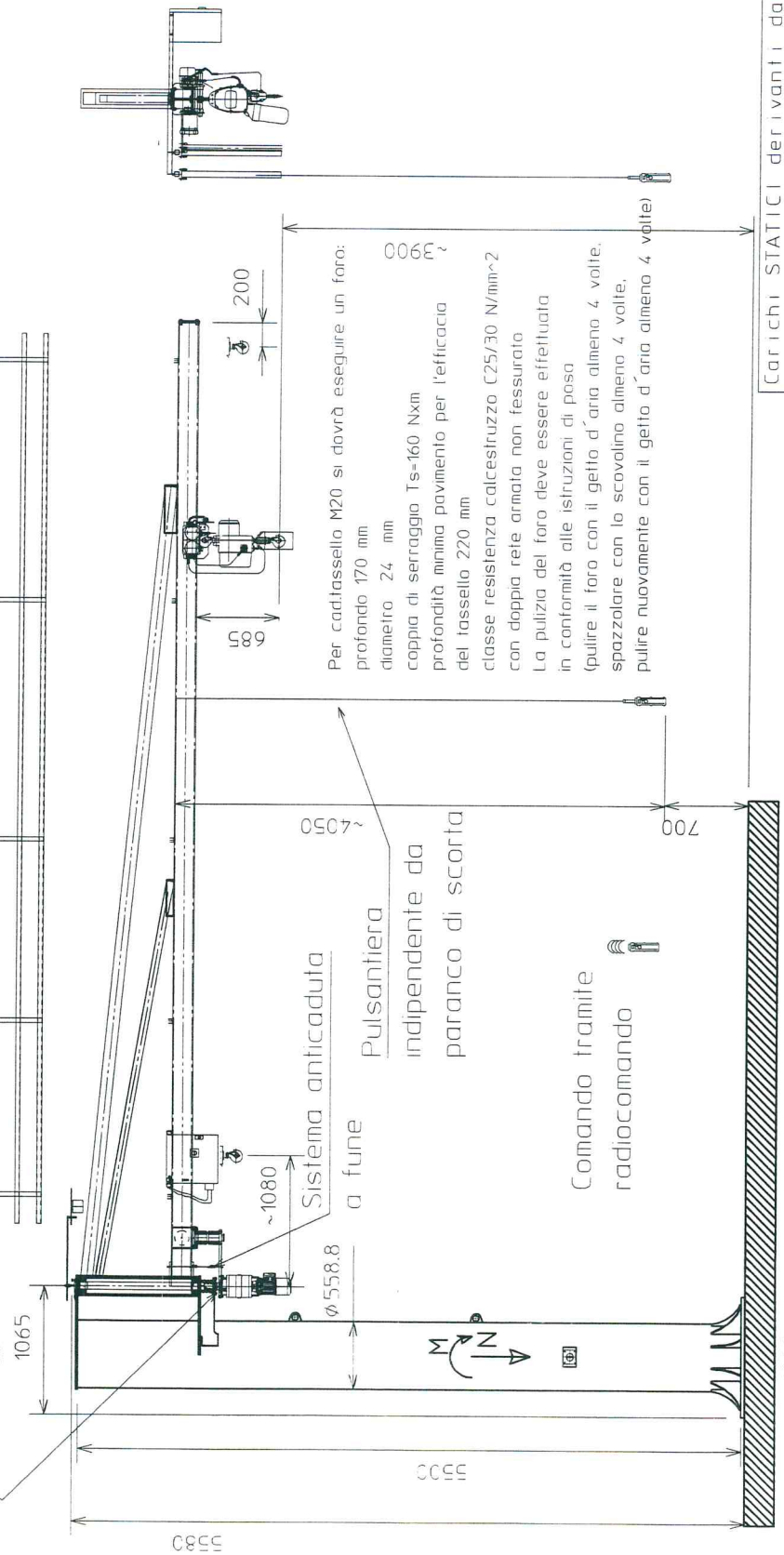


Sevraggio Muller-H10
interponendo rondella
dentellata

Velocità angolare rotazione
braccio ~ 0,38 giri/min
Corrispondente ad una velocità Max
periferica in punta braccio di ca 18 m/min



Carichi STATICI derivanti dall'azione della gru a bandiera sulle strutture del cliente
(Da far controllare al progettista del capannone)

M = momento flettente ribaltante alla base = 12385 kgxm
N = carico verticale di compressione alla base = 2450 kg

Tolleranze generali		Alberi: h11	Fori: H11	Interassi: j13	Smussi 1X45
Dimensioni:	0.5 < X ≤ 3	3 < X ≤ 6	6 < X ≤ 30	30 < X ≤ 120	120 < X ≤ 400
Quinte:	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5
Angoli:	±1°	±1°	±30'	±20'	±10'
					±0.5'
					±1.2
					±2
					±3
					±4000-X

Aster S.r.l.		Scala 1/		Dir.	-
		Portata 1000 kg sbraccio 8000 mm		Disegno N.	01-C2T100-8-H550
		Cliente :		Oper.	Diego
		N.F. 18G0865		Revisione	N°
		Data 04/09/2018			