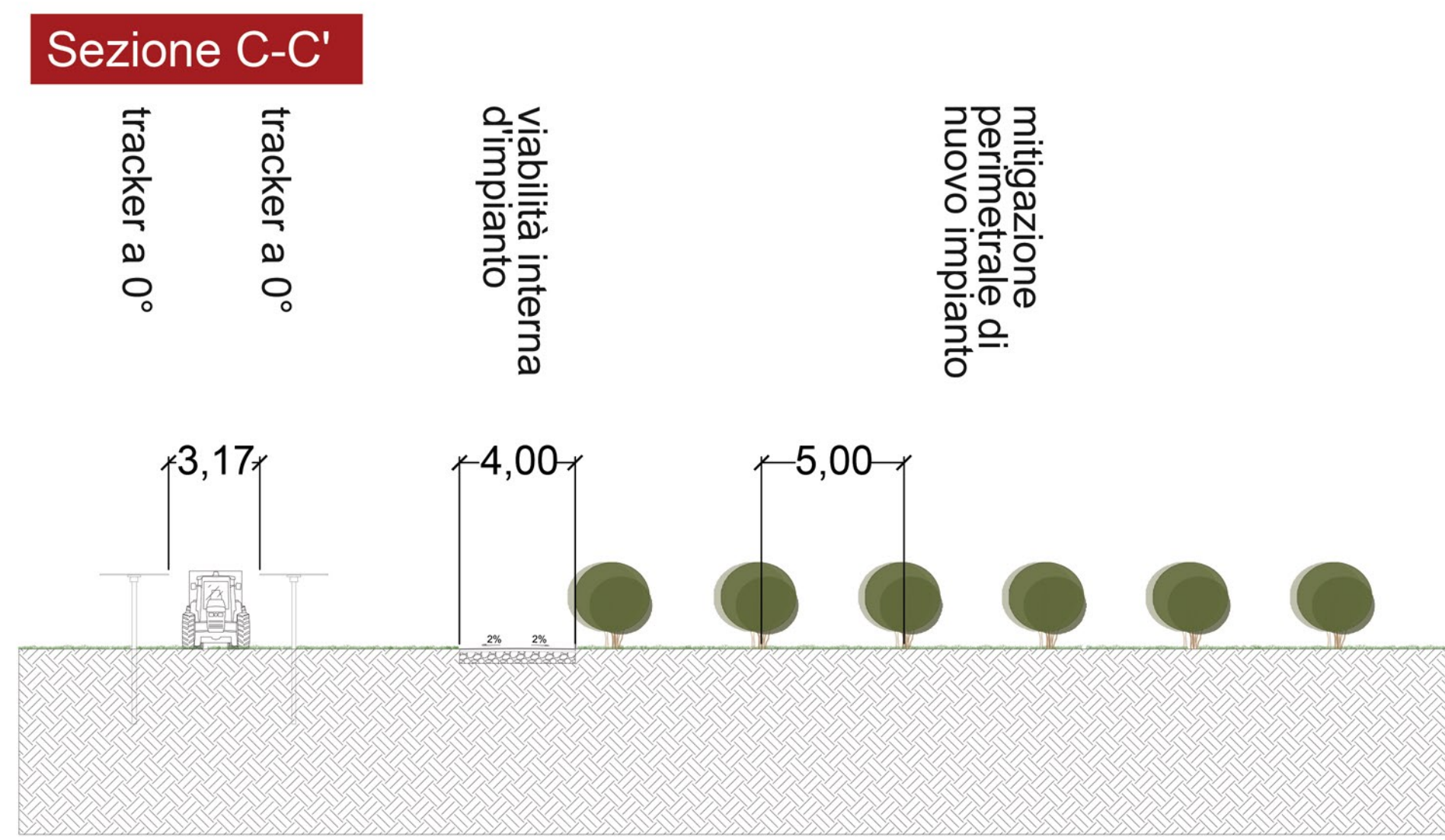
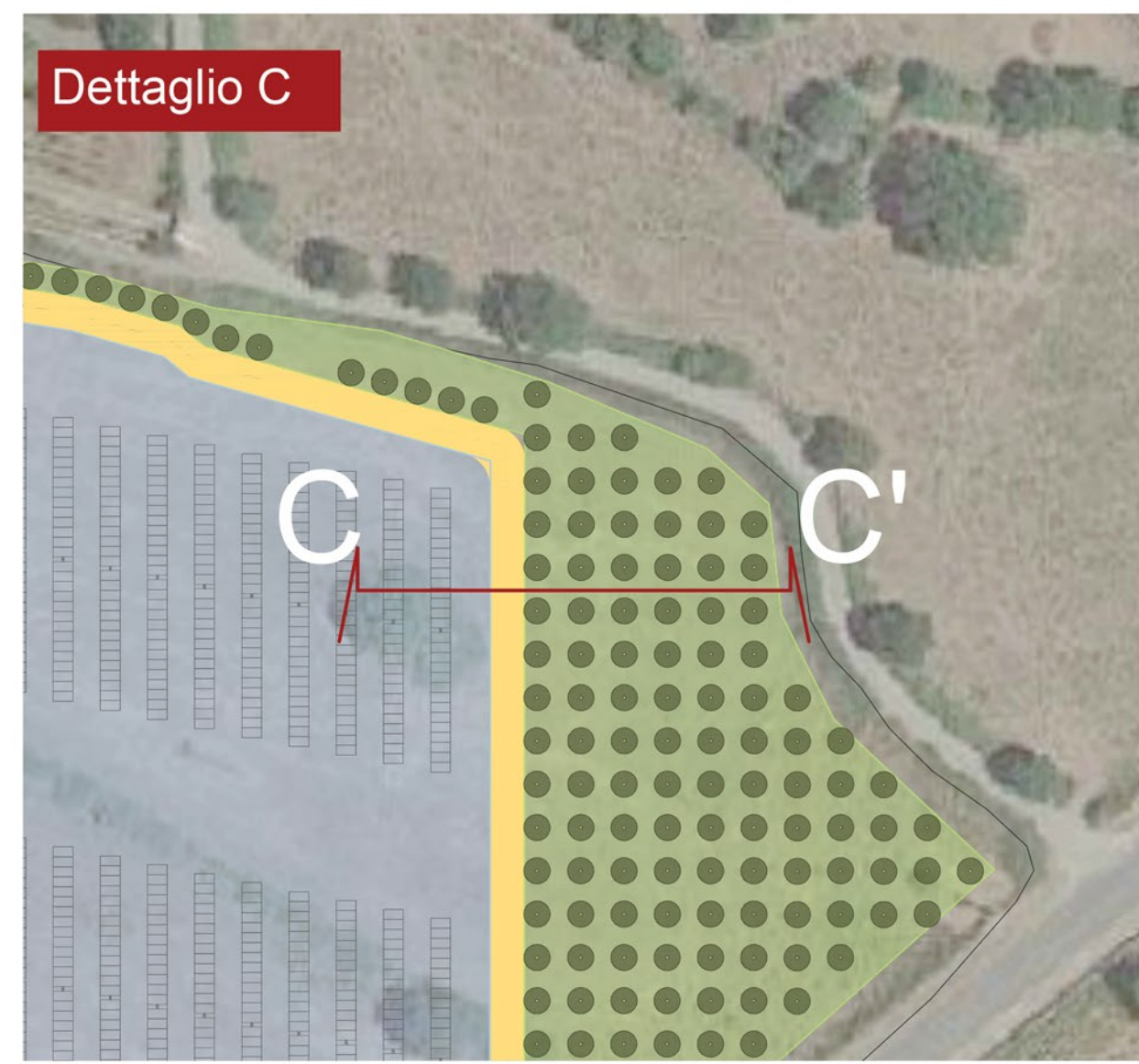
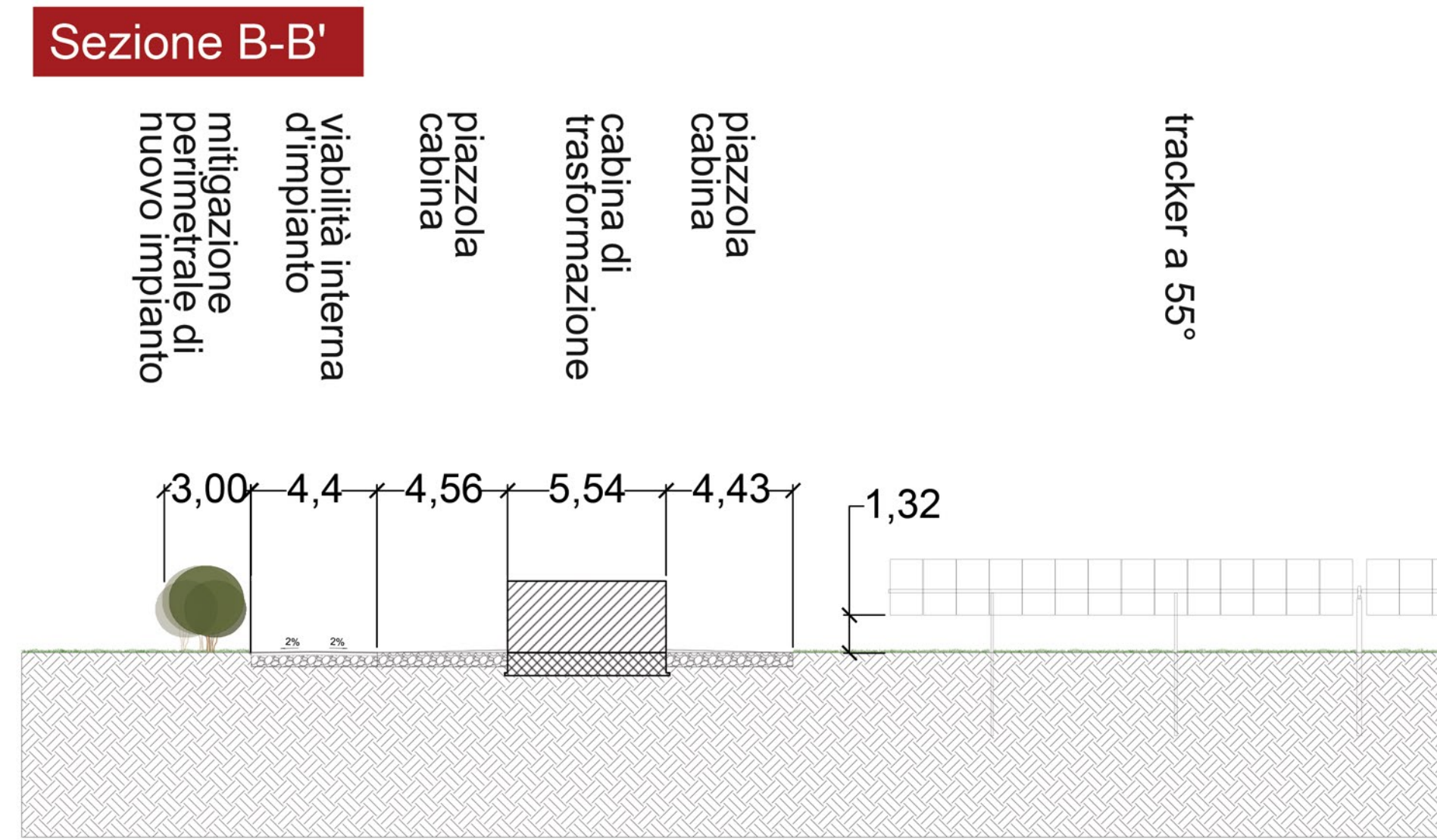
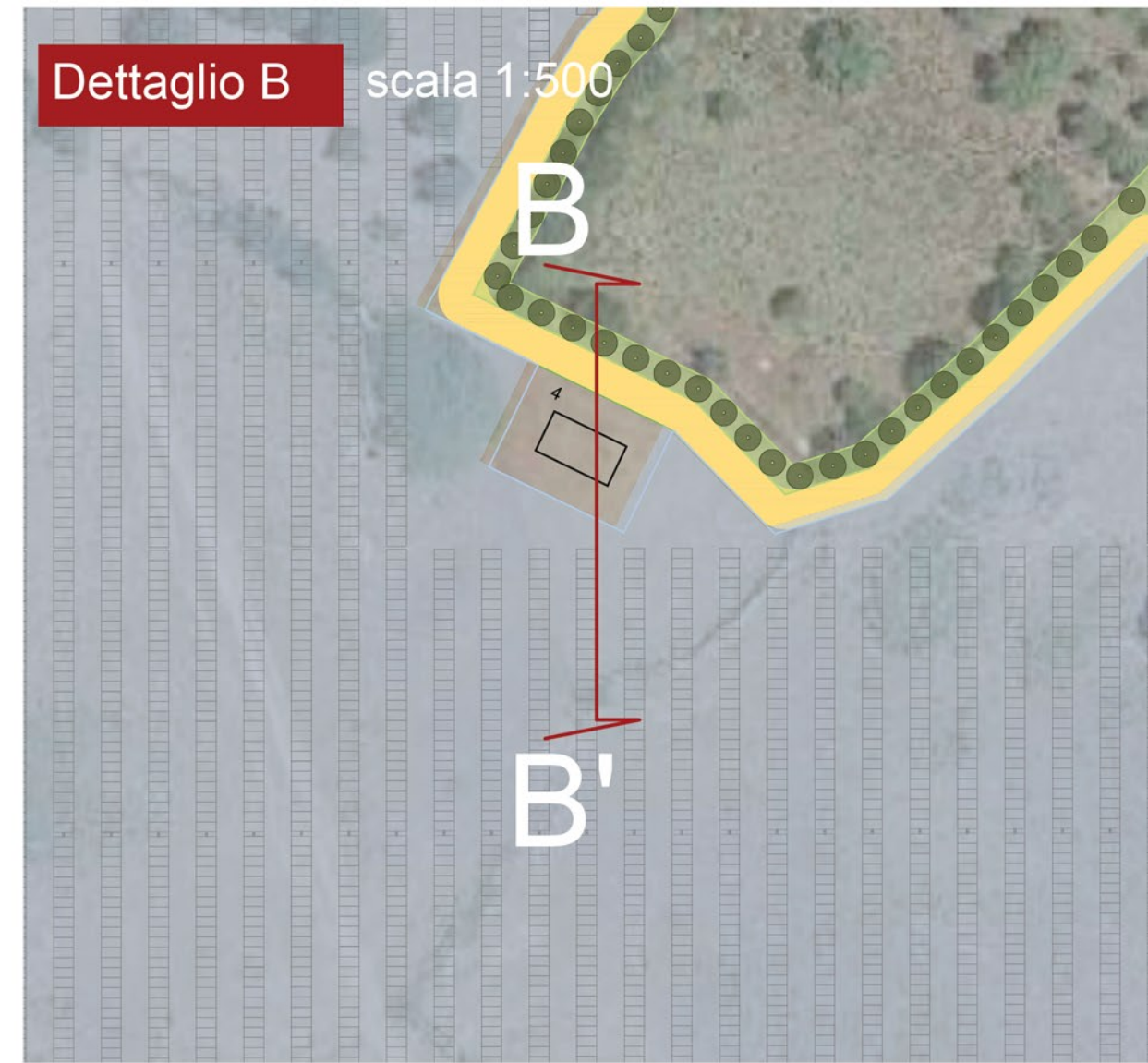
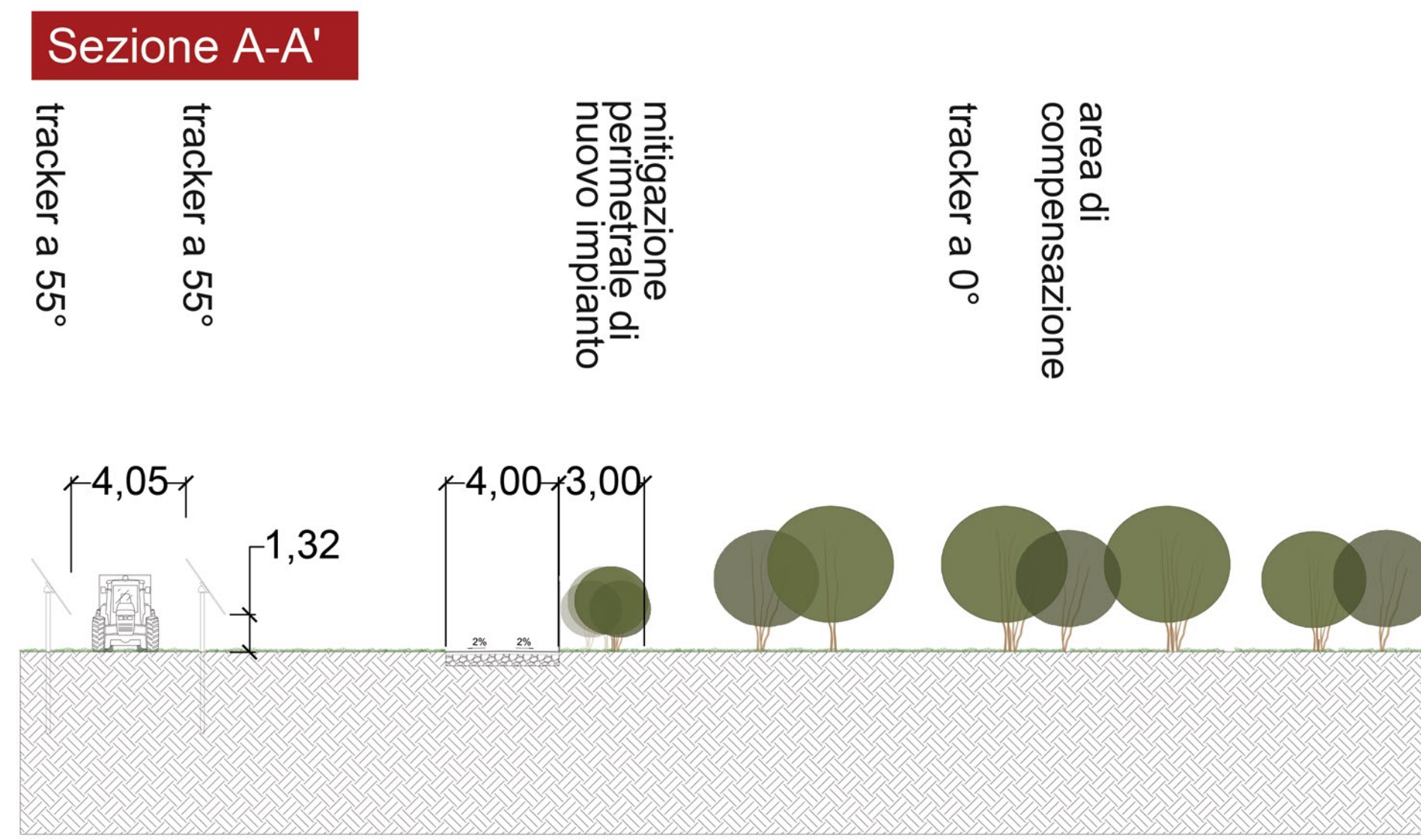
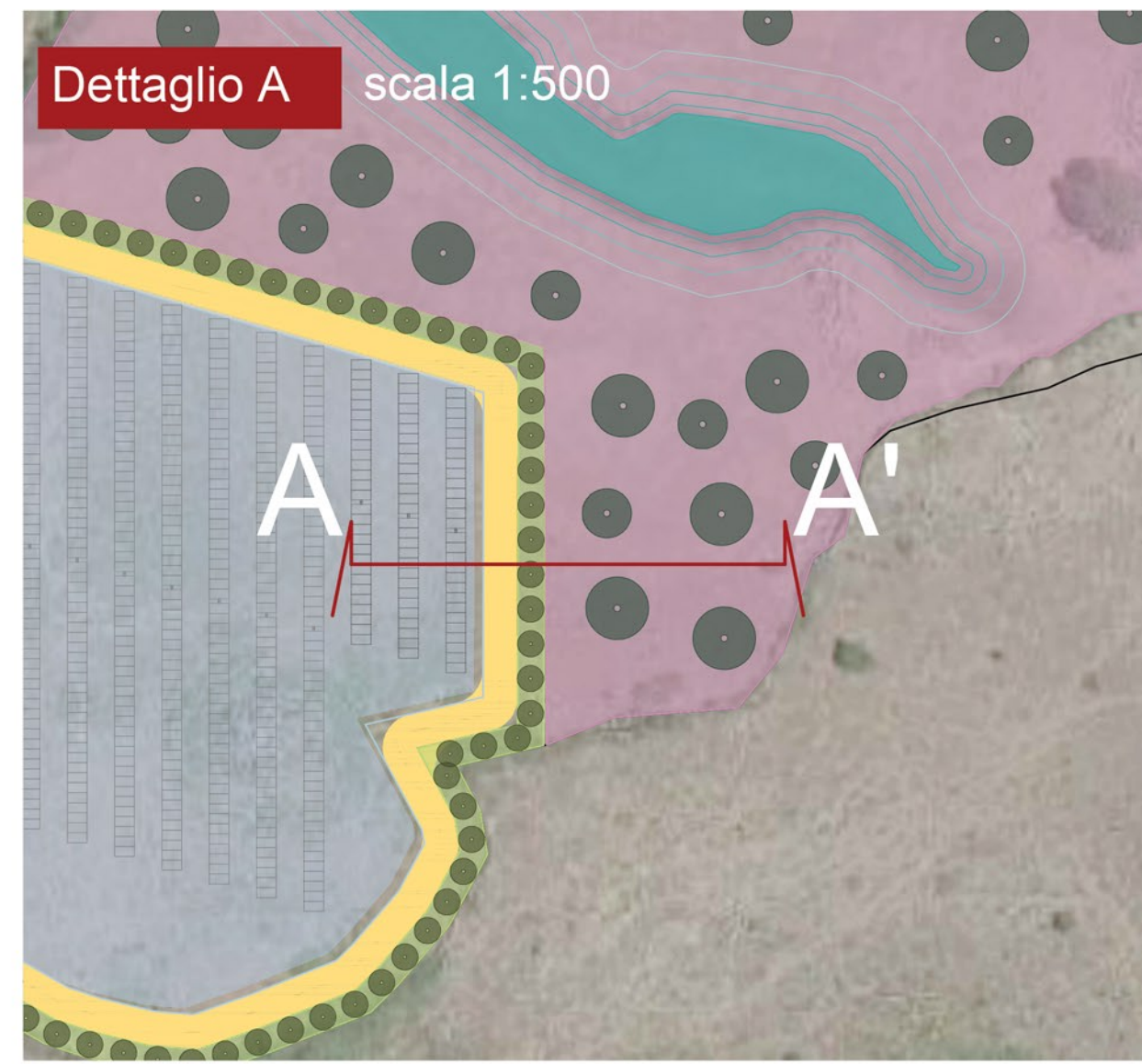


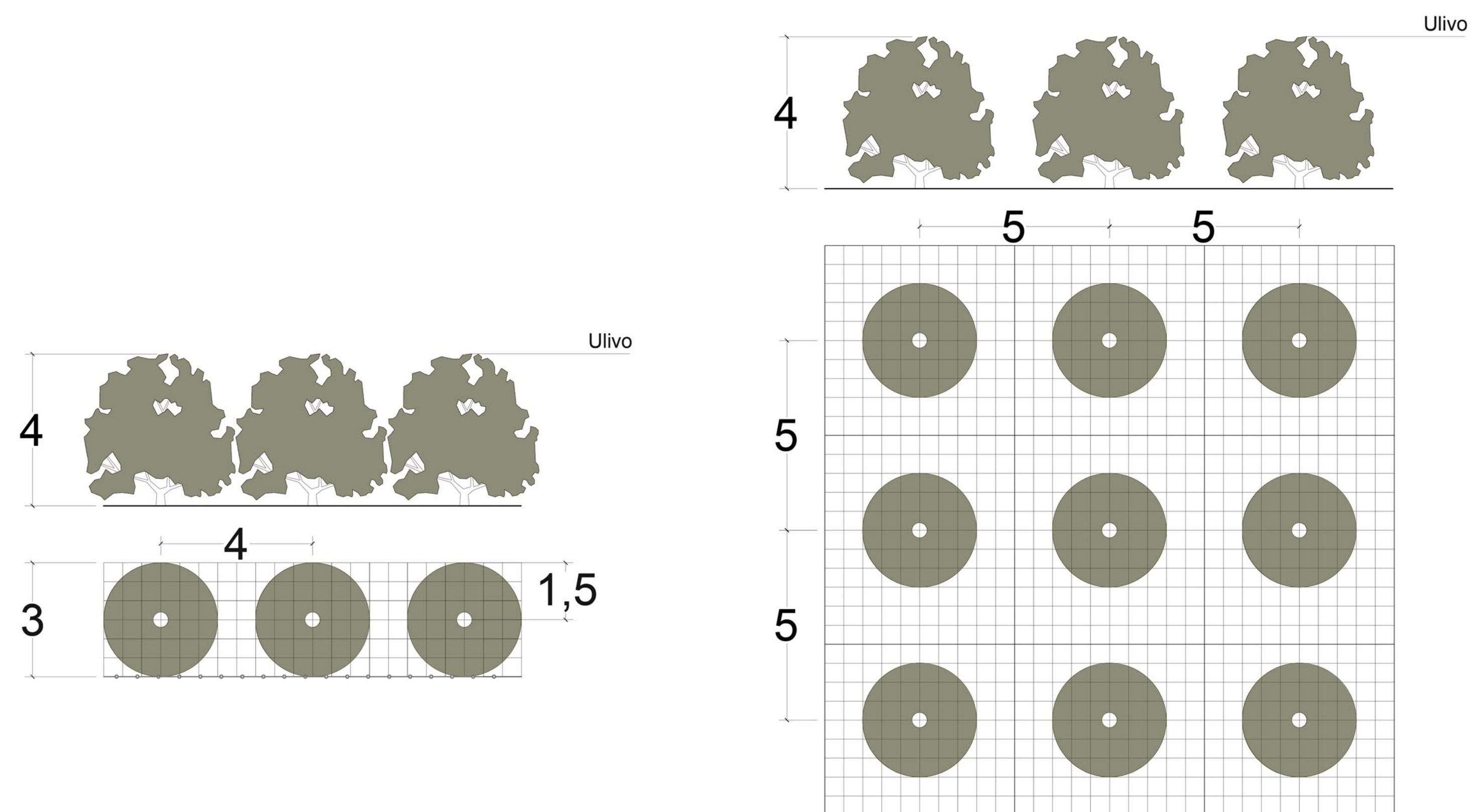
