

# DISEGNO D'INSIEME-DIAGRAMMA DI CARICO

## GRU CON BRACCIO DA 35 m.

### DIAGRAMMA DI CARICO E POSIZIONE CARTELLI BRACCIO

#### TIRO IN II

LE TARGHE DELLE PORTATE SONO FISSATE  
AL BRACCIO ALLE DISTANZE INDICATE

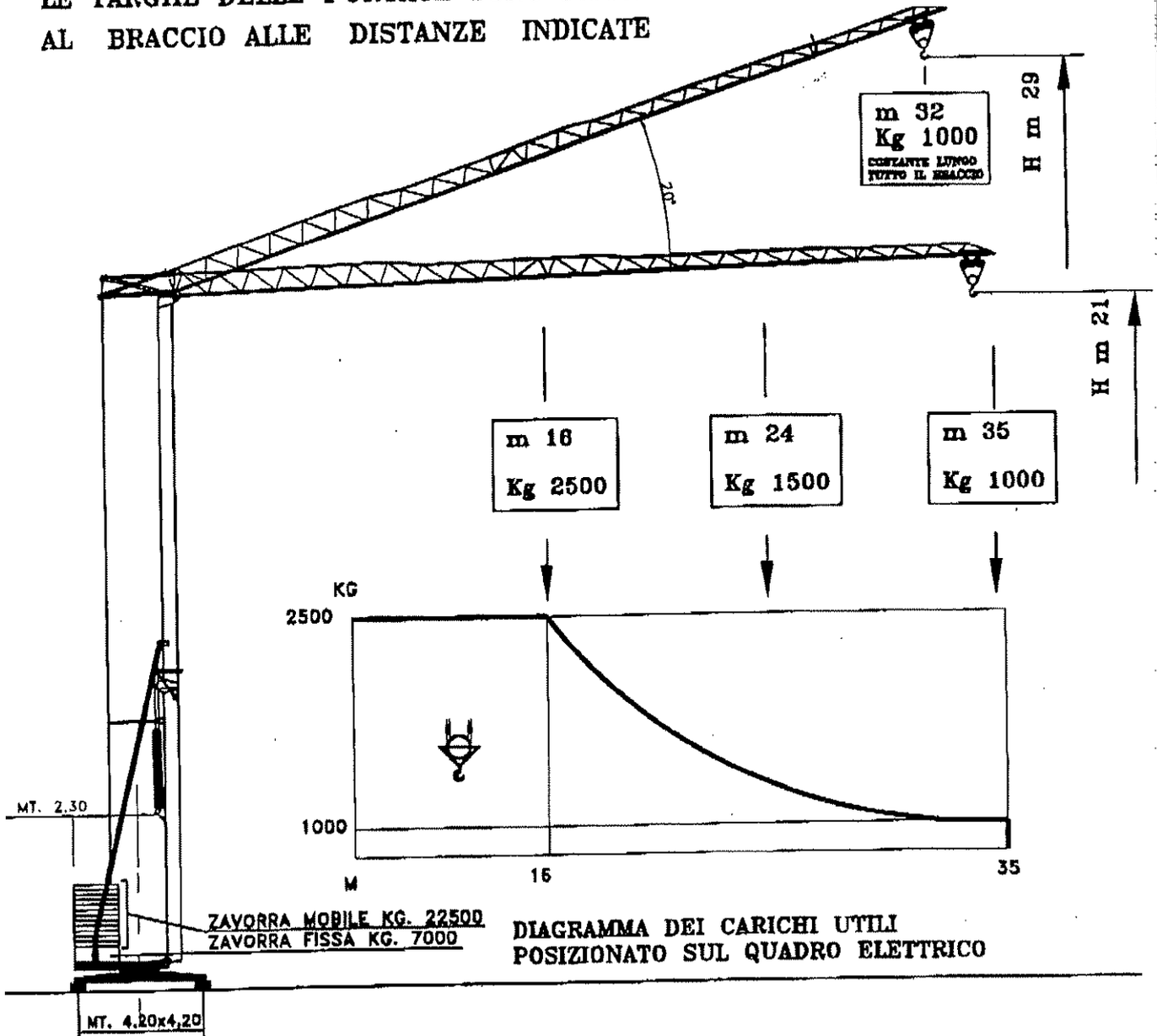


