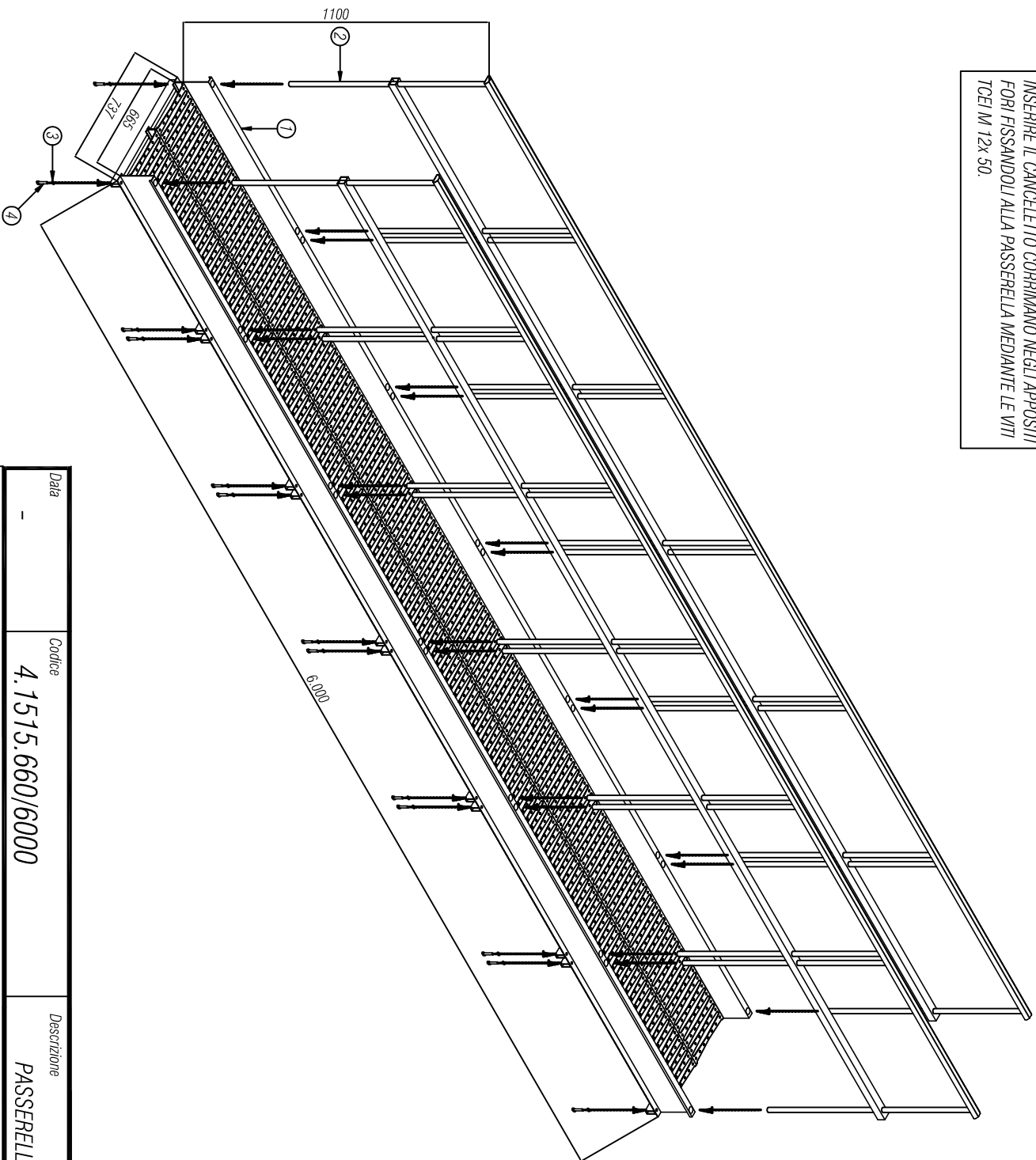


PER IL MONTAGGIO DELLA PASSERELLA SEGUIRE
QUESTE SEMPLICI ISTRUZIONI:
INSERIRE IL GANCELETTO CORRIMANO NEGLI APPOSTI
FORI FISSANDOLI ALLA PASSERELLA MEDIANTE LE VITI
TCEI M 12x 50.



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

LA PASSERELLA E' COSTRUITA INTERAMENTE IN ACCIAIO

AI SI 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

$q_{ref} = 25^2/16 = 39 \text{ daN/m}^2$ $c_e = 1.8$ $c_p = +0.8/-0.4$ $c_d = 1$

AZIONI SISMICHE PER UNA ZONA DI 1^a CATEGORIA, CARATTERIZZATA DAI SEGUENTI COEFFICIENTI:

$K_h = C \times R \times e \times b \times I$ $W_i = G_i + s \times Q_i$

$C = 0.1$ $R = 1$ $e = 1$ $b = 1$ $I = 1$ $s = 0.33$

Data

Codice

Descrizione

4.1515.660/6000

PASSERELLA COMPONIBILE - LA ROBUSTA - MOD. 2004 IN AISI 304

Velo acciai srl

31020 San Zenone degli Ezzeolini (TV)

via San Lorenzo, 42 - Tel. 0423 968966 - Fax 0423 968962

www.veloacciai.com - info@veloacciai.com