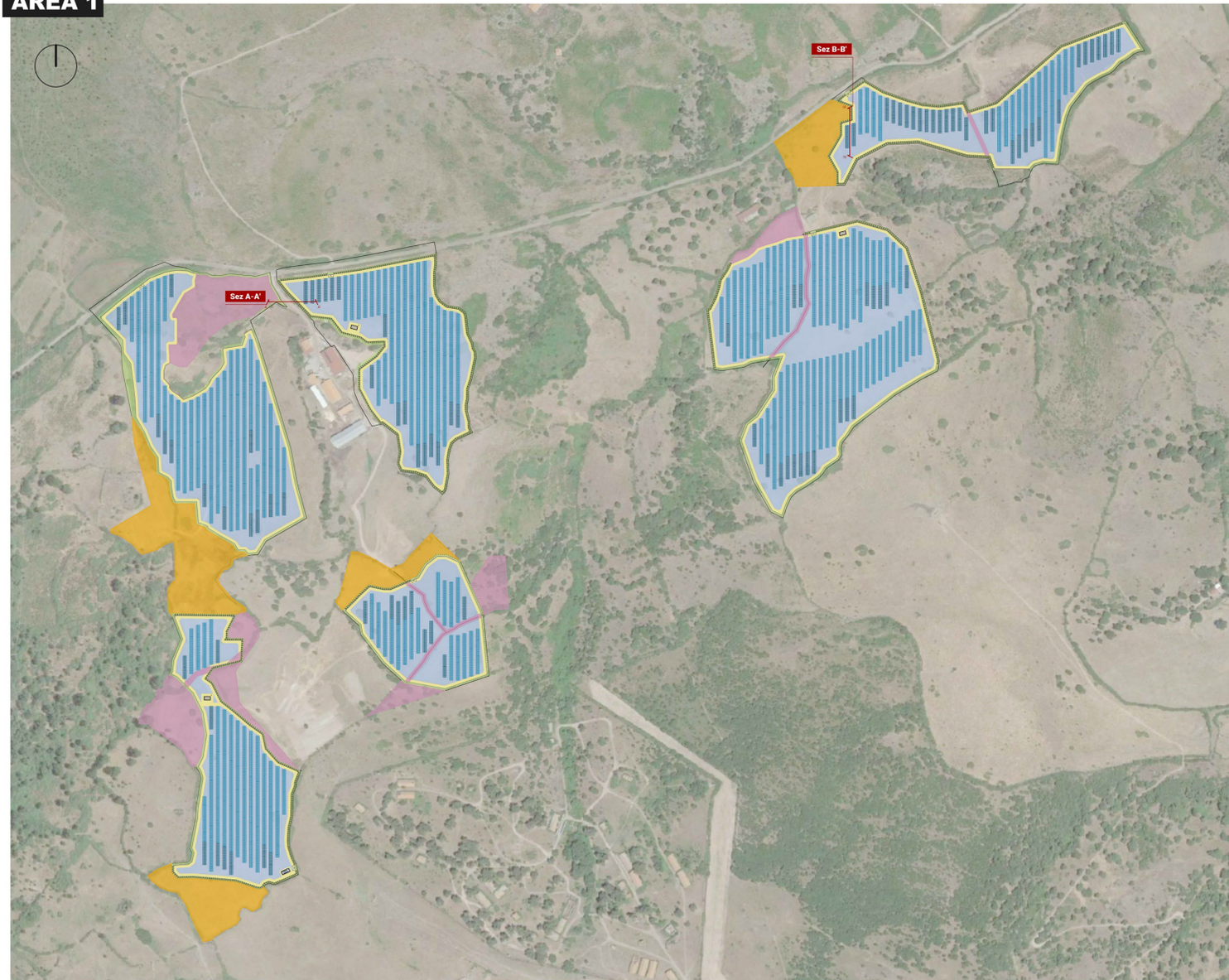


PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE

Scala 1:3000

AREA 1



PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE

