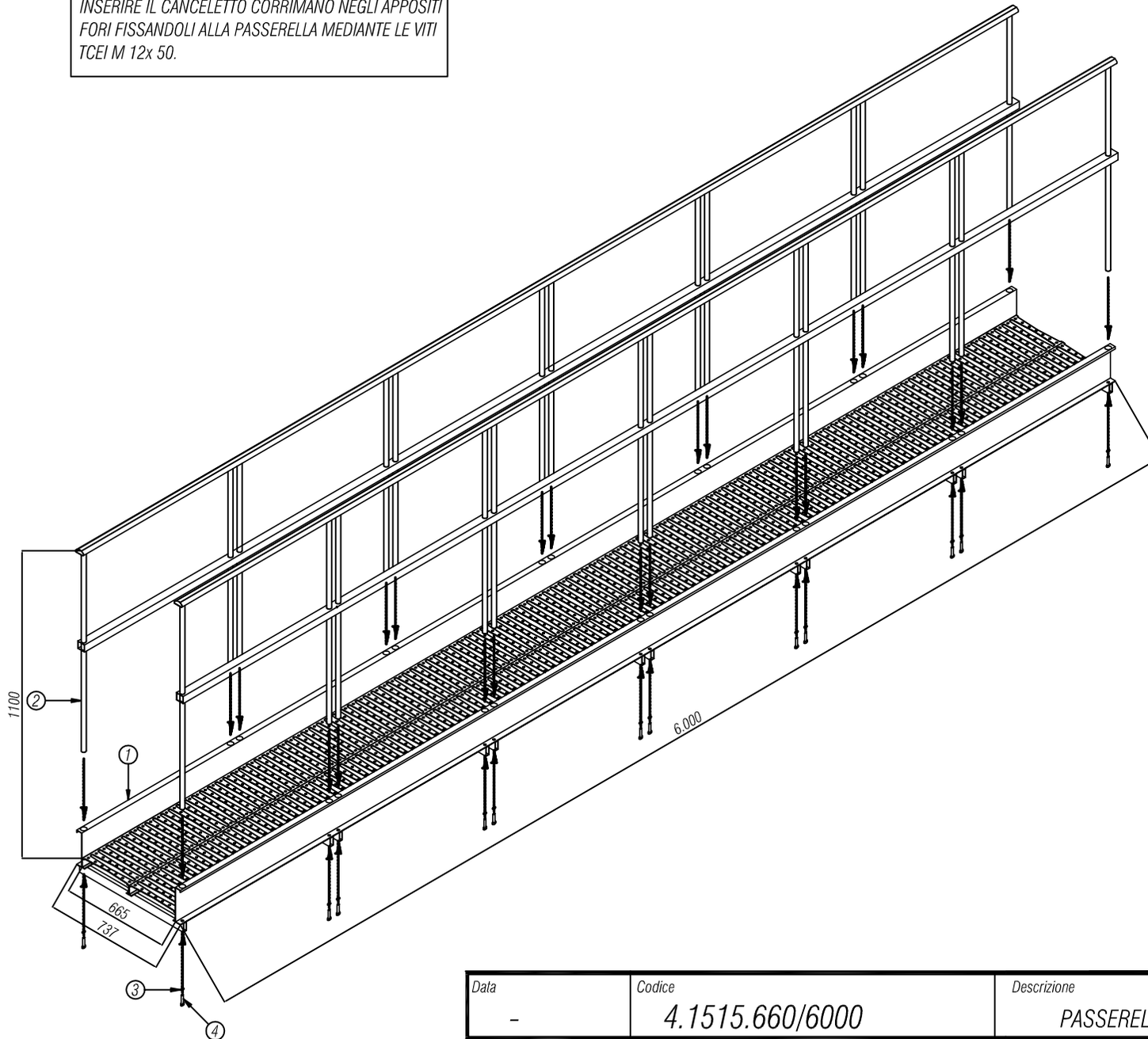


PER IL MONTAGGIO DELLA PASSERELLA SEGUIRE  
QUESTE SEMPLICI ISTRUZIONI:  
INSERIRE IL CANCELETTO CORRIMANO NEGLI APPOSITI  
FORI FISSANDOLI ALLA PASSERELLA MEDIANTE LE VITI  
TCEI M 12x 50.



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/m<sup>2</sup> (SUL PIANO  
CALPESTIO)  
VERTICALE CONCENTRATO 200 daN (SUL PIANO DI  
CALPESTIO IN ALTERNATIVA AL PRECEDENTE)  
ORIZZONTALE RIPARTITO 100 daN/m<sup>2</sup> (SUL CORRIMANO)

VENTO ZONA 1 CL. RUG. B CATEGORIA III  
q<sub>ref</sub>=25<sup>2</sup>/16=39 daN/m<sup>2</sup> ce=1.8 cp=+0.8/-0.4 cd=1

AZIONI SISMICHE PER UNA ZONA DI 1° CATEGORIA,  
CARATTERIZZATA DAI SEGUENTI COEFFICIENTI:  
K<sub>h</sub>= C x R x e x p x I    W<sub>i</sub>= G<sub>i</sub> + s x Q<sub>i</sub>  
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