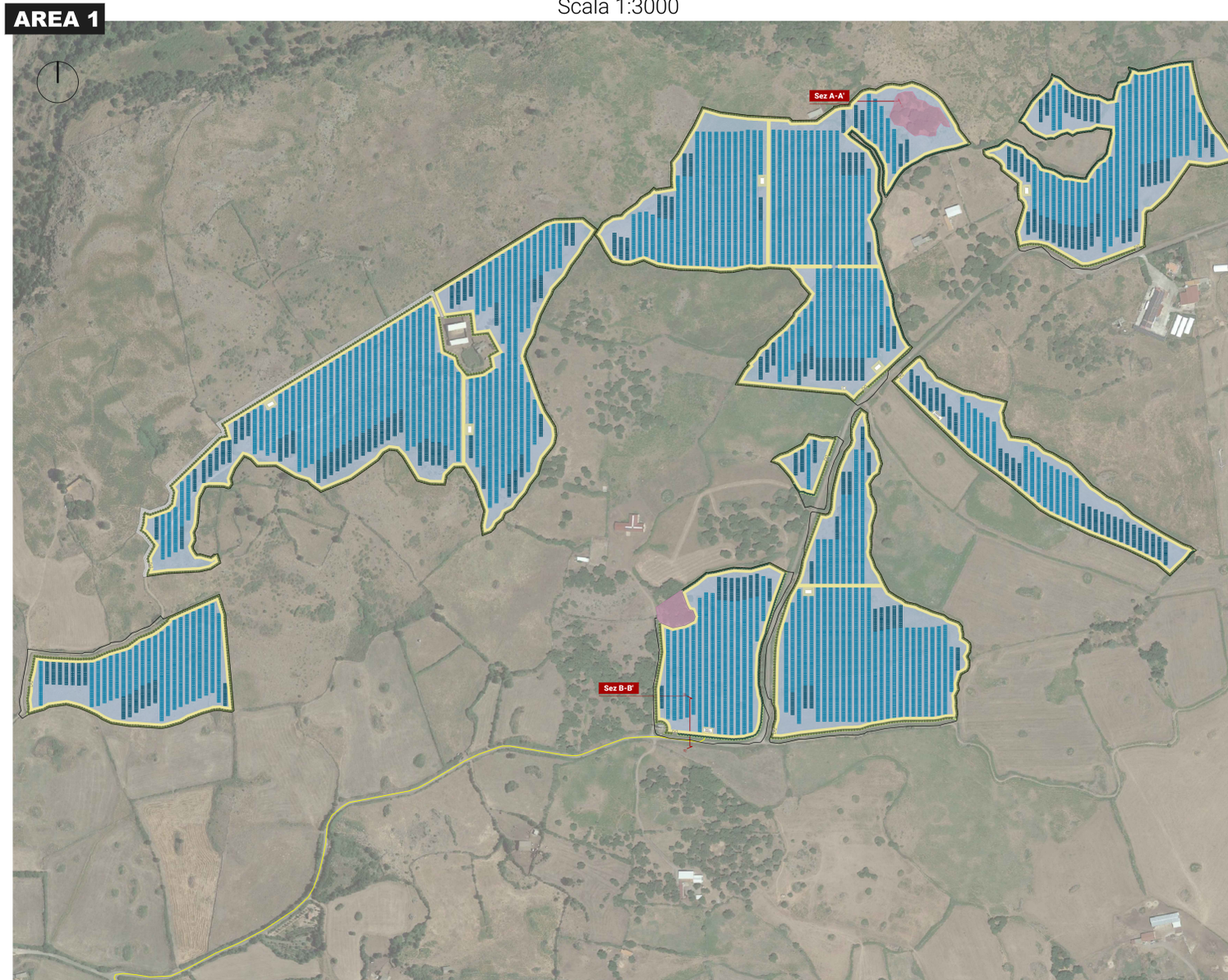


PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE

Scala 1:3000

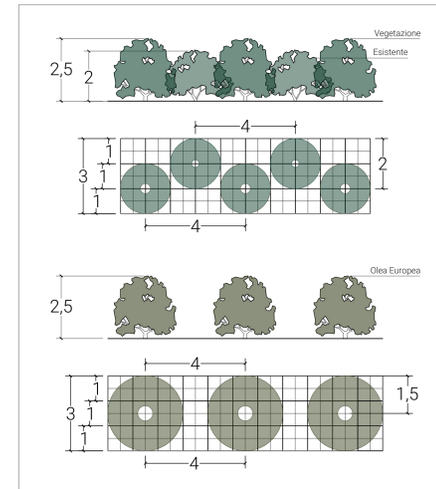


LEGENDA

- Olivo - *Olea europaea*
- Vegetazione esistente
- Fascia di mitigazione perimetrale 3 m
- Prato permanente polifita
- Aree destinate a compensazione e rinaturalizzazione
- Viabilità d'impianto
- Varchi d'accesso 7 m
- Recinzione
- Cavidotto AC di collegamento alla SE

