

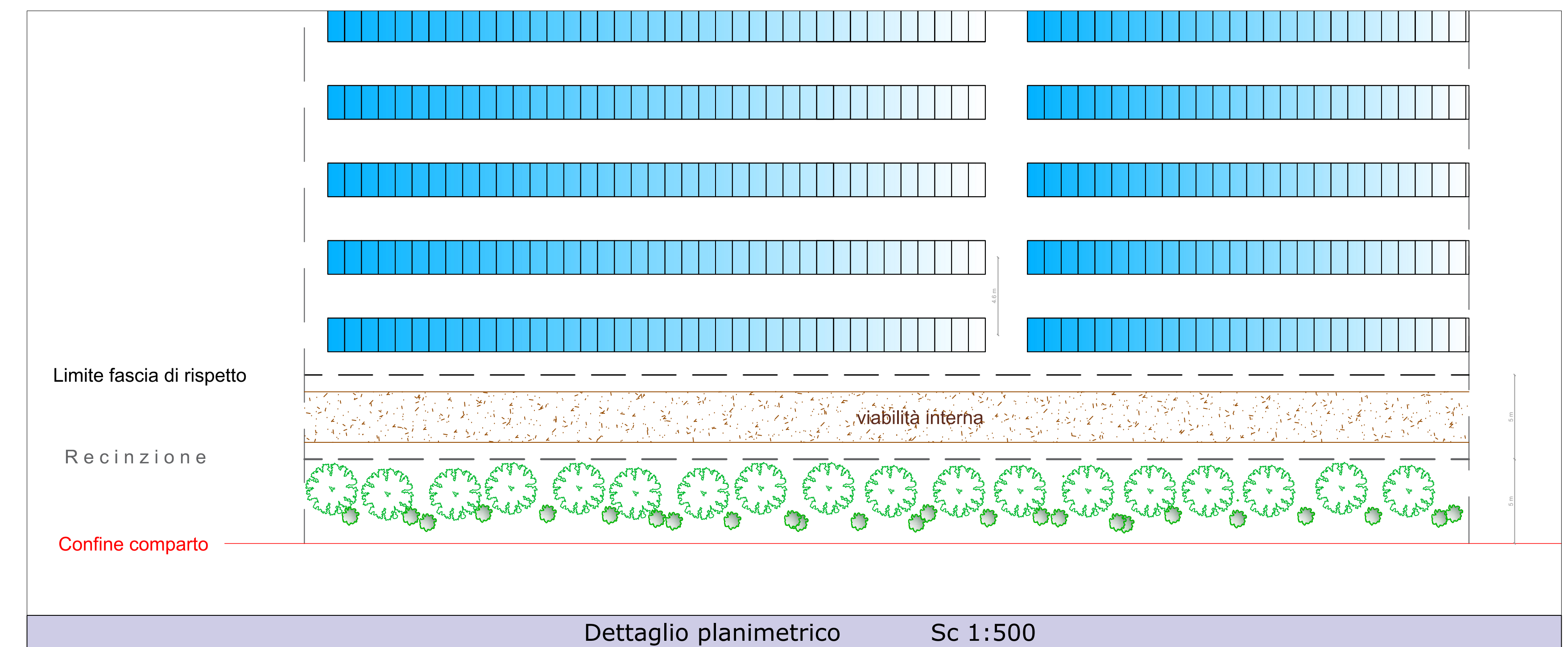
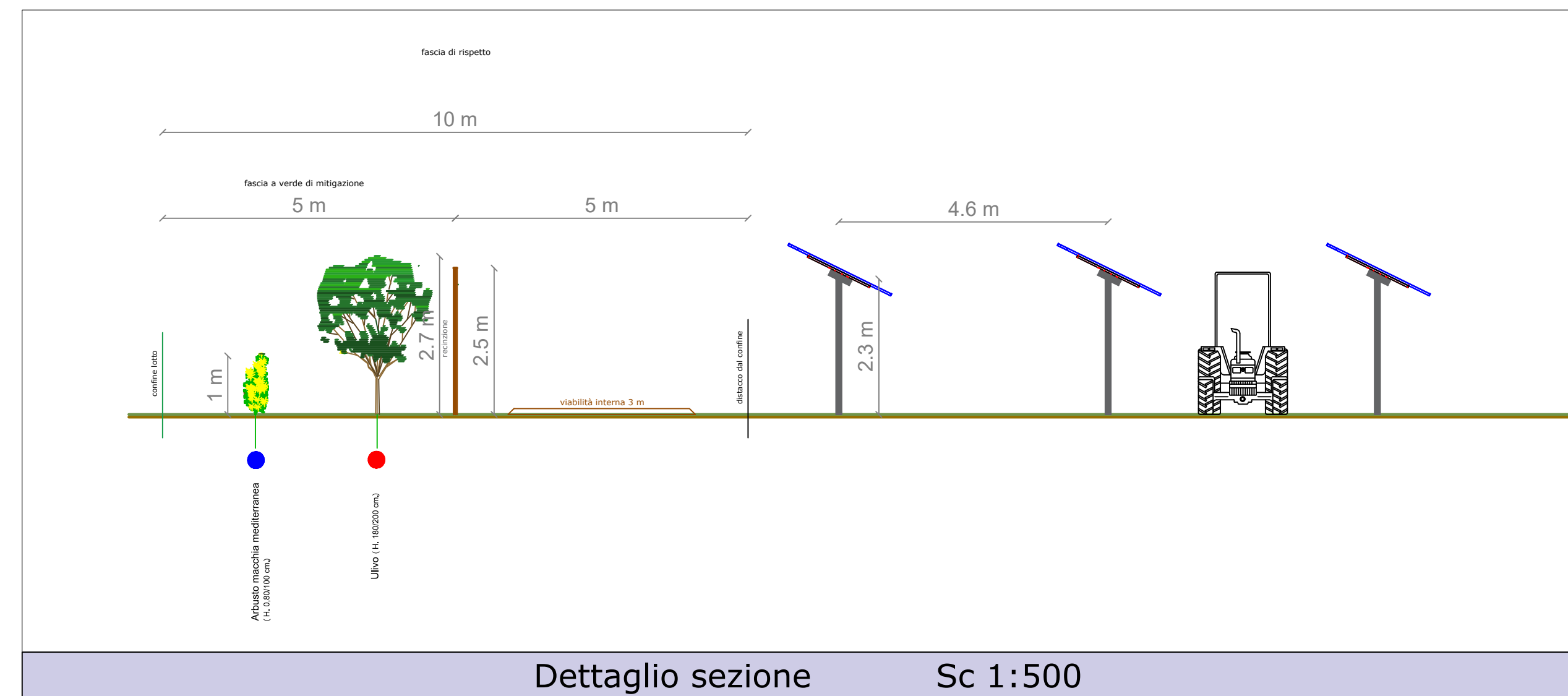
Mitigazione	
fascia	m
1	919
2	913
3	1.218
4	166
<b>Totale</b>	<b>3.216</b>

**FASCIA DI MITIGAZIONE**  
Larghezza 5 m  
lunghezza complessiva 3.266 m

**FASCIA ALBERATA**

- Ulivo (H. 180/200 cm.)
- Arbusto macchia mediterranea (H. 0,80/100 cm.)



**ISTANZA DI VIA**  
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006  
INTEGRAZIONI POST RICHIESTE MASE 4053 DEL 27/03/2024

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e  
Linea di Connessione**  
Potenza Nominale 99,9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saitu Bia Montis"

---

IDENTIFICATORE: TAVPROG007  
TITOLO ELABORATO: OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE  
DISPOSIZIONE AL PERIMETRO E FASCIA TIPO

SCALA: varie

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4785 Dr. Ing. Lorena Vacca

COMMITTENTE: ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.  
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6  
50129 FIRENZE  
P.I. 07124420485

DATA: APRILE 2024

FASE DI PROGETTO:  
 STUDIO DI FATTIBILITÀ  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO

REVISIONI:  
Rev. 01