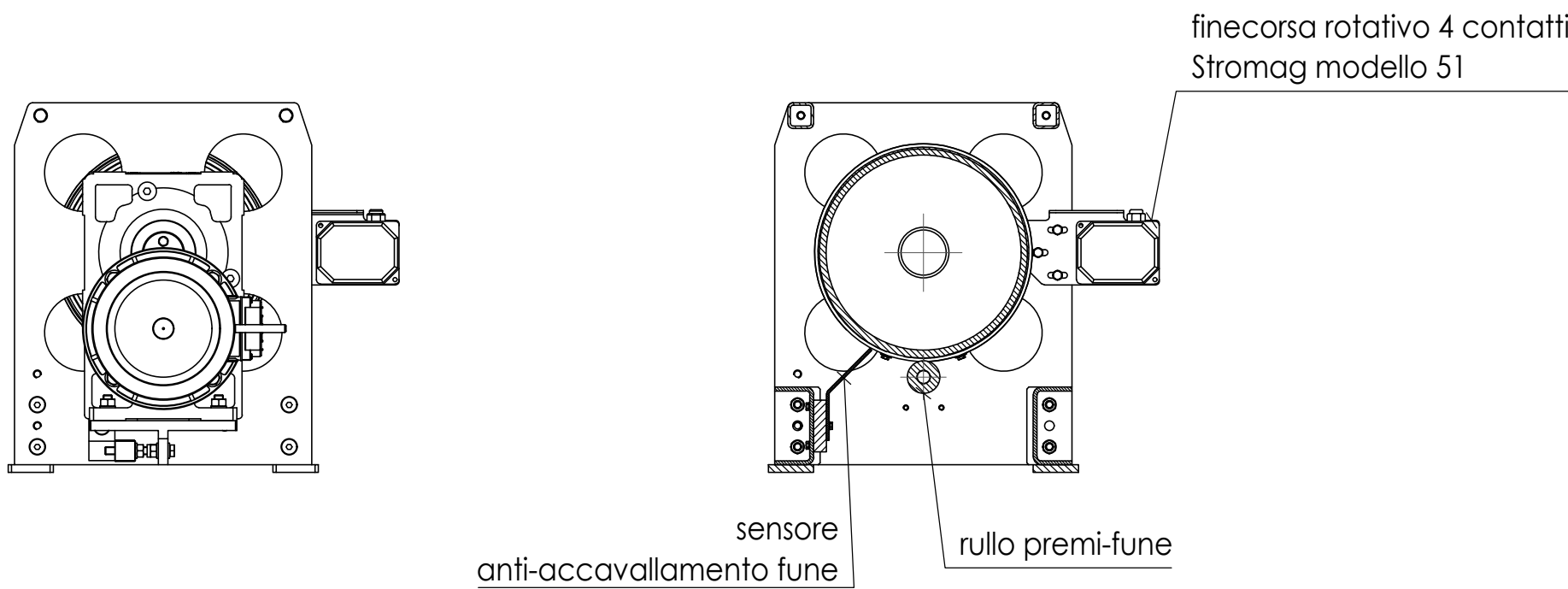
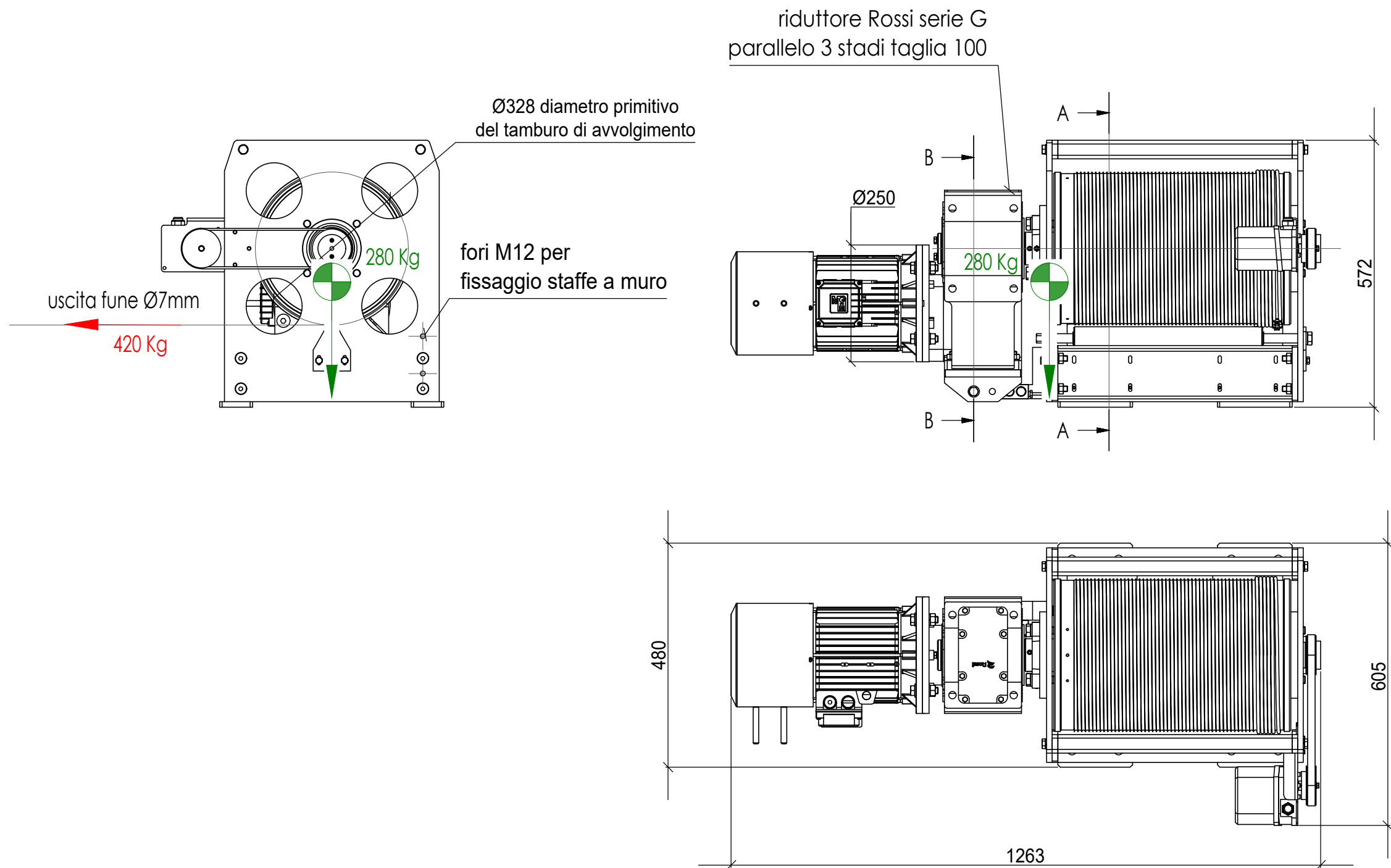
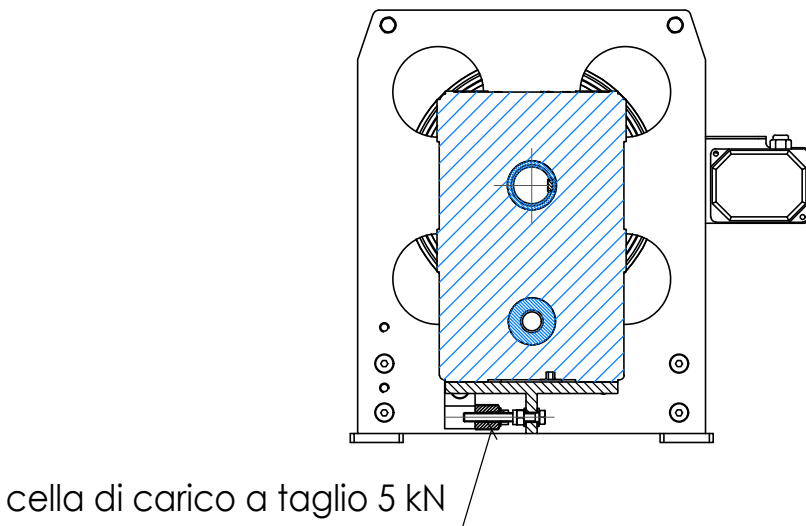


