

“SERRA DEL CORVO”

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico

Comune di Gravina in Puglia (BA)

COMMITTENTE



COORDINAMENTO / MANDANTE

STRATEGIES FOR WATER



Progettista: Ing. Luigi Lorenzo Papetti

PROGETTAZIONE STRUTTURALE /
MANDATARIA



Progettisti: Ing. Massimiliano Piccioli

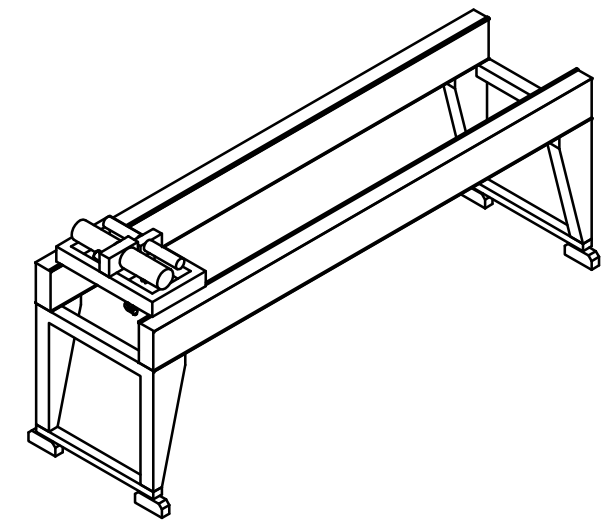
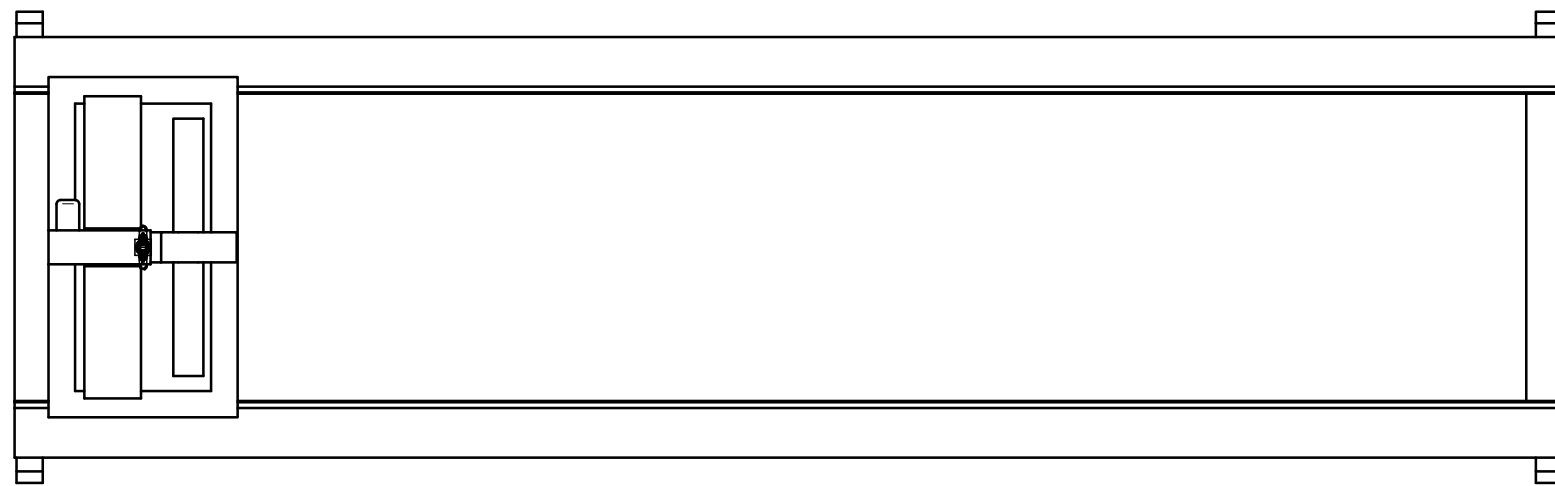
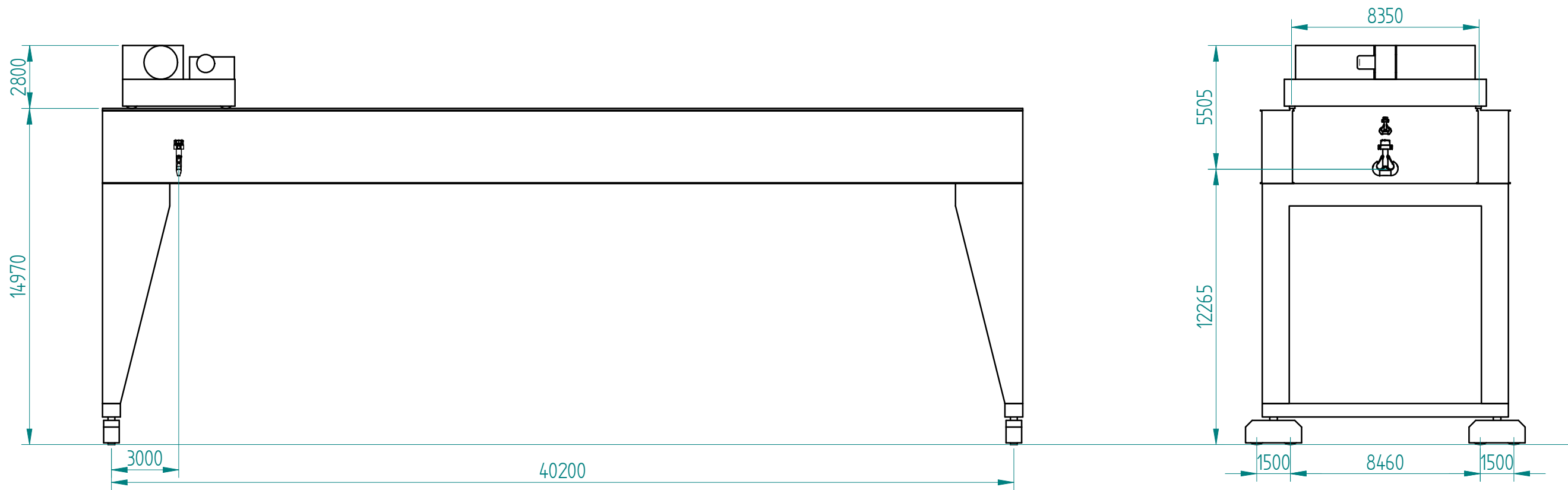
Allegato alla relazione di predimensionamento del carroponte



