


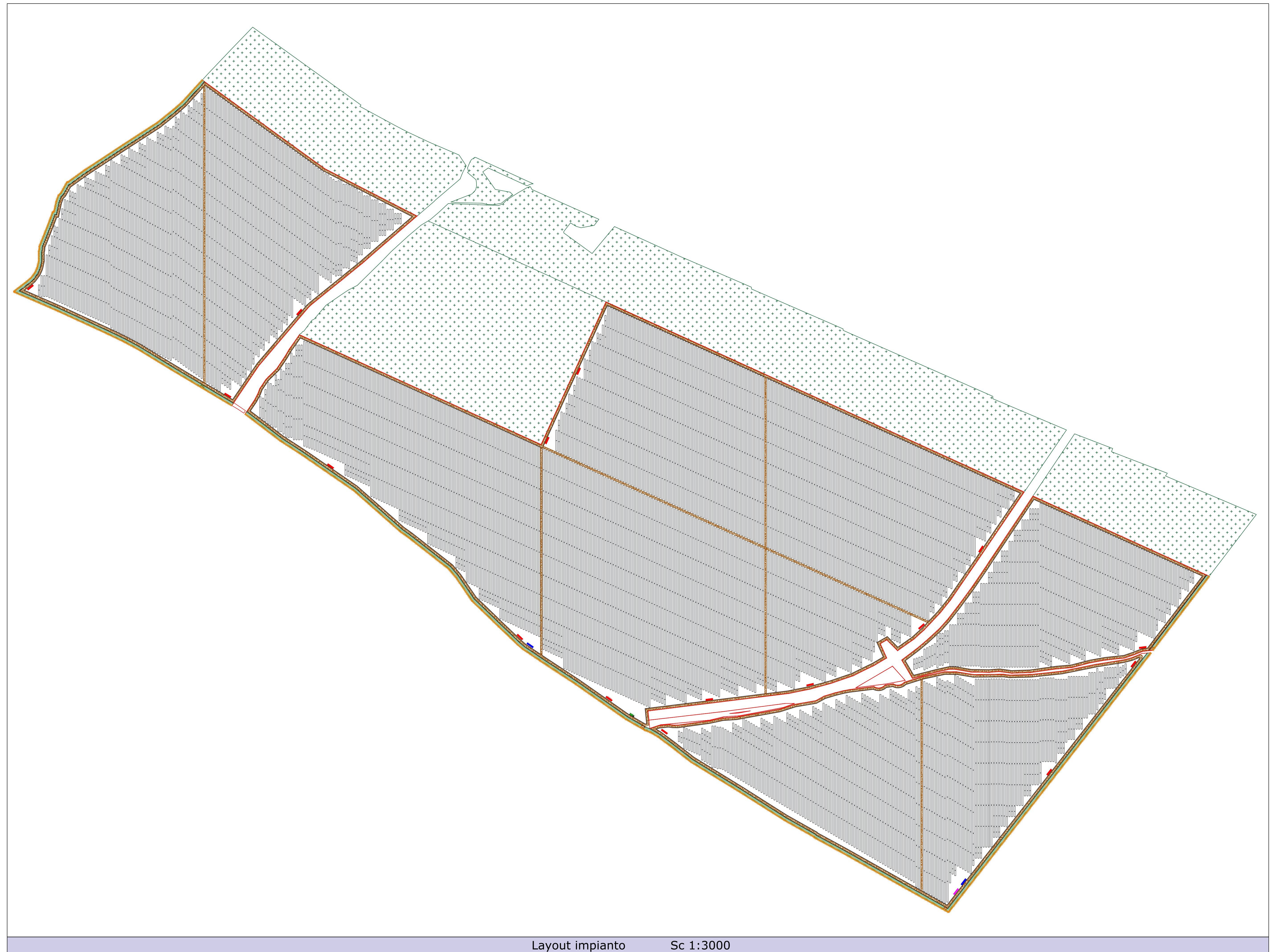
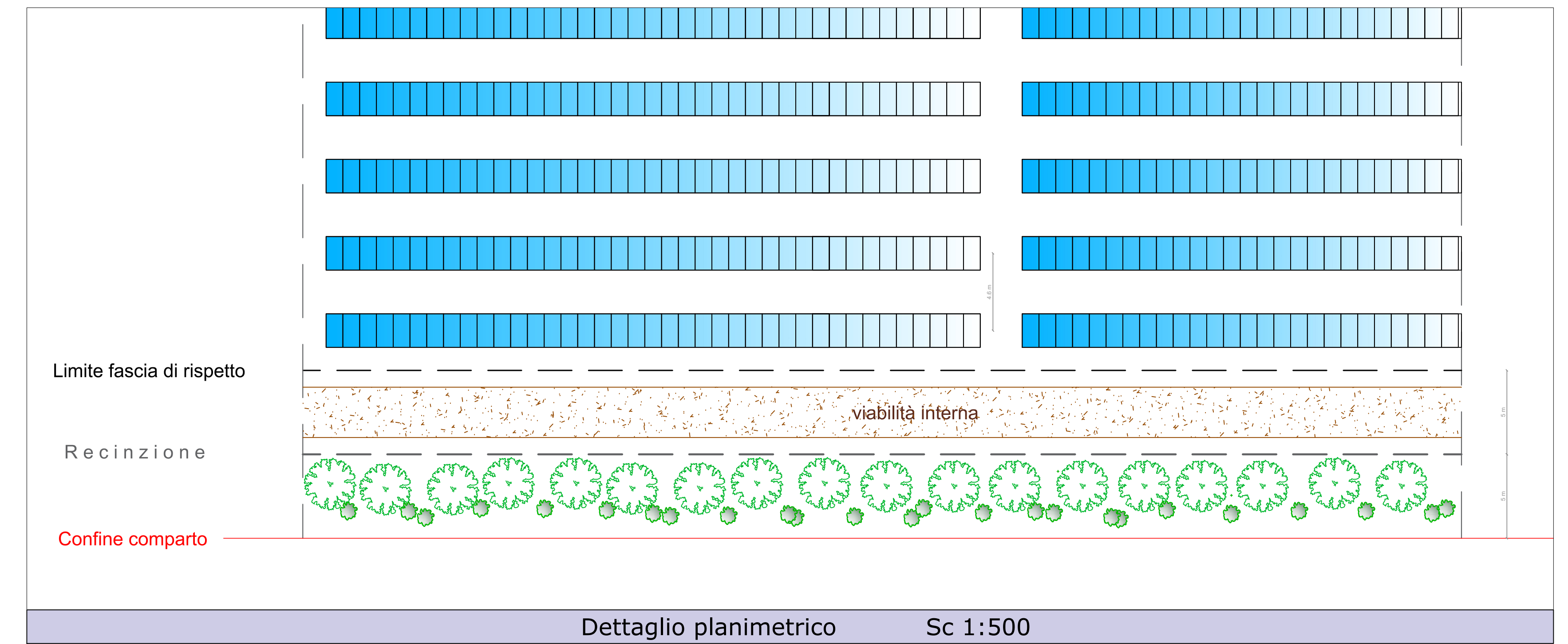
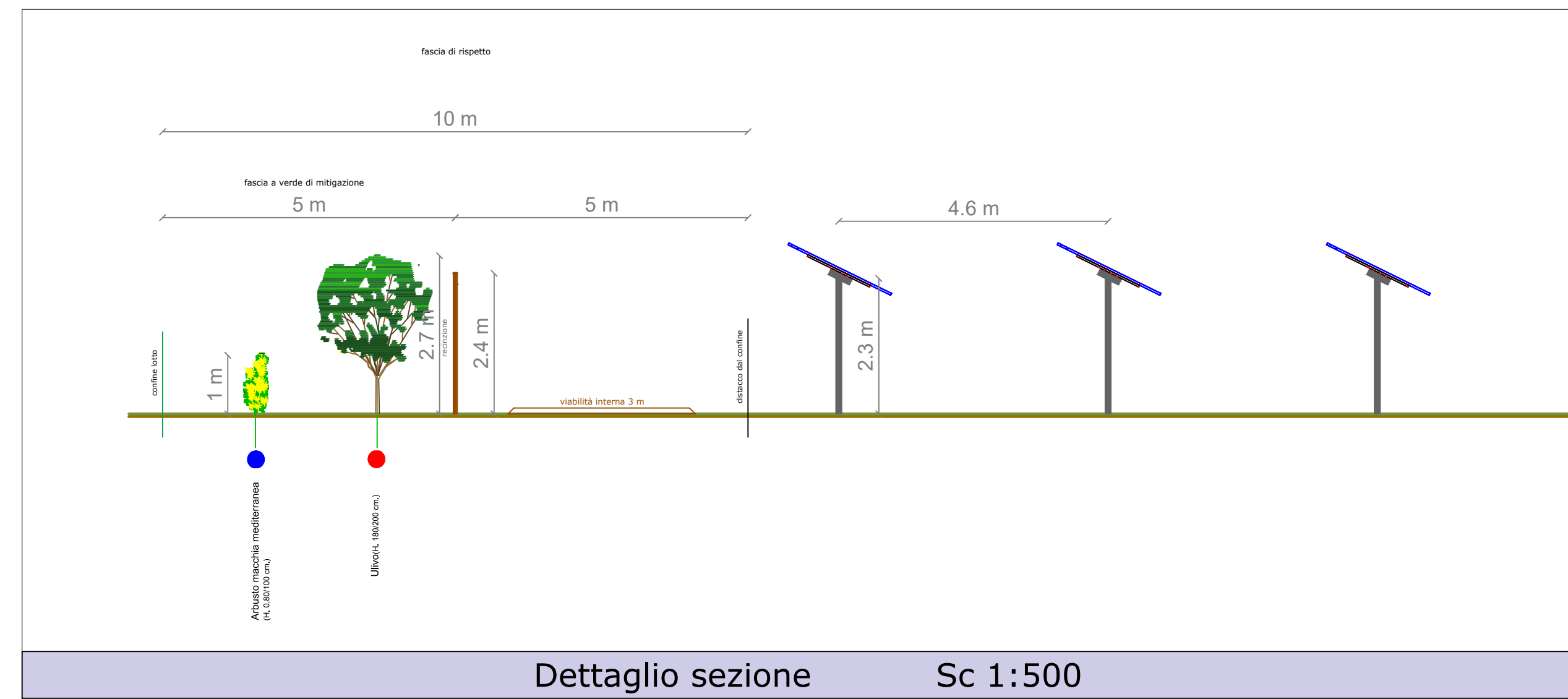


Mitigazione	
lotto	m
1	969
2	913
3	1.218
4	166
Totale	3.266

	FASCIA DI MITIGAZIONE Larghezza 5 m lunghezza complessiva 3.266 m
FASCIA ALBERATA	<ul style="list-style-type: none">  Ulivo (n. 0,180/200 cm.)  Arbusto macchia mediterranea (n. 0,80/100 cm.)



ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006


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


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

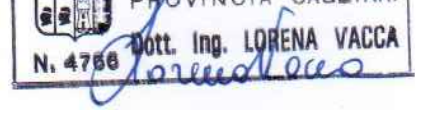
IDENTIFICATORE: TAVPROG007
TITOLO ELABORATO: OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE
DISPOSIZIONE AL PERIMETRO E FASCIA TIPO

SCALA: varie

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

PROGETTI: 

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4786 

COMMITTENTE: **ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.**
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6
50129 FIRENZE
P.I. 07126420485

DATA: NOVEMBRE 2022

FASE DI PROGETTO:
 STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

REVISIONI: