

R- and S-category vehicle	Drawbar		Rigid drawbar		Centre-axle	
Brake	Unladen :	Laden :	Unladen :	Laden :	Unladen :	Laden :
Unbraked	3,885~ 4,150 kg	4,835~ 5,100 kg	3,885~ 4,150 kg	4,835~ 5,100 kg	3,885~ 4,150 kg	4,835~ 5,100 kg
Inertia-braked	8,385~8,650 kg		8,385~8,650 kg		8,385~8,650 kg	
Hydraulic braked	N/A		N/A		N/A	
Pneumatic braked	N/A		N/A		N/A	

Ballast masses

29.2. Number of sets of ballast masses: 3 set

29.2.1. Number of components on each set: set 1(front) : 6 EA, set 2(rear) : 4 EA
set 3(front) : 1 EA

29.4. Total mass of ballast masses: set 1+set 2 : 256 kg(26°6 + 25°4 kg)
set 3 : 300 kg

Main dimension

4.2.1. For incomplete vehicles: N/A

4.2.1.1. Length:

4.2.1.2. Width:

4.2.1.3. Height (in running order):

4.2.2. For complete/completed vehicles

4.2.2.1. Length for on-road use: 3,580 mm(with ballast weight)

4.2.2.1.2. Width for on-road use: Min : 1,413 mm, Max : 1,519 mm

4.2.2.1.3. Height for on-road use: Min : 2,150 mm, Max : 2,430 mm

4.2.2.5. Wheelbase: 1,810 mm

4.2.2.8. Tack width: See point 4.1.2.2

General powertrain characteristics

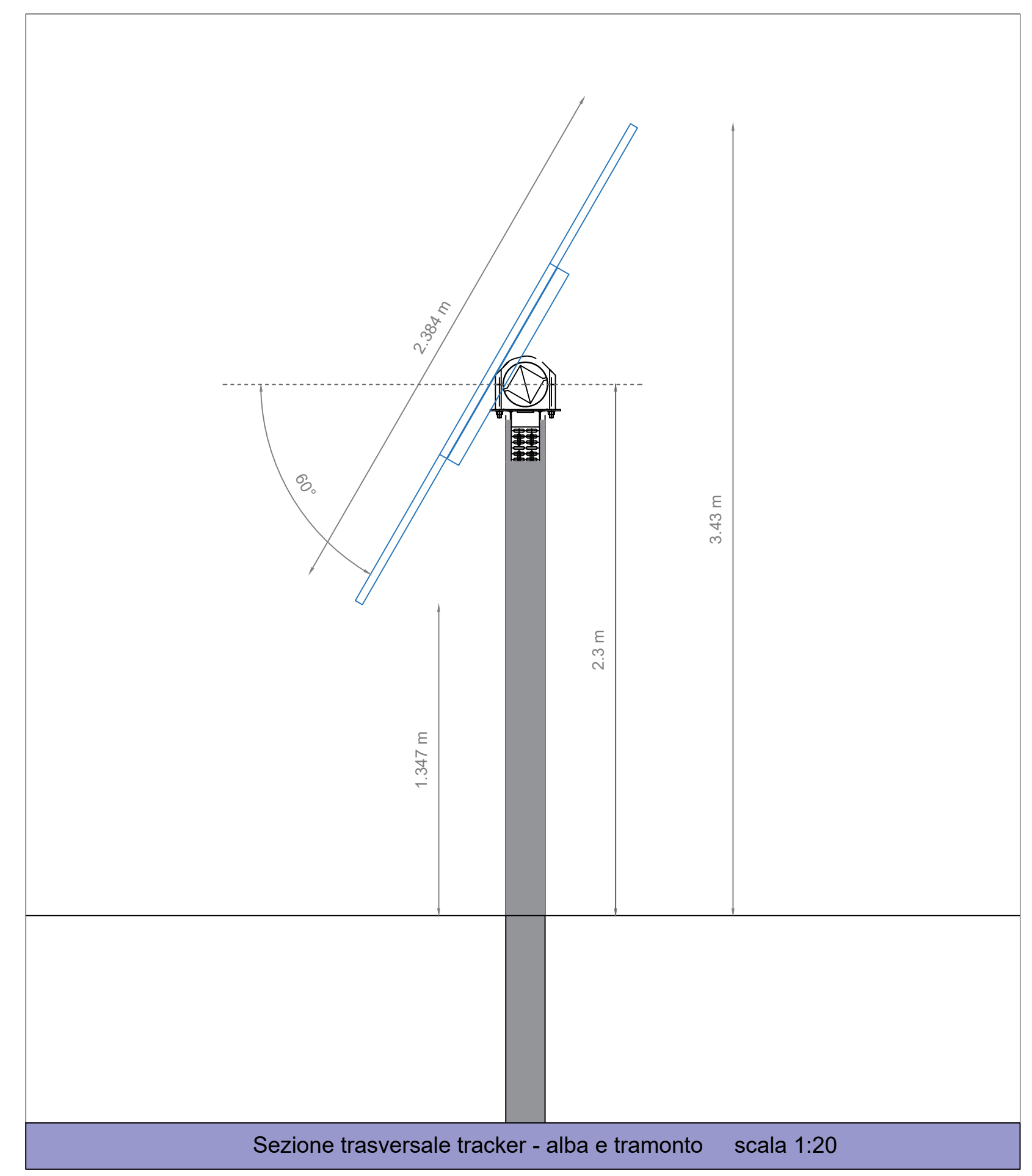
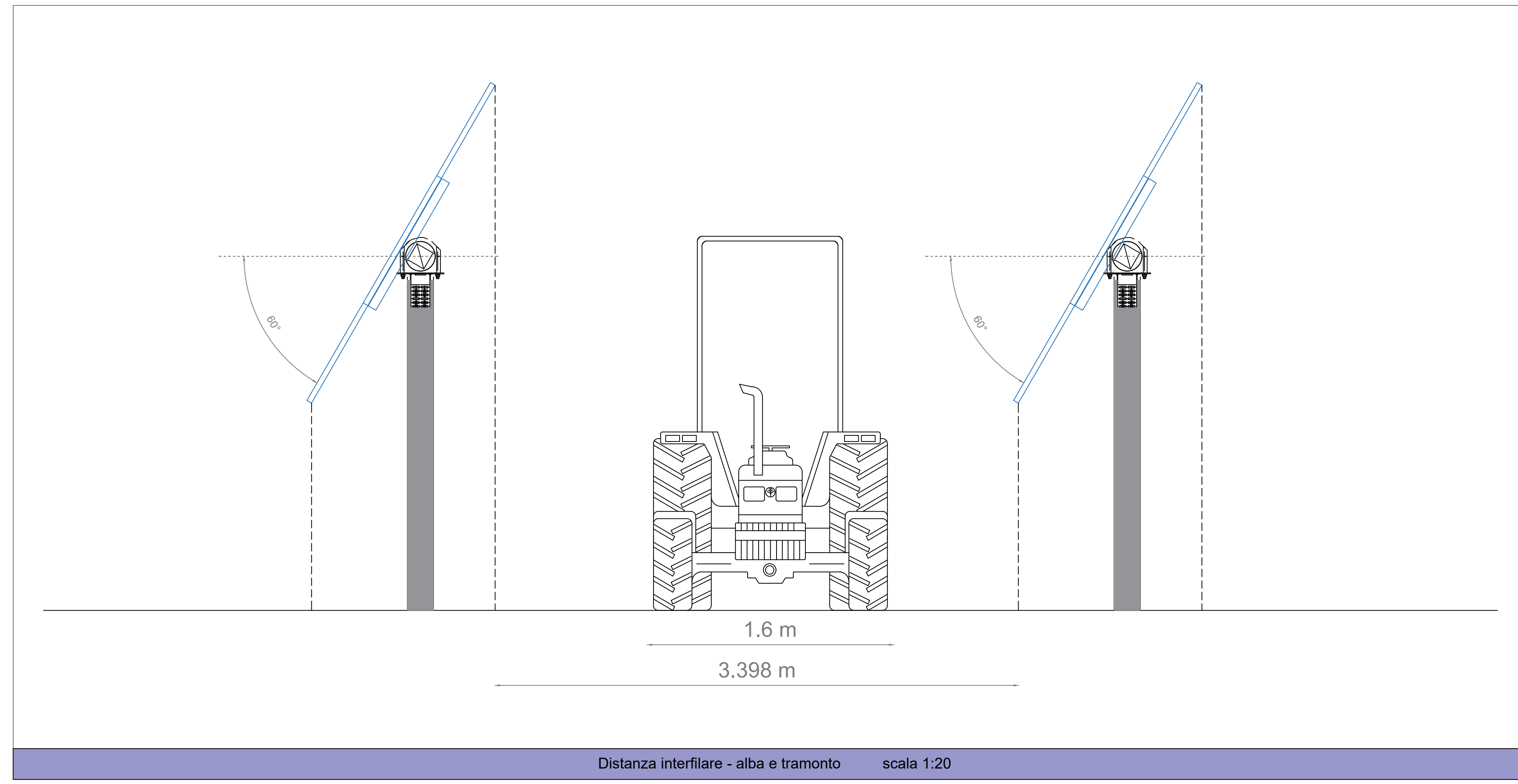
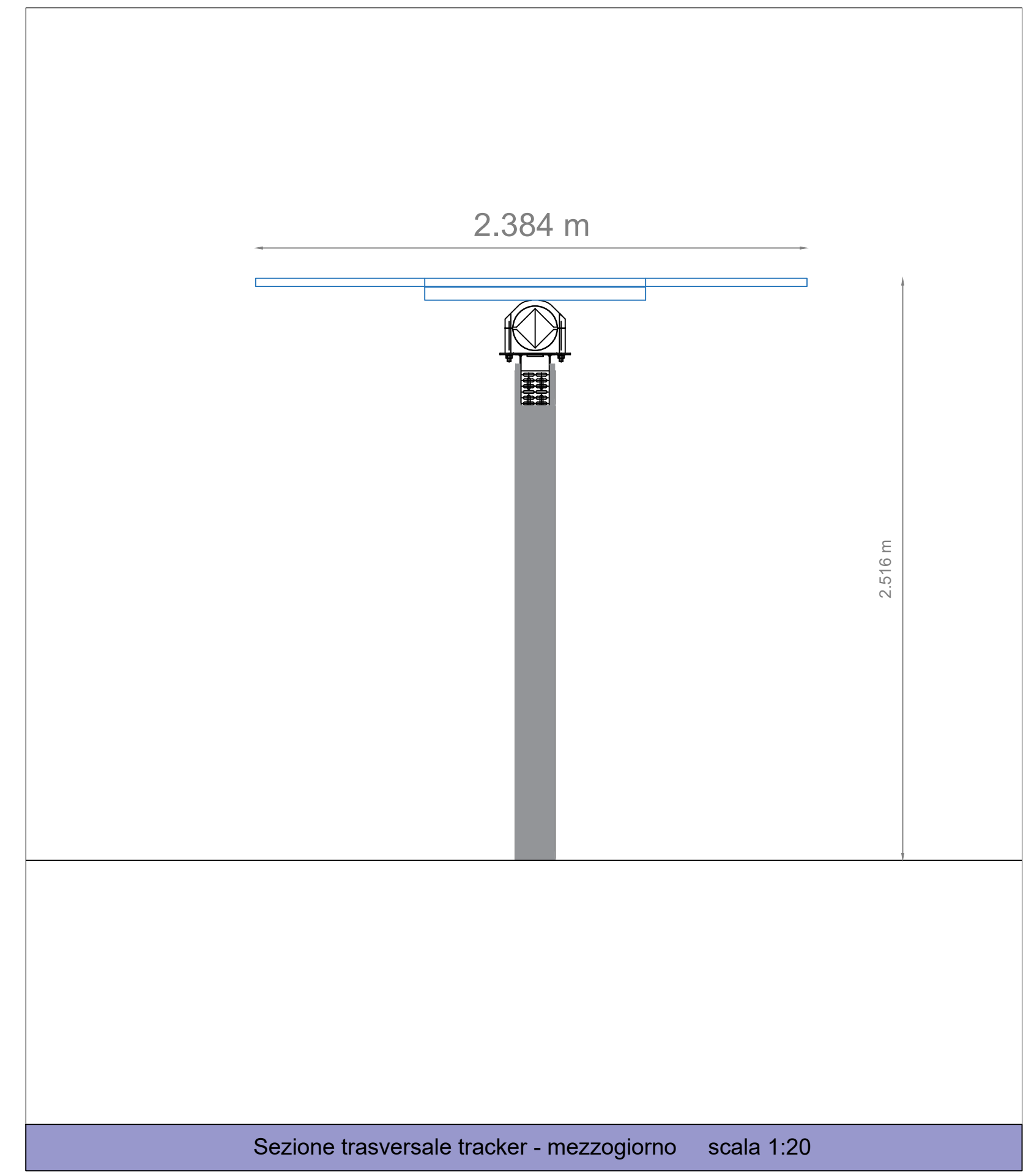
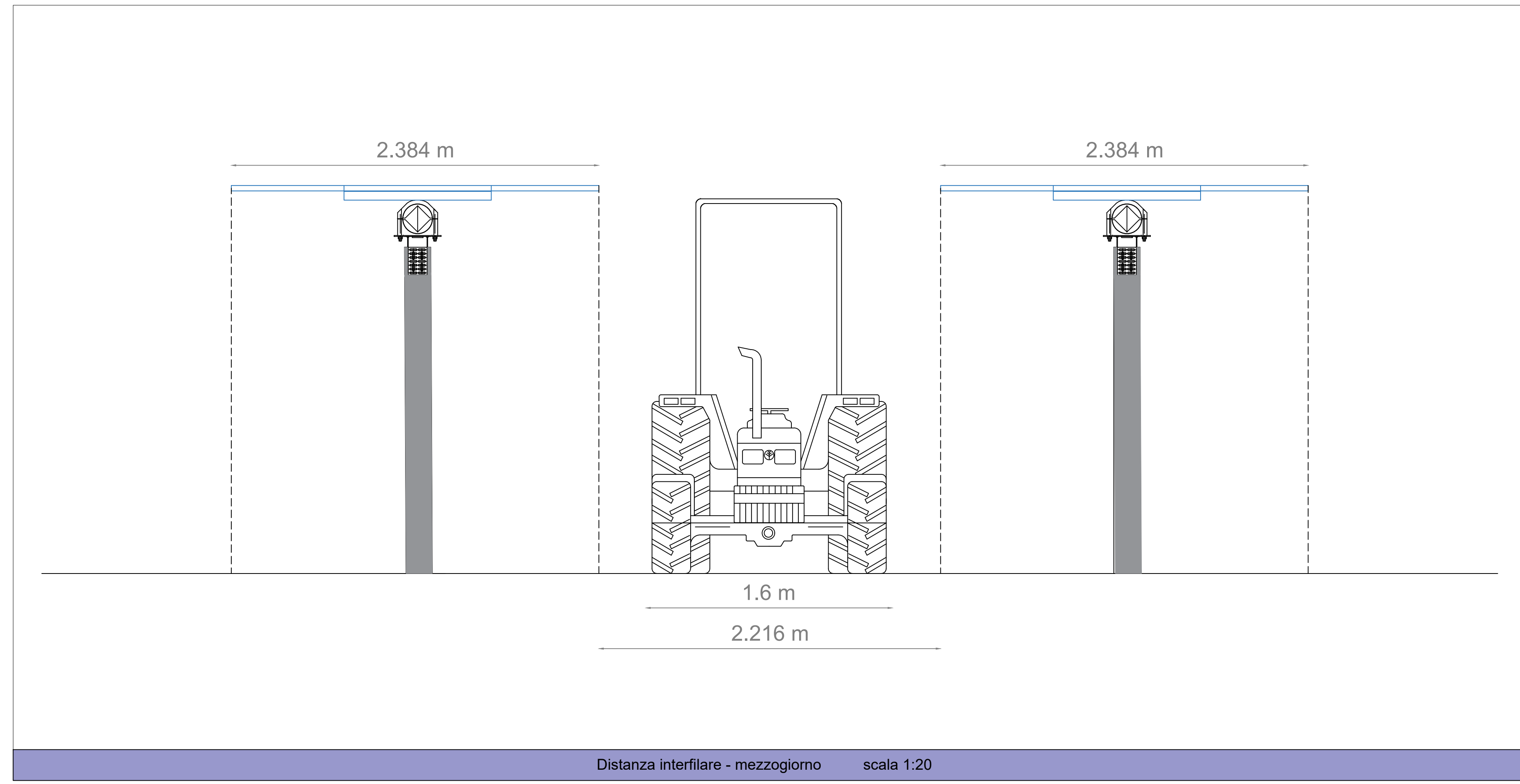
5.1.1.1. Declared maximum design vehicle speed: 31.0 km/h