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	16/01/2022	M. Piccioli	E. Marchesi	C. Pasqua

Codice commessa: 1373

Codifica documento: 1373-C-EU-A-01-0



PESO STIMATO CARRELLO: 85 ton
 PESO STIMATO CIASCUNA TRAVE: 120 ton
 PESO STIMATO CIASCUNA ARCATI+TESTATA: 65 ton

 PESO STIMATO BILANCINO: 40 ton
 PORTATA COMPLESSIVA CARROPONTE: 450 ton

 MASSIMA REAZIONE A CIASCUNA RUOTA: 170 ton

Il presente disegno è di proprietà di EUMECA S.r.l. - a termini di legge ogni diritto è riservato										2
toleranze per lavorazioni alle macchine utensili										1
grado M secondo UNI-EN 22768-1	dimensione	fino a 3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	oltre 2000	
	scostamento	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	
grado K secondo UNI-EN 22768-2	tol. di forma	diens.	fino a 100	100-300	300-1000	1000-3000	diámetro albero	diámetro foro	smussi	localizzazione
	scost.	scost.	0,2	0,4	0,6	0,8	h 11	H 13	0,5x45°	⊕ Ø 0,4
	scost.	scost.	0,4	0,6	0,8	1,0				
Revisione	Scala	Quantità	Massa (kg)	Aspetto superficiale			Trattamento			
1	1:200	-	-	-			-			
Firma	MPICCIOLI	Data	03/12/2021	Materiale						
Visto	MPICCIOLI	Data	03/12/2021	-						
REAZIONI PONTE 450 ton										1373-C-EU-A-01-0
										A3



nome file: ponte.asm