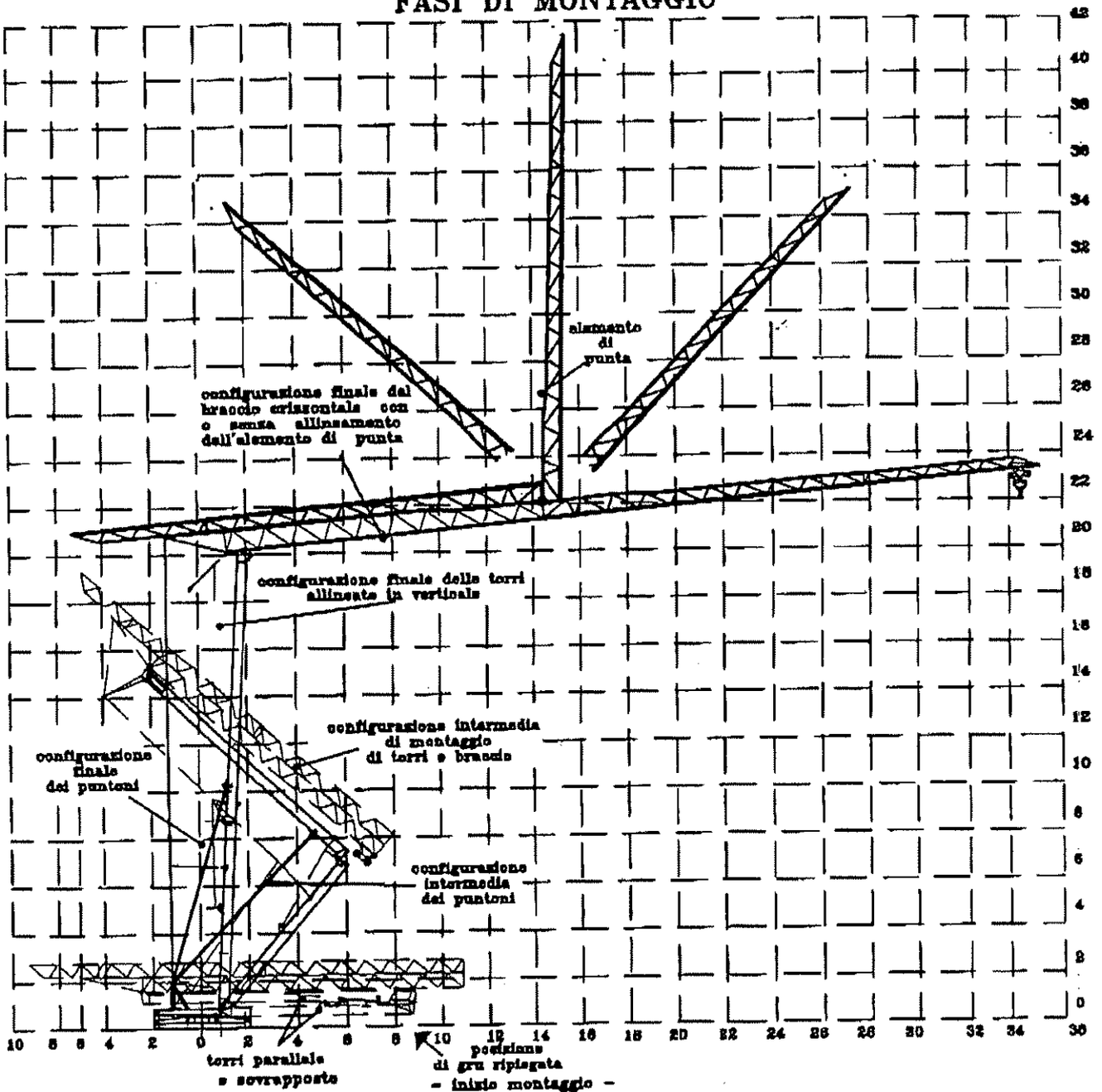
DIAGRAMMA DEI CARICHI UTILI  
POSIZIONATO SUL QUADRO ELETTRICO

### CARATTERISTICHE DI ESERCIZIO

MOVIMENTO	POTENZA	VELOCITA'
SOLLEVAMENTO	CV 12/12/3	M/1' 40/20/5
ROTAZIONE	NM 3,5	G/1' 0,9
TRASLAZIONE CARRELLO	CV 5/4	M/1' 40/20