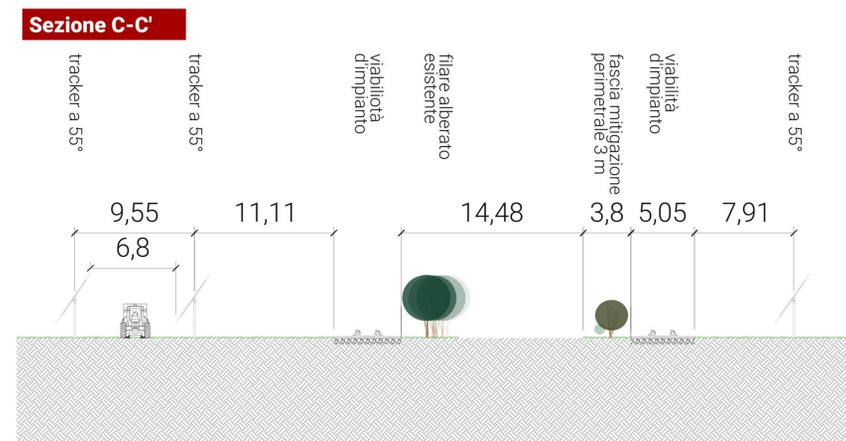
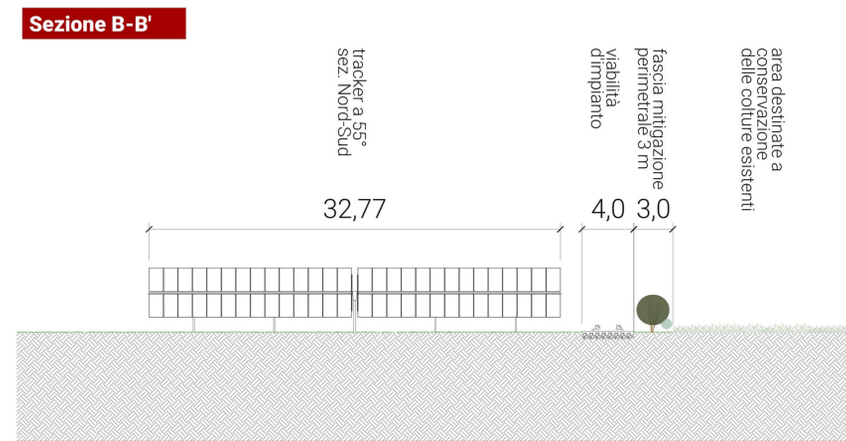
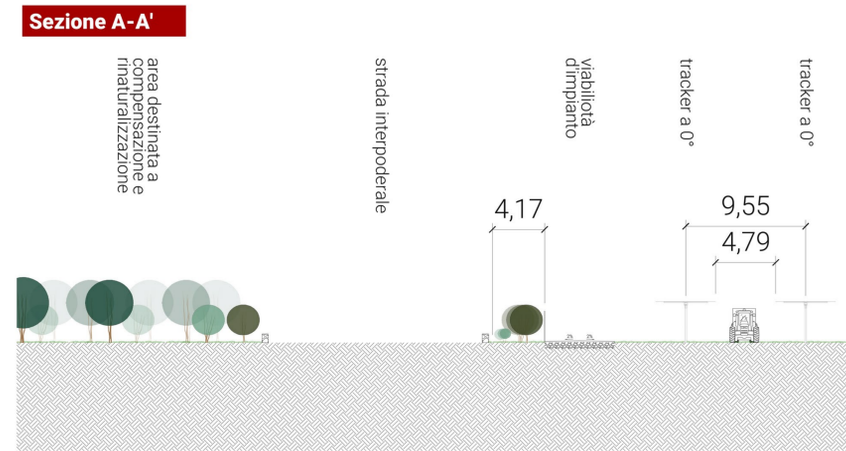
Scala 1:3000