## SEZIONI RAPPRESENTATIVE IMPIANTO

Scala 1:200



## SCHEMA D'IMPIANTO

Scala 1:100



## PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE

Scala 1:3000



## LEGENDA

- Ulivo- *Olea europea* L.**
- Fascia di mitigazione perimetrale:**
- Fascia di mitigazione perimetrale di nuovo impianto
- Fascia di mitigazione perimetrale conservazione vegetaz. esistente
- Prato permanente polifita
- Aree destinate a compensazione e conservazione
- Viabilità d'impianto
- Specchio d'acqua | ristoro fauna e fascia di compensazione arbustiva
- Varchi d'accesso 7 m
- Recinzione
- Confine particellare

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)

Località "Cherbos"

PROGETTO DEFINITIVO		SIN-PDT11
TITOLO ELABORATO: <b>PLANIMETRIA SISTEMAZIONE A VERDE OPERE DI MITIGAZIONE</b>		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Ing. A. Palmisano	Ing. Emanuele Canterino	Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Dott. Agr. Patrizia VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Maria CASTAGNETTI		PROGETTO: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA</b>
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola DEMURTAS Maurizio Dott. Rosario PIGNATELLO BGF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	E-Primo: Arch. Rossella ADA Dott. Biol. Agnese Emma Maria CARDACI Dott. Agr. Giancarlo GIANNINO Ing. Gianluca TORRISI Ing. Gianluca VIGNO	PROSPETTORE: Energia Pulita Italiana S.p.A.
PROGETTAZIONE: <b>ENERLANDITALIA</b>	COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO	REFERENTE: Diego Gonzalez Cáceres
DATA: 04/11/2022	FORMATO: A4	SCALE: -