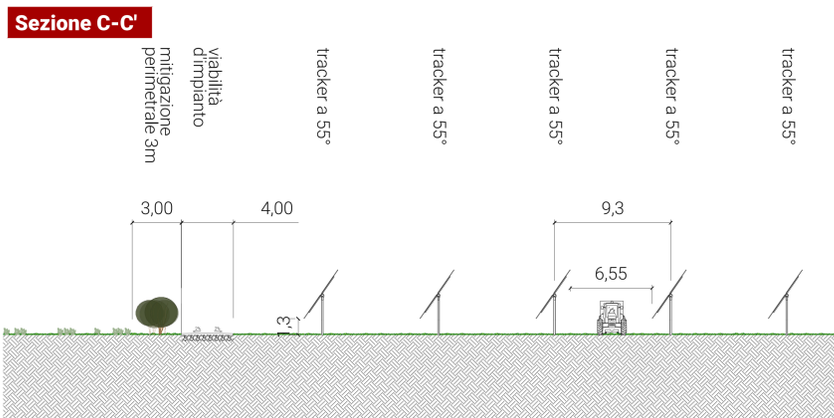
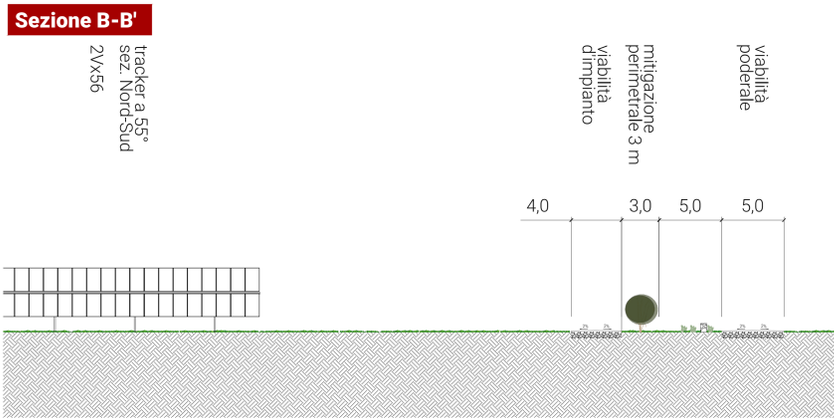
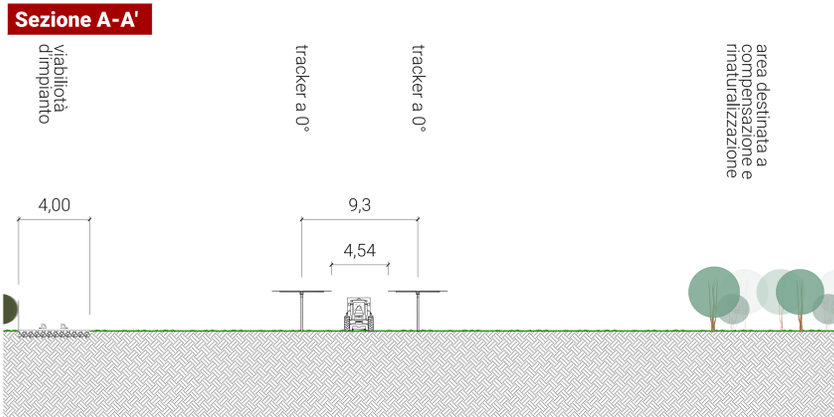
SCHEMA DI IMPIANTO

Scala 1:100



SEZIONI RAPPRESENTATIVE IMPIANTO

Scala 1:200



PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE

Scala 1:2000



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI SINDIA

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

PROGETTO DEFINITIVO		SIN4-PDT11	
OGGETTO PLANIMETRIA SISTEMAZIONE A VERDE OPERE DI MITIGAZIONE		CODICE ELABORATIVO	
ELABORATO	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE
	09/06/2022	01	Emissione per procedura di VIA
ELABORATO	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
	Ing. A. Palmisano	Ing. E. Catterino	Enerland Italia
TEAM		PROGETTO	
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Chiara DEPTOLDO Dott. Stefano GARDINO Dott. Agr. Franco VASTA Ing. Vincenzo RUTTAJOCU Ing. Riccardo VIGANO Dott. Luca BIANCHI Dott. Luca BIANCHI Dott. Luca BIANCHI		IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA 4	
GRUPPO DI LAVORO		PROFONDE	
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Chiara DEPTOLDO Dott. Stefano GARDINO Ing. Franco VASTA Ing. Vincenzo RUTTAJOCU Ing. Riccardo VIGANO Dott. Luca BIANCHI Dott. Luca BIANCHI		SEDE LEGALE: Enerland Italia S.p.A. Via S. Maria, 11 07100 - Cagliari (CA)	
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		REPRESENTA: Diego Genuardi Coceres	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		DATA: 21/06/2022	
FIRMA		FORMATO: AD	
SCALA: varia			