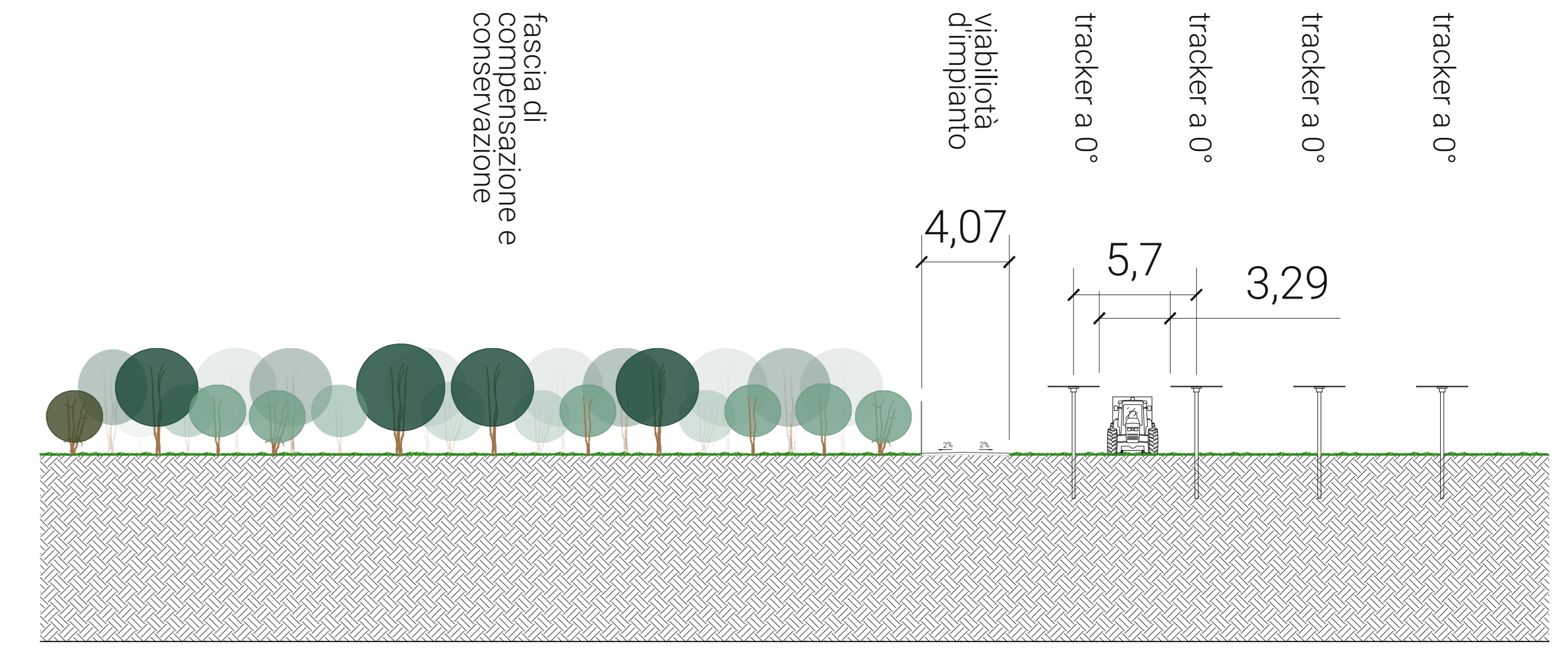