ARGANO ELETTRICO PER FUNE D.7 mm PORTATA 420Kg

Scala 1:10

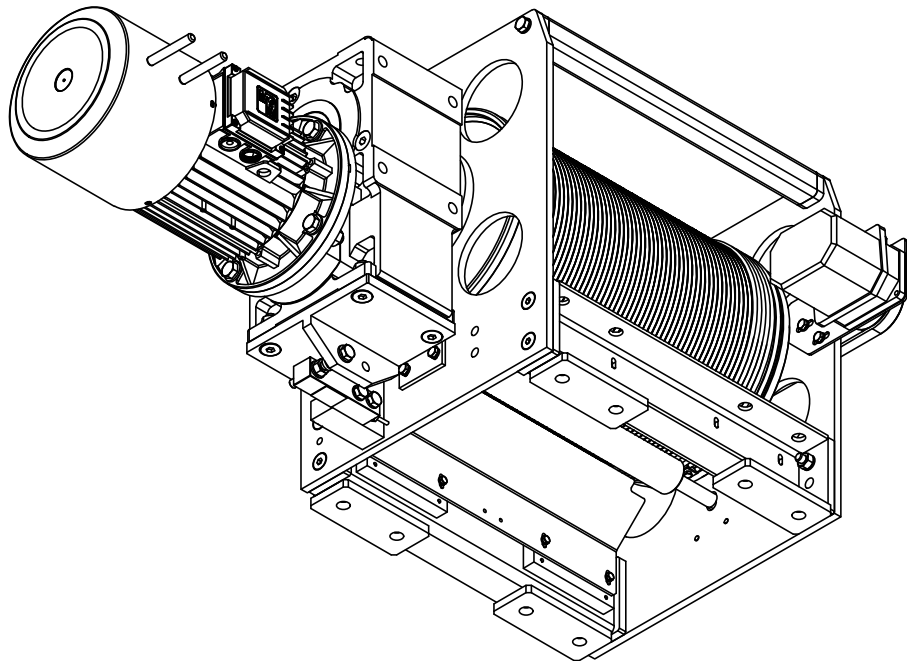
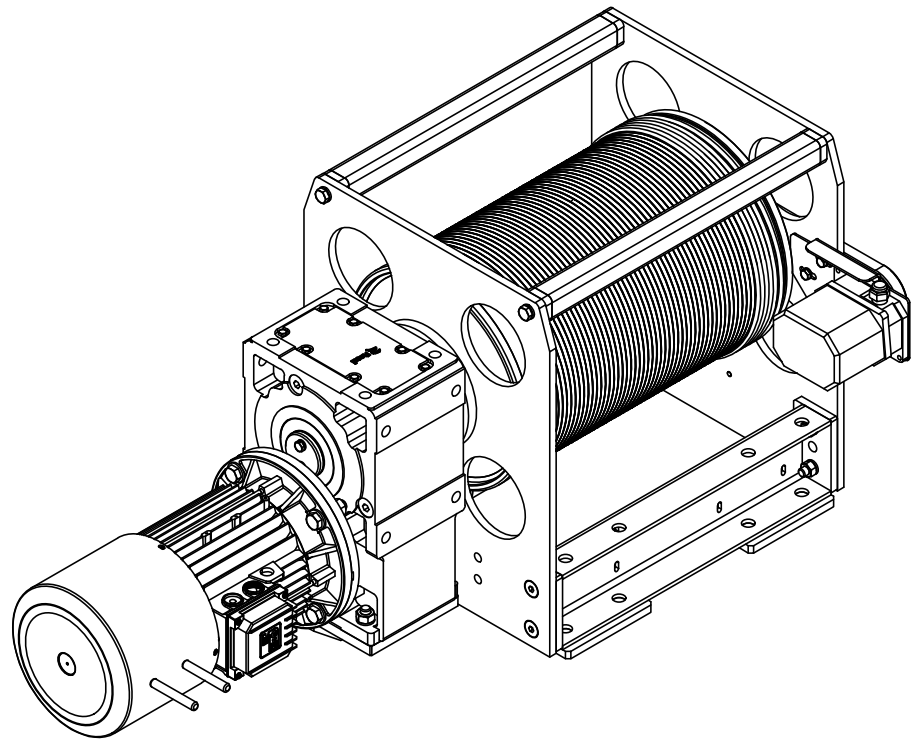