AREA 2



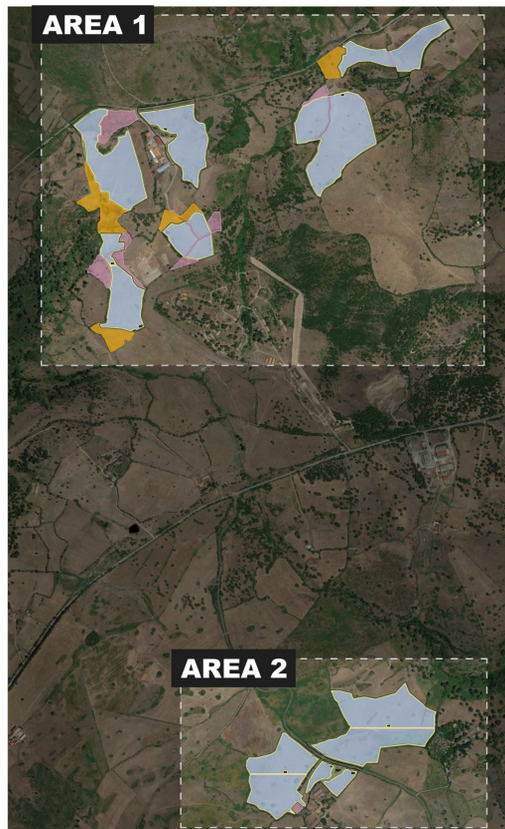
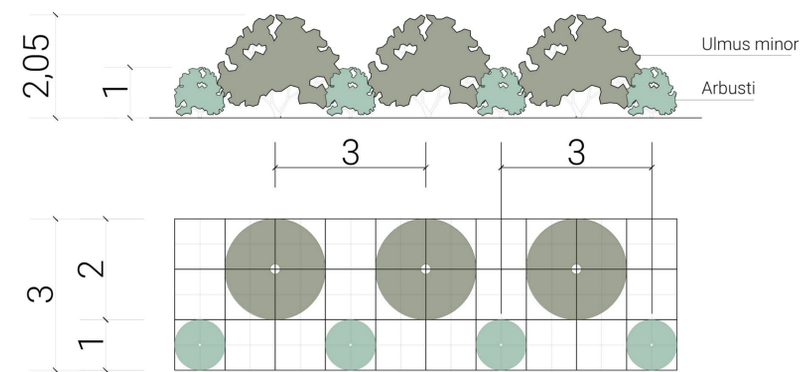
SEZIONI RAPPRESENTATIVE IMPIANTO

Scala 1:200



SCHEMA DI IMPIANTO

Scala 1:50



LEGENDA

- Olmo - *Ulmus minor* Mill.
- Arbusti - *Pyrus spinosa* Forssk, *Prunus spinosa* L., *Crataegus monogyna* Jacq.
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Sesto d'impianto
- Aree di compensazione/rinaturalizzazione:
 - Prato permanente polifita
 - Aree destinate a compensazione e rinaturalizzazione
 - Aree destinate a conservazione delle colture esistenti
 - Viabilità d'impianto
 - Varchi d'accesso 7 m

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA 2" sito nel Comune di Macomer (NU)
Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"

PROGETTO DEFINITIVO		SINDIA2-PDT11
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE A VERDE OPERE DI MITIGAZIONE		CODICE ELABORATO
<small>DATA</small>	<small>REVISIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA
<small>ELABORAZIONE</small>	<small>VERIFICA</small>	<small>APPROVAZIONE</small>
Ing. A. Palmisano	Dot. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
<small>TEAM PROGETTAZIONE:</small>		
Ing. Emanuele CANTERINO Dot. Claudio BERTOLLO Dot. Guglielmo QUADRIO Dot. Agr. Patrick VALLIA Ing. Antonietta PALMESANO Dot.ssa Nausica RUSSO Dot.ssa Ilaria CARFAGNETTI		
<small>GRUPPO DI LAVORO:</small>		
Coel. Nicola PILLI Ing. Maria ZICCHEDDU Ing. Riccardo PIGNATELLO E. Pirella Ing. Gianluca VICINO Dot.ssa Agnese Elena Maria CARDACI		
<small>PROGETTO:</small>		
Ing. Graziele TORRESI Dot. Agr. Gaetano GIANNI Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAPOCCO		
<small>PROPRIO:</small>		
Energia Pubblica Italiana s.r.l.		
<small>REDAZIONE:</small>		
Diego Gonzalez Caceres		
<small>PROGETTAZIONE:</small>		
ENERLAND ITALIA		
<small>COORDINAMENTO:</small>		
Ing. Emanuele CANTERINO		
<small>SCALA:</small>		
Varie		
<small>FORMATO:</small>		
A3		