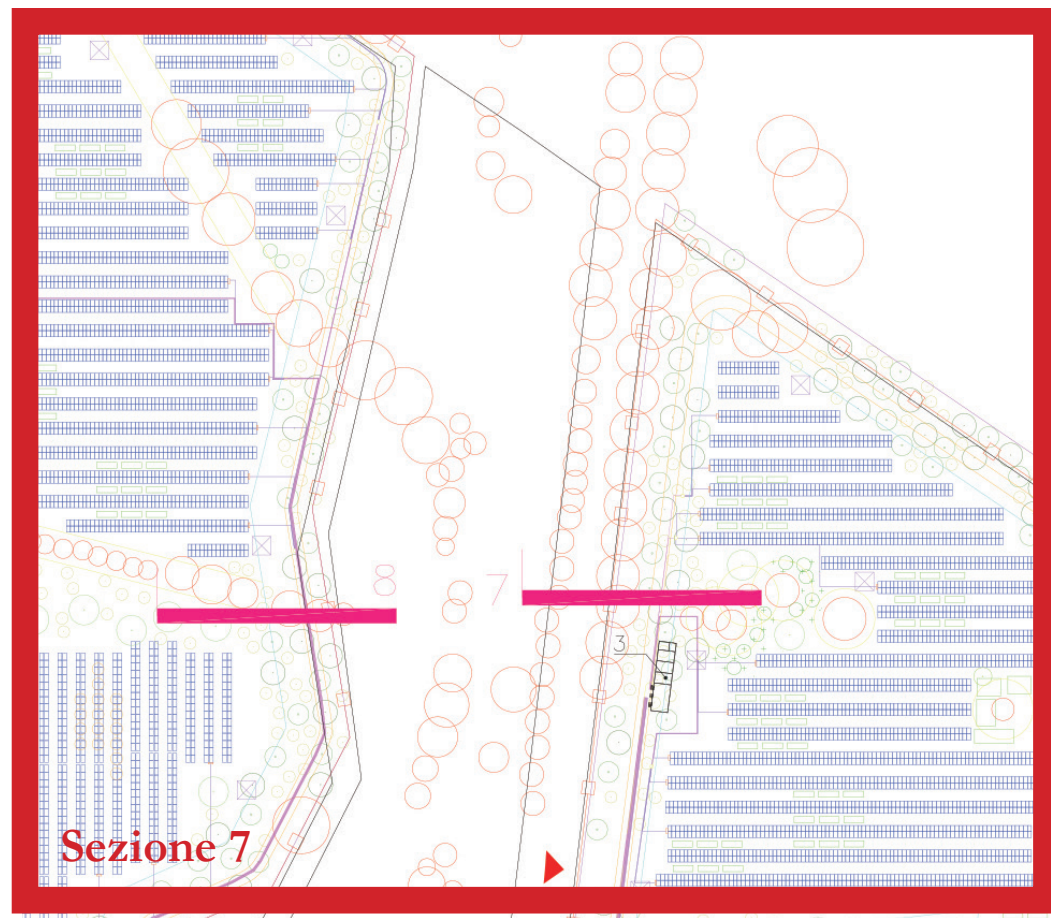
Sezione prospettica 6



Sezione 6



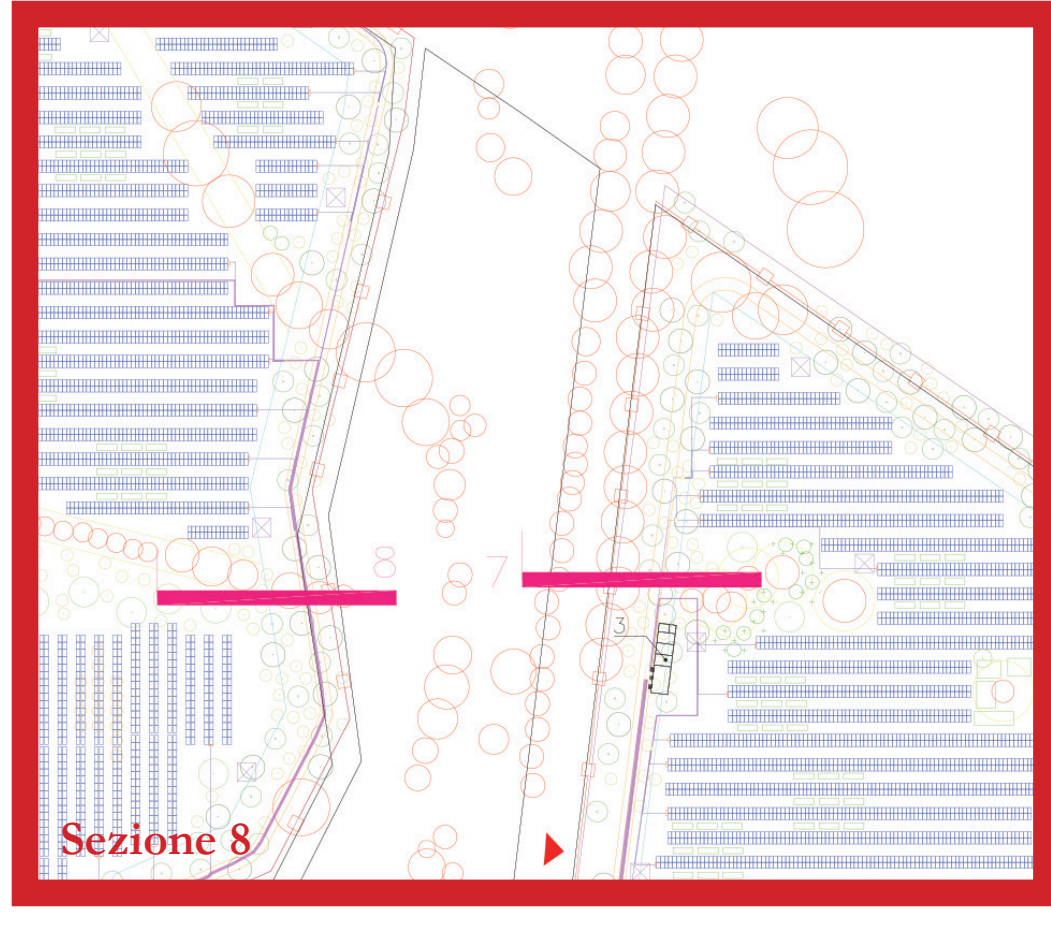
Sezione prospettica 7



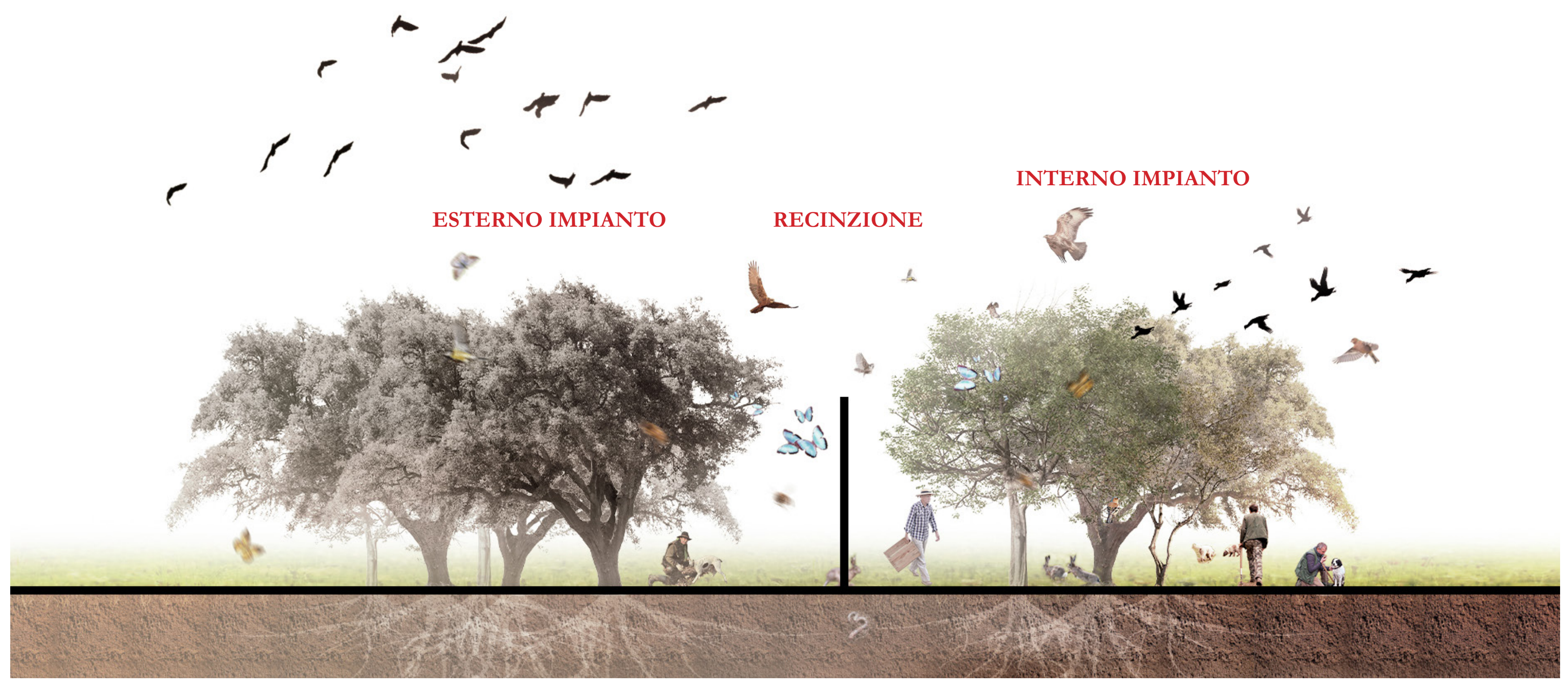
Sezione 7



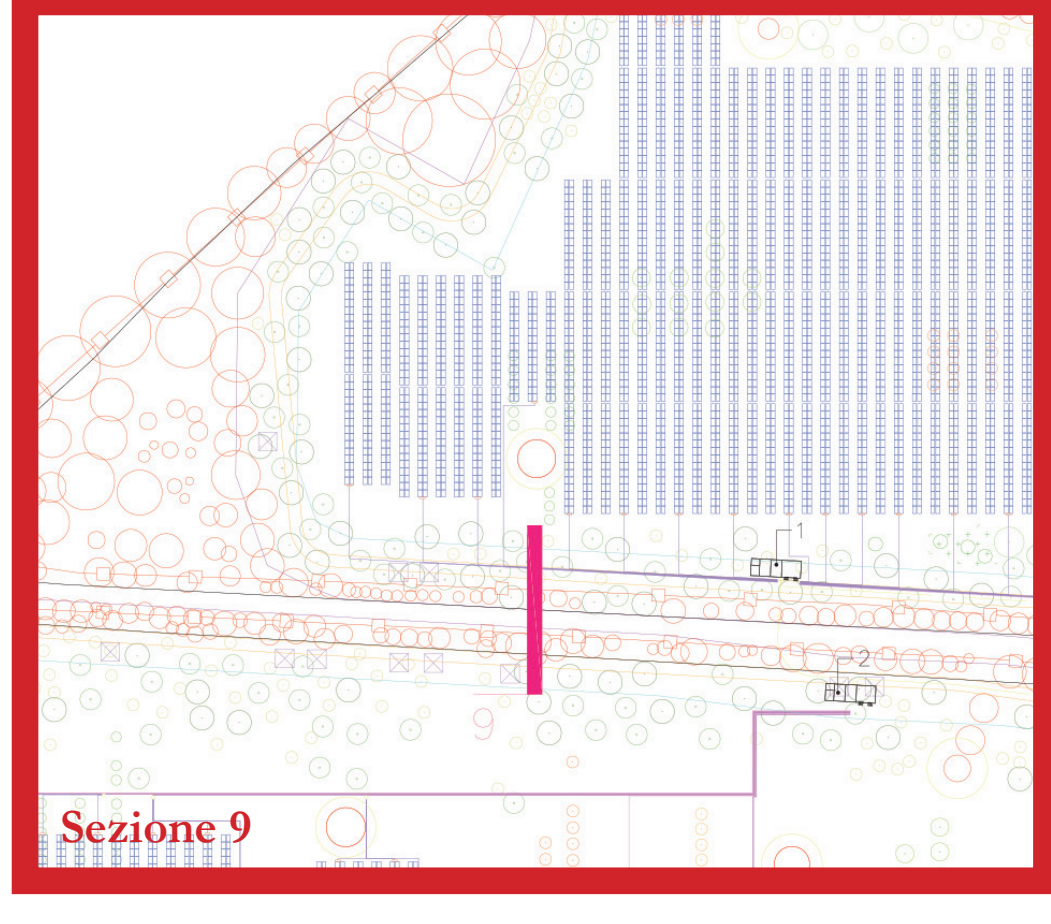
Sezione prospettica 8



Sezione 8



Sezione prospettica 9



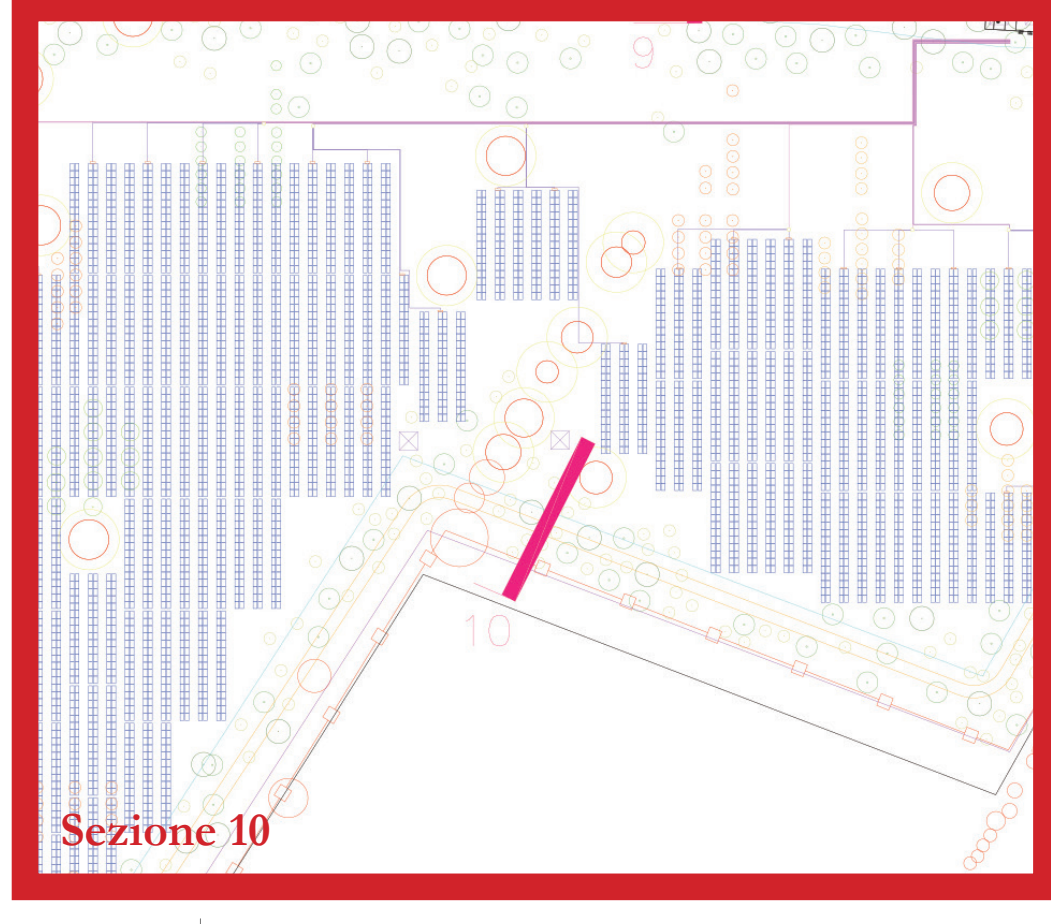
Sezione 9

▲ Sopra: dettaglio trattamento recinzione - esterno impianto agrivoltaico

◀ A sinistra: Dettaglio planimetrico e sezione prospettica



Sezione prospettica 10



Sezione 10

<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: 5.01.29.04.02-AMB- Sezioni prospettiche dettaglio trattamento recinzione - esterno impianto agrivoltaico</p>					
<p>Proponente: <b>CanadianSolar</b> SIGMA ARIETE S.R.L. Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121 PI: 11487070864 REA MI - 2604780 PEC sigmaariete@legaimail.it</p>			<p>Progettista: <b>Dott. Arch. Annacaterina Piras</b> Via Poisl 33, 07041 Alghero (SS) Tel: +39 347 3034963 Email: cpiras@wccrcus@gmail.com</p>		
<p>Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar</p>					
<p><b>Regener8 Power Limited</b> 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 richiesta MITE	A. Piras	A. Satta	A. Piras	15.03.23
FASE DI PROGETTO	PAGINA	FORMATO	SCALA		
Definitivo	1/1	A0	Varie		