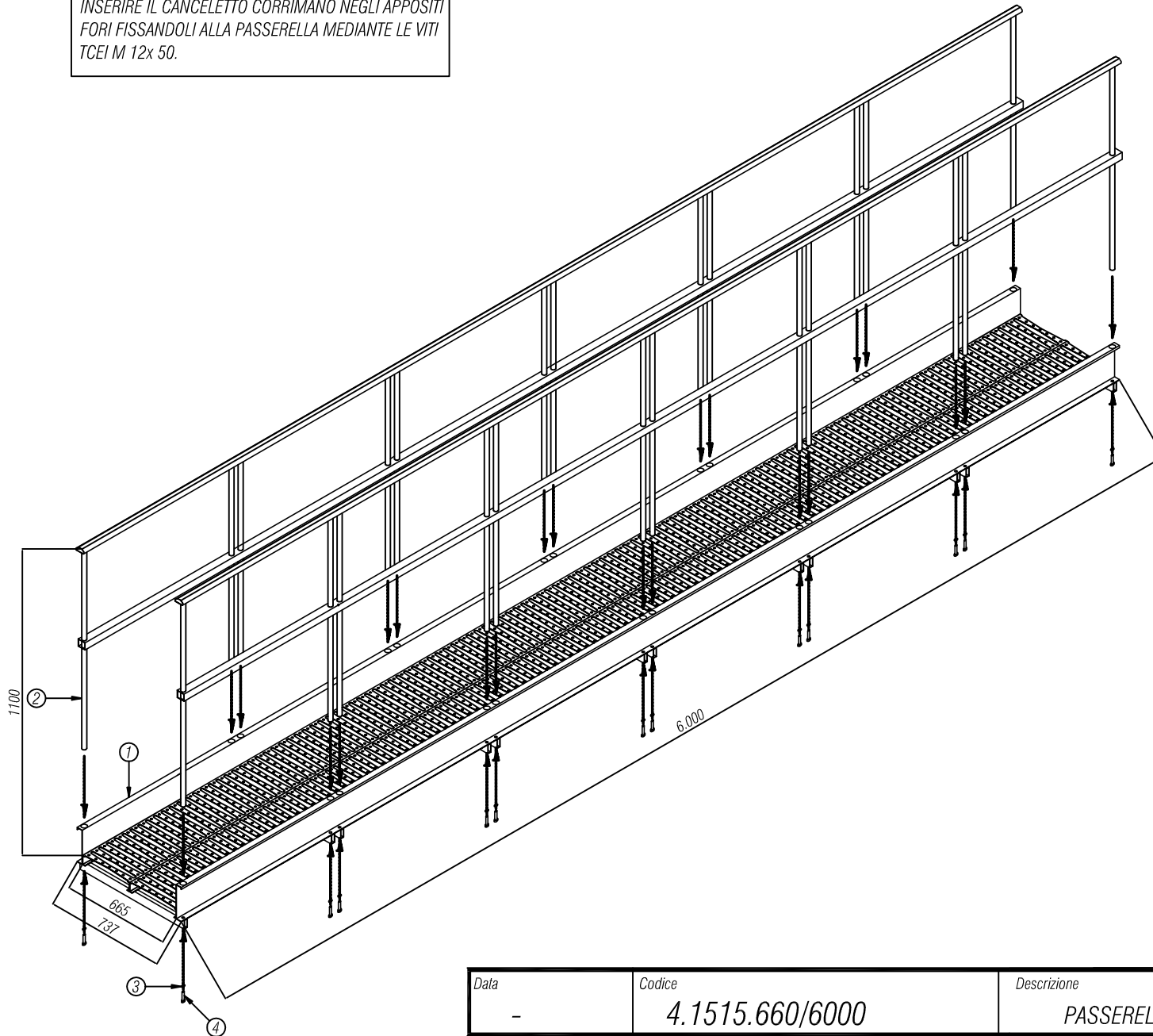


PER IL MONTAGGIO DELLA PASSERELLA SEGUIRE
QUESTE SEMPLICI ISTRUZIONI:
INSERIRE IL CANCELETTO CORRIMANO NEGLI APPOSITI
FORI FISSANDOLI ALLA PASSERELLA MEDIANTE LE VITI
TCEI M 12x 50.



LA PASSERELLA E' COSTRUITA INTERAMENTE IN ACCIAIO
AISI 304.

LA PASSERELLA E' IDONEA AD OSPITARE NON PIU' DI
DUE PERSONE CONTEMPORANEAMENTE, ESSA E'
COSTRUITA E PROGETTATA PER USO "LEGGERO", IDONEA
A SOPPORTARE I CARICHI DI PROGETTO, MA CON L'
ESCLUSIONE DI SOLLECITAZIONI DINAMICHE (URTI O
VIBRAZIONI) DI ALTRA NATURA O FONTE.

SI ASSUMONO PERTANTO, PER L'ESECUZIONE DEI
CALCOLI DI VERIFICA LE SEGUENTI AZIONI:
VERTICALE RIPARTITO 300 daN/m² (SUL PIANO
CALPESTIO)
VERTICALE CONCENTRATO 200 daN (SUL PIANO DI
CALPESTIO IN ALTERNATIVA AL PRECEDENTE)
ORIZZONTALE RIPARTITO 100 daN/m² (SUL CORRIMANO)

VENTO ZONA 1 CL. RUG. B CATEGORIA III
 $q_{ref} = 25^2 / 16 = 39 \text{ daN/m}^2$ $c_e = 1.8$ $c_p = +0.8 / -0.4$ $cd = 1$

AZIONI SISMICHE PER UNA ZONA DI 1° CATEGORIA,
CARATTERIZZATA DAI SEGUENTI COEFFICIENTI:
 $K_h = C \times R \times e \times p \times I$ $W_i = G_i + s \times Q_i$
 $C = 0.1$ $R = 1$ $e = 1$ $p = 1$ $I = 1$ $s = 0.33$

DISTINTA MATERIALI

N°	NOME	PZ.	CODICE
1	CALPESTIO LUNGO 6000 mm	1	4.1515.660/6000/1
2	CORRIMANO L=6000 mm	2	4.1515.006/6000
3	VITE T.C.E.I. M10x50 mm	24	4.912.10/50
4	ROSETTA ELASTICA M10	24	4.1751.10

Data	Codice	Descrizione
-	4.1515.660/6000	PASSERELLA componibile - LA ROBUSTA - MOD. 2004 IN AISI 304