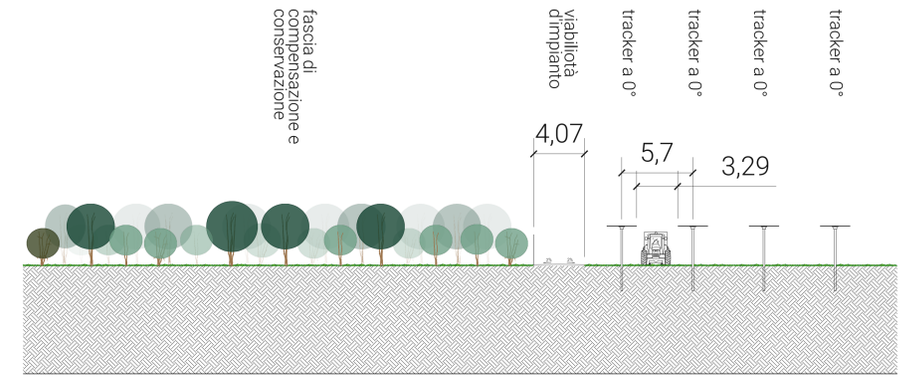
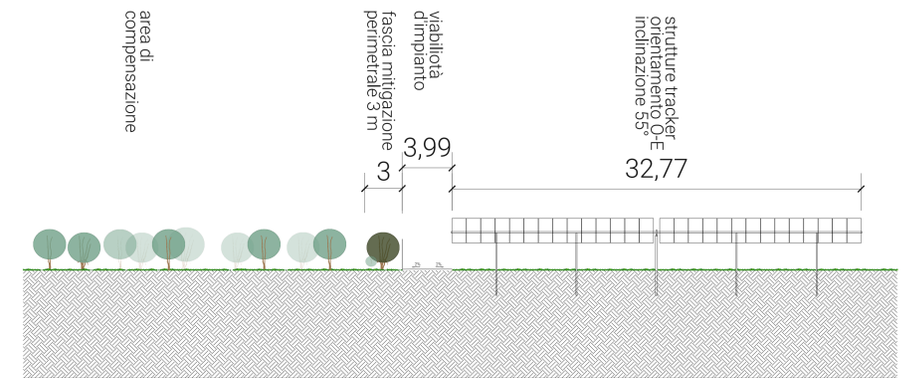


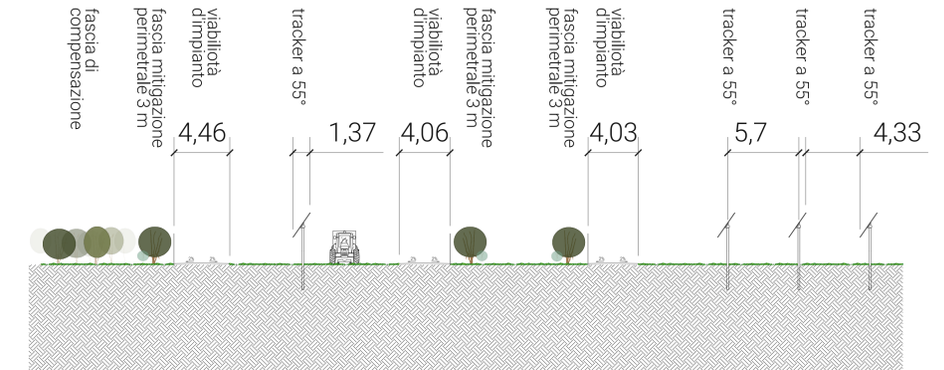
Sezione A-A'
scala 1:200



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			
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE A VERDE OPERE DI MITIGAZIONE					
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. Sara FARRI 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