A-A (1 : 10)



B-B (1 : 10)

LS40-1W - 0,8 m/s velocità variabile	
PORTATA COMPLESSIVA	420 Kg=400 Kg(ELL)+20 Kg(gancio / bozzello)
CORSA	FINO A 50 m
NUMERO FUNI	1
DIAMETRO FUNE	7 mm
TIPOLOGIA FUNE	COMPATTATA 18x7 ANTIGIRO CLASSE DI RESISTENZA 1960 N/mm2 MBL 4292 Kg
VELOCITÀ VARIABILE	FINO A 50 m/min
TIPOLOGIA MOTORE	TRIFASE ASINCRONO 4P 1420 rpm 230/400V @ 50 hz CON DOPPIO FRENO ELETTROMAGNETICO SILENZIATO
POTENZA MOTRICE	5.5 KW
COPPIA FRENANTE	2 x 42 Nm
ENCODER ASSOLUTO	PRESENTE (ACCOPIATO ALL'ASSE DEL MOTORE)
ENCODER RELATIVO	PRESENTE (ACCOPIATO ALL'ASSE DEL MOTORE)
FINECORSA	ROTATIVO 4 CONTATTI
TIPOLOGIA CELLA DI CARICO	A TAGLIO 5 kN
TIPOLOGIA DEL SENSORE ANTIACCAVALLAMENTO FUNI	A DIFFERENZA DI POTENZIALE
PESO	280 Kg CIRCA
USE CASE (EN17206, ANNEX B)	UC4
CONFORME ALLA DIRETTIVA MACCHINE EUROPEA, ALLA NORMATIVA UNI EN 17206:2020-9 E CON MARCHIO CE	



INTERVENTO
INTERVENTO DI REFITTING DELLA MACCHINA SCENICA E DEL GOLFO
MISTICO DEL TEATRO LIRICO "G. VERDI" DI TRIESTE.
FASE 2 MACCHINA SCENICA
CUP E92I24000350001

COMMITTENTE
FONDAZIONE TEATRO LIRICO GIUSEPPE VERDI DI TRIESTE
Riva Tre Novembre n.1 - 34121 Trieste (TS)
PEC acquistiteatroverdi@legalmail.it



ARCHITETTONICI

PE_F2-A.07

PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICO ECONOMICA -
PROGETTO ESECUTIVO
FASE 2 - MACCHINA SCENICA
TIRI PUNTUALI MOTORIZZATI
Scala 1:10

data: 29 agosto 2025

Responsabile e referente del progetto
arch. Cristiana Gambon

Gruppo di progettazione
arch. Cristiana Gambon
arch. Arianna Bazzaro
dott.ssa Lia Prapotnich



En.Ar.Plan srl unipersonale
viale Venezia n. 94 - 33100 Udine
p.iva e c.f. 02472780309
tel. +39 0432 534013 mail info@enarplansrl.com
pec.enarplan@pec.it web www.enarplansrl.com

N° 4 PEZZI A DISEGNO

TOLLERANZE GENERALI	TOLLERANZE LINEARI PER CLASSI DI LUNGHEZZA DELLA DIMENSIONE NOMINALE CONSIDERATA [mm]							TOLLERANZE ANGOLARI PER CLASSI DI LUNGHEZZA DEL LATO CORTO DELL'ANGOLO CONSIDERATO [mm]				
	0,5< ≤3	3< ≤6	6< ≤30	30< ≤120	120< ≤400	400< ≤1000	1000< ≤2000	10< ≤50	50< ≤120	120< ≤400	400< ≤1000	1000< ≤2000
CLASSE MEDIA UNI EN 22768	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'