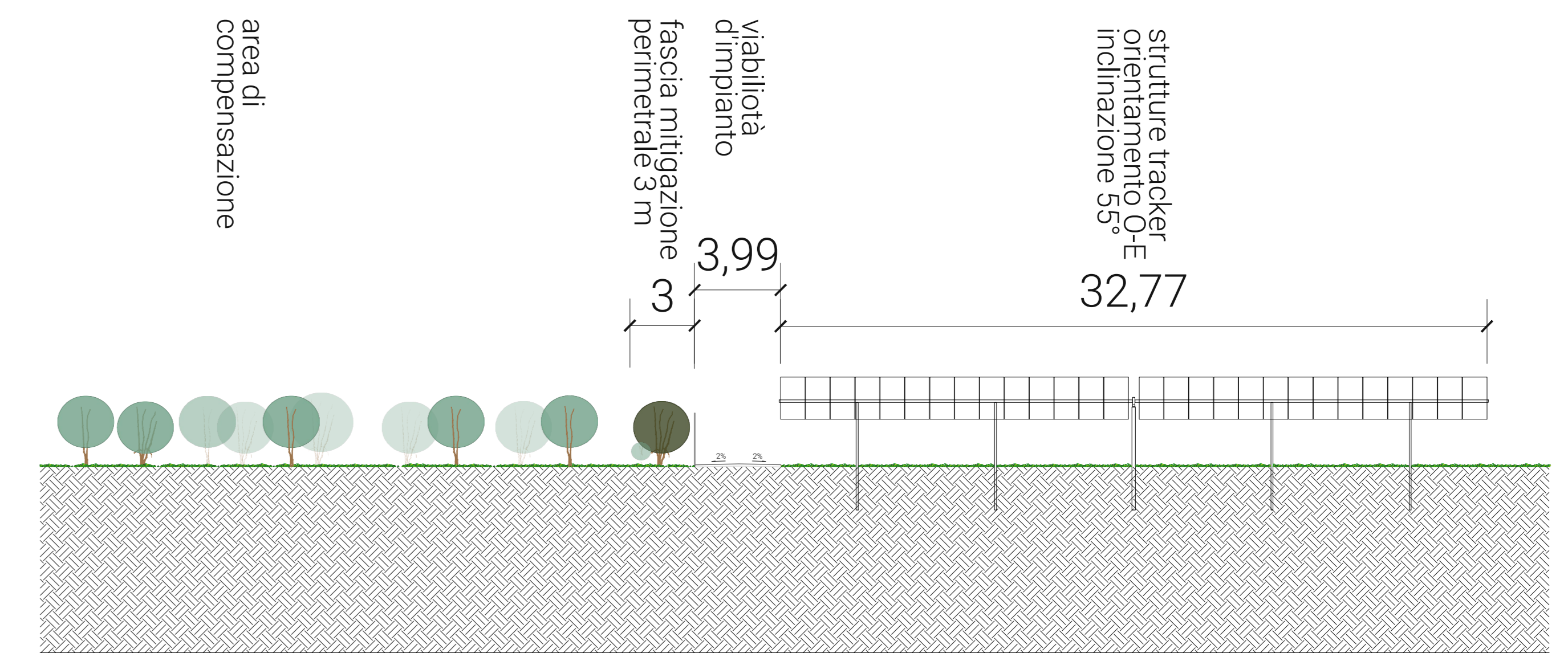