## MONTAGGIO

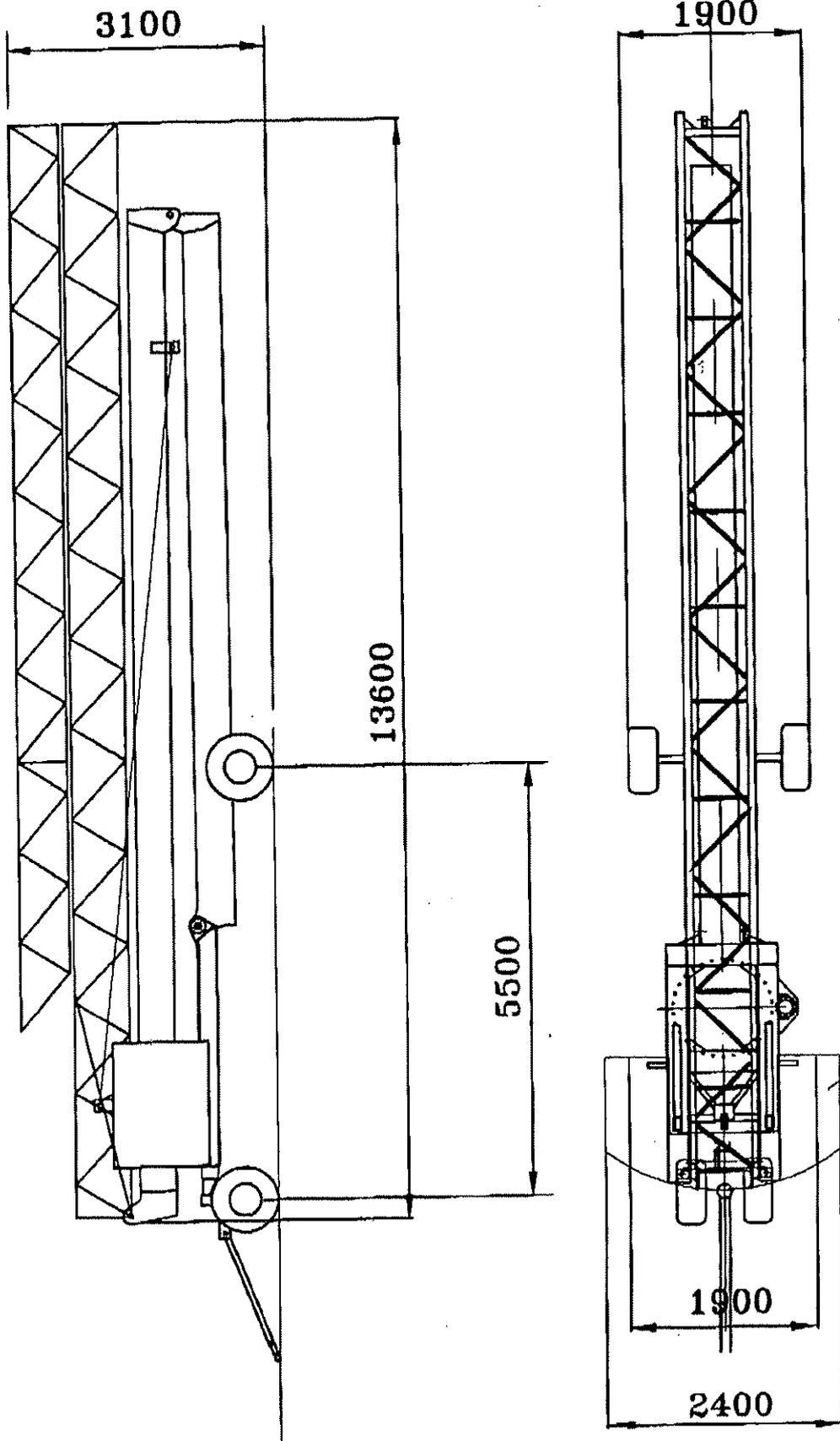
### FASI DI MONTAGGIO



-Il montaggio della gru deve avvenire in totale assenza di vento.

-Premesso che il montaggio può essere effettuato sui 360° consentiti dalla rotazione della piattaforma girevole, è opportuno orientarla secondo una direzione priva di ostacoli o impedimenti. Per fare ruotare la gru fino alla direzione prescritta: togliere i perni che collegano alla gru gli assali di traslazione e distaccarli in modo che non impediscano la manovra di rotazione. Togliere il perno verticale che blocca la rotazione durante il trasporto.

# INGOMBRI DI TRASPORTO



PARTE AMOVIBILE DEL BLOCCO FISSO

CARICO SU ASSALE ANTERIORE KG.8000 CARICO SU ASSALE POSTERIORE KG.12500

PESO GRU CON ZAVORRA FISSA KG. 20500