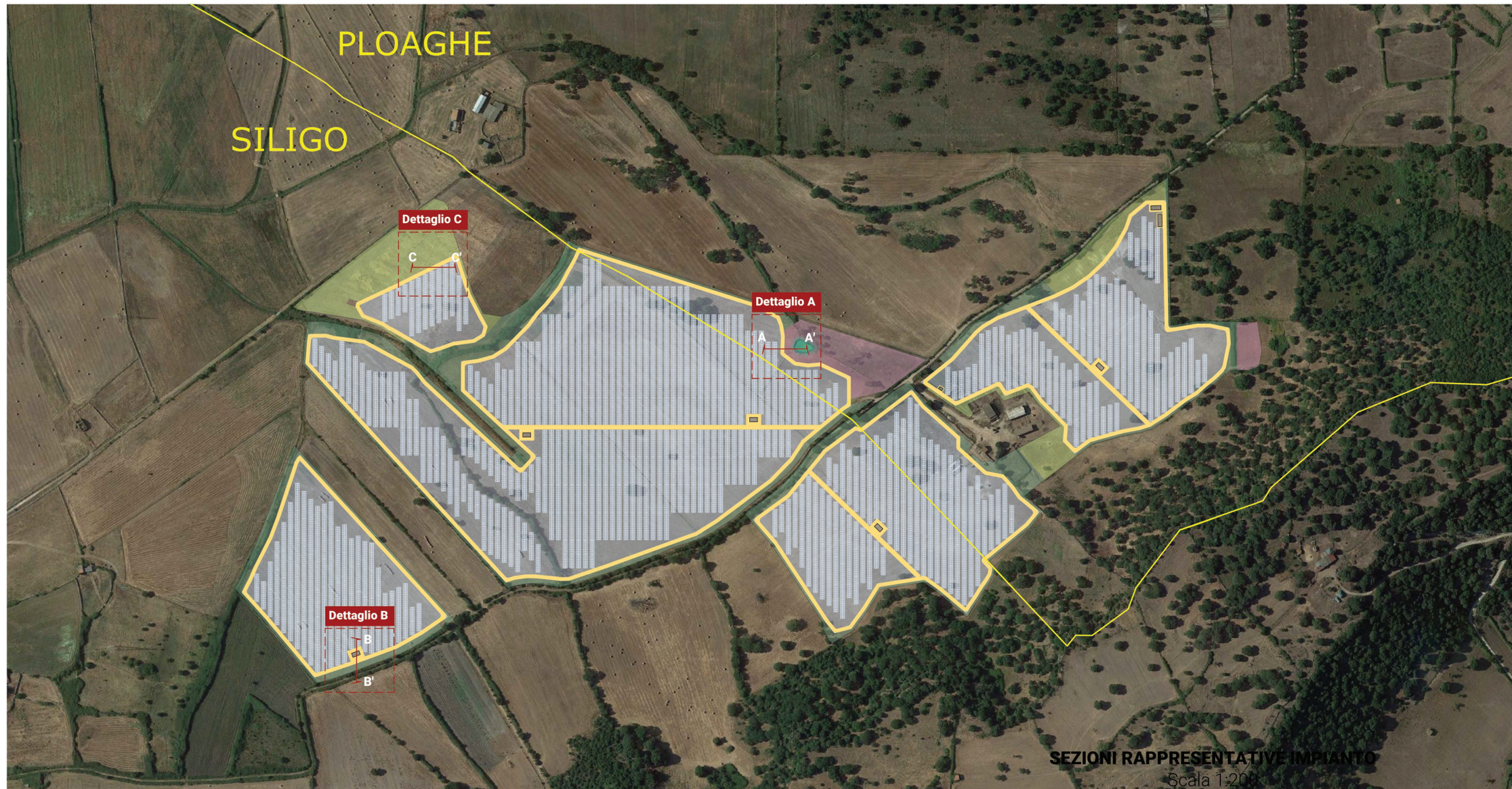


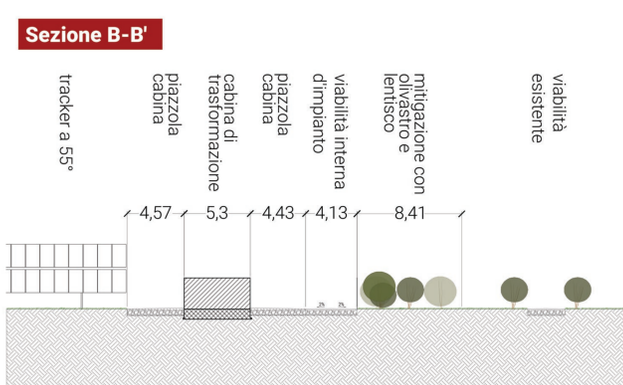
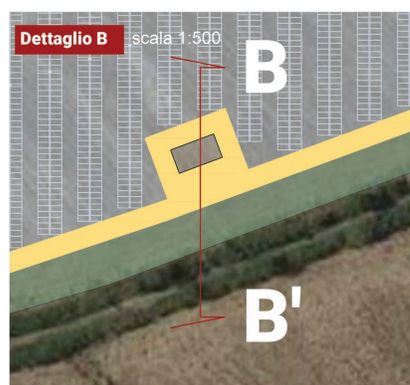
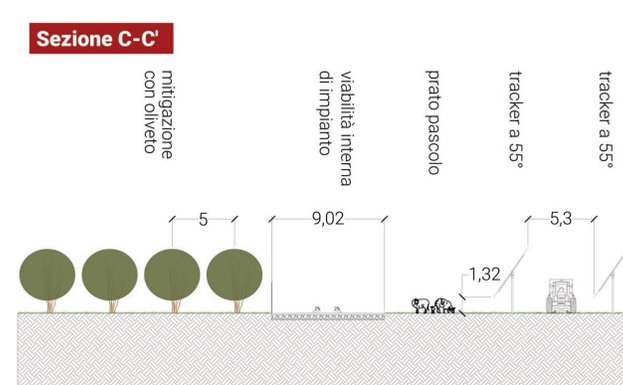
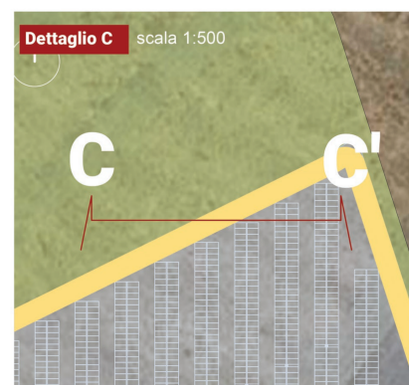
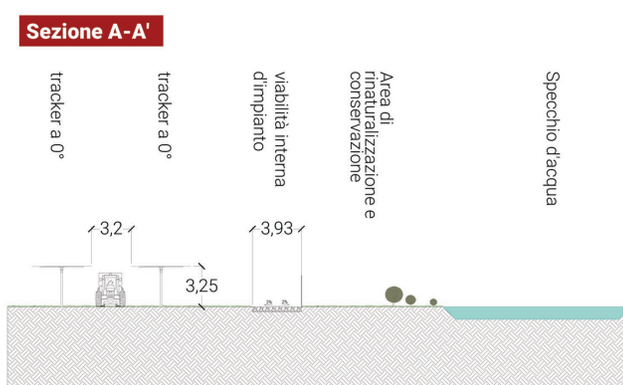
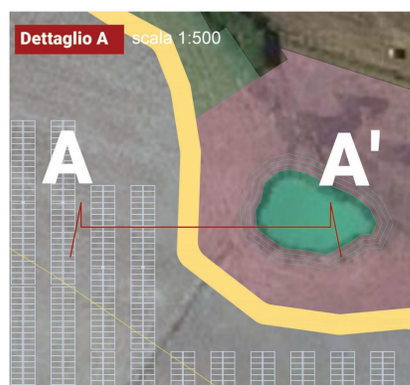
**PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE**

Scala 1:2.000

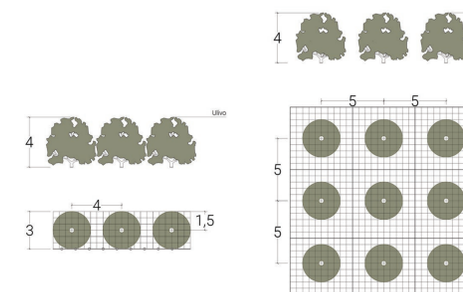


**LEGENDA**

- Fascia di mitigazione produttiva (oliveto)
- Fascia di mitigazione non produttiva (olivastro e lentisco)
- Prato permanente polifita
- Specchio d'acqua
- Aree destinate a rinaturalizzazione e conservazione
- Viabilità d'impianto
- Varchi d'accesso 7 m
- Recinzione
- Confine particellare



**SCHEMA D'IMPIANTO**  
Scala 1:100



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
SILIGO | PLOAGHE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "PLOAGHE" sito nei Comuni di Siligo e Ploaghe (SS)**  
Località "C.da Tanca Piscinosa"

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		PLOAGHE-PDT11-R1
<b>PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE</b>		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Elaborazione
Settembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Agosto 2023	01	Integrazione documentale
Dott. sea Iaria CASTAGNETTI		Dott. sea Iaria CASTAGNETTI
Enerland Italia		Enerland Italia

**TEAM**

Ing. Annamaria PALMISANO  
Ing. Giovanni CANTERNO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Giuseppe GIOVANNI  
Dott. sea Iaria CASTAGNETTI  
Dott. Giovanni CARRONE  
Dott. Lucrezia GIORNANO

**IMPIANTO AGRIVOLTICO AVANZATO PLOAGHE**

**PROGETTO**

IMPIANTO AGRIVOLTICO AVANZATO PLOAGHE

TITOLARE E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO	ING. ANNAMARIA PALMISANO	SEDE LEGALE:	Via del Ponte, 3 40122 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO:	ENERLANDITALIA	REFERENTE:	Diego Gonzalez Caceres
DATA:	11/08/2023	SCALA:	FORMATO:
A0	A0		