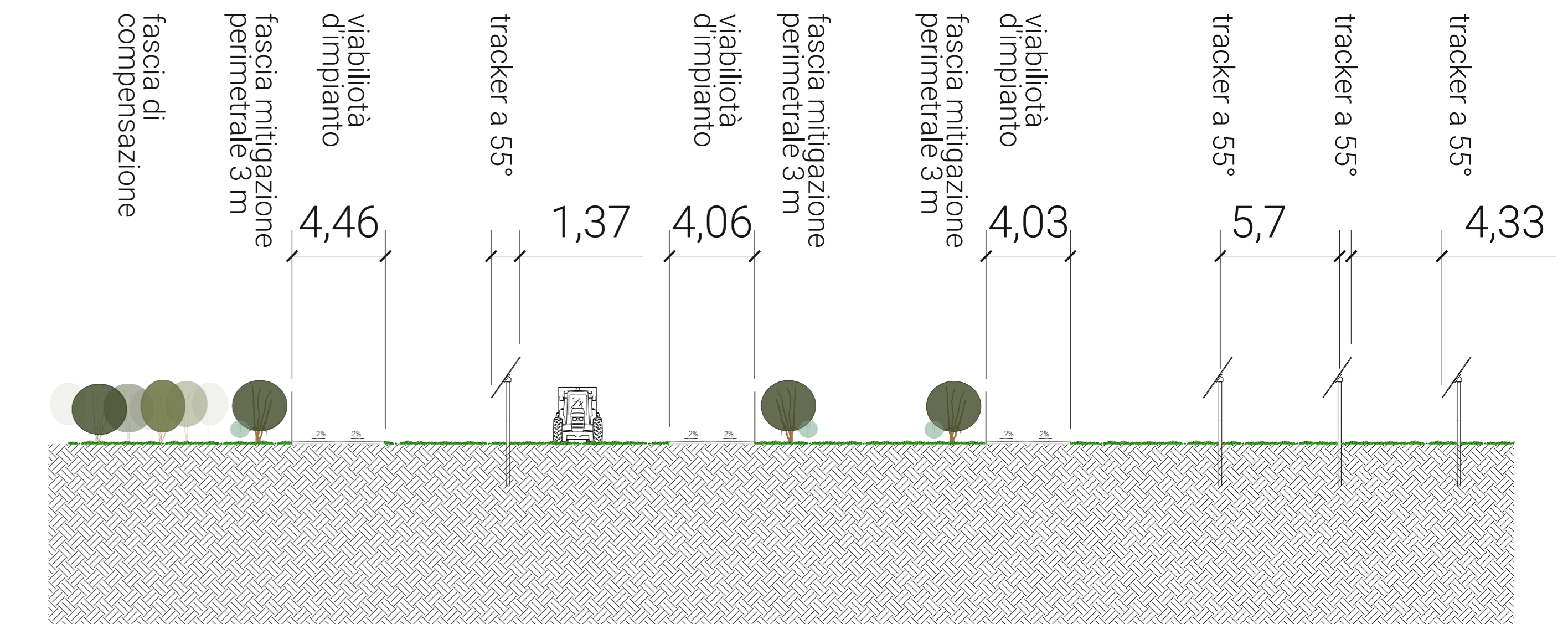
Sezione A-A'  
scala 1:200



Sezione B-B'  
scala 1:200



Sezione C-C'  
scala 1:200



**LEGENDA**

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

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico  
di potenza nominale pari a 42 MWp  
denominato "MACOMER 4"  
sito nel Comune di Macomer (NU)**

**Località "Nuraghe Solene"**

PROGETTO DEFINITIVO		MACOMER4-PDT11			
ELABORATO		CODICE ELABORATO			
<b>PLANIMETRIA SISTEMAZIONE A VERDE OPERE DI MITIGAZIONE</b>					
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Tit. N. Cognome	Ing. E. Canterno	Enerland Italia

**TEAM:**

Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Luca BERTOLLO  
Dott. Giacomo CIACCI  
Dott. Ag. Silvia COSTA  
Ing. Antonino PALERMO  
Dott. Marco RIGGI  
Dott.ssa Tania CASTAGNETTI

**GRUPPO DI LAVORO:**

Dott. Agr. Vincenzo SATTI  
Dott. Marco PULI  
Ing. Maria ZOCCHEDDU  
Dott. Riccardo PINNATELLO  
Ing. Ing. Carla VIGNO

**PROGETTAZIONE:** ENERLANDITALIA

**COORDINAMENTO:** Ing. Emanuele CANTERINO

**PROGETTO:**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
MACOMER 4**

**PROPRIONTE:**

SPV da definire s.r.l.

**SEDE LEGALE:**  
Via del Roncone, 3  
40122 - Bologna (BO)

**REFERENTE:**

**Diego Gonzalez Caseres**

**DATA:** 21/04/2022

**SCALA:**      **FORMATO:** A0