5.1.2.1. Declared rearward maximum design vehicle speed: 30.2 km/h

5.2. Rated engine net power: 33.6 kW, at 2,600 min⁻¹(AA??)
36.5 kW, at 2,600 min⁻¹(BB??)

5.3. Maximum engine net power: See point 5.2

5.5. Fuel type: B5 (Diesel)



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. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE: TAVPROG009a
SCALA: 1:20
TITOLO ELABORATO: MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ MECCANIZZATE

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

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4766 Dott. 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:

ILLUSTRAZIONE E PROGETTO: STUDIO DI FATTIBILITÀ, PROGETTO PRELIMINARE, PROGETTO DEFINITIVO, PROGETTO ESECUTIVO. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI IN PROPRIETÀ DELL'INGEGNERE DANIELE MARRAS. È VIETATA LA COPIA, L'USO, LA RIPRODUZIONE, LA TRASMISSIONE, LA DIFFUSIONE, LA RIVENDITA, LA CONCESSIONE IN LICENZA, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'INGEGNERE. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI IN PROPRIETÀ DELL'INGEGNERE DANIELE MARRAS. È VIETATA LA COPIA, L'USO, LA RIPRODUZIONE, LA TRASMISSIONE, LA DIFFUSIONE, LA RIVENDITA, LA CONCESSIONE IN LICENZA, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'INGEGNERE.