




PROVINCIA DI CREMONA
SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI

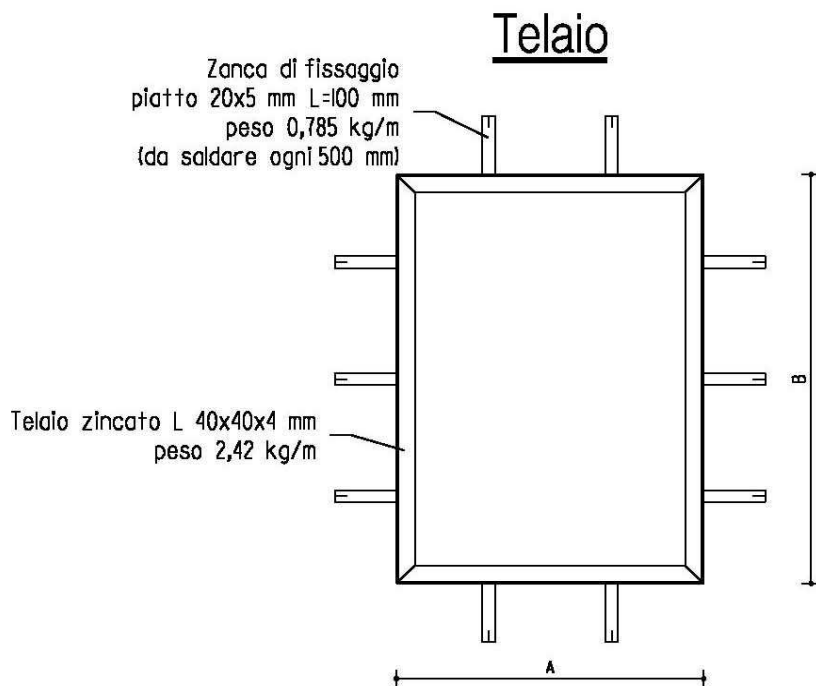
S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE"
AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"

LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA"
LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA
E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI

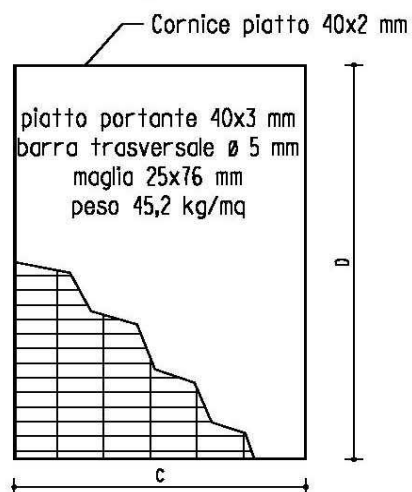
emissione	descrizione	disegnato	data emissione
0	prima emissione		GENNAIO 2016
livello:		codice CUP:	
PROGETTO DEFINITIVO		G41B03000270002	
elaborato:		codice:	
TIPI NORMALI DI OPERE DA FABBRO		SS415-D-U-203	
		allegato n.:	scala:
		16	VARIE
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL PROGETTISTA GENERALE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	data
(Ing. Davide Pisana)	(Ing. Davide Pisana)	(Ing. Roberto Vanzini)	12.7 MAG. 2016
			
Percorso file: U:\lavori\09\Projects\SS415\PONTE SPINO\Definitivo_CR\00_COPERTINE.dwg			

ABACO GRIGLIATI PEDONALI CON PIATTO PORTANTE 40x3 mm. MAGLIA 25x76 mm.

ATTENZIONE Le misure riportate si riferiscono agli ingombri esterni.



Grigliato

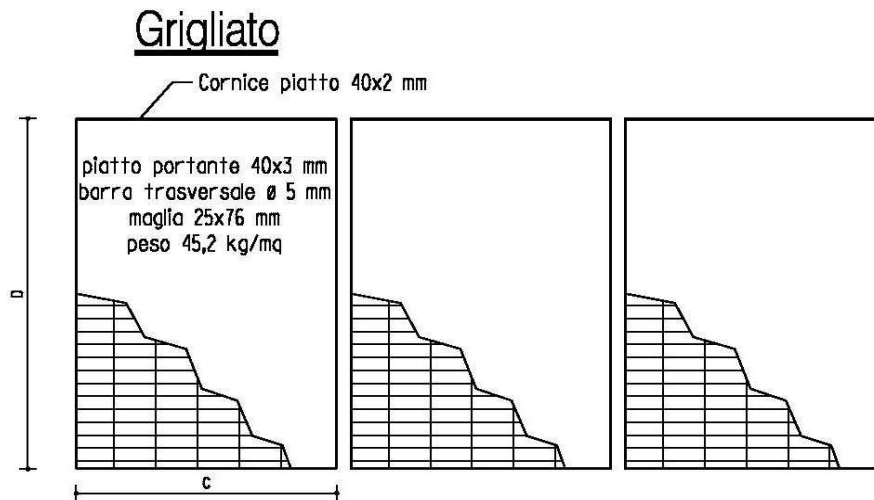
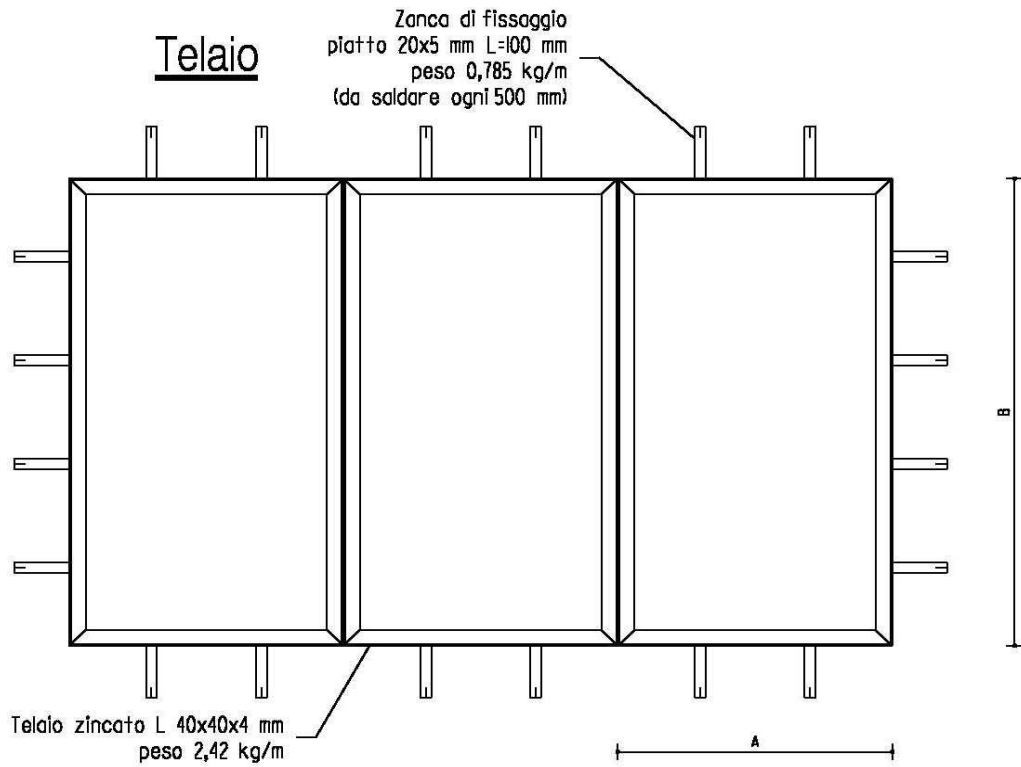


ATTENZIONE I grigliati devono essere costruiti in modo tale che il piatto portante sia nella direzione della misura sottolineata.

NOTA BENE per le opere trapezoidali le dimensioni sono da considerarsi medie

ABACO GRIGLIATI PEDONALI MULTIPLI CON PIATTO PORTANTE 40x3 mm. MAGLIA 25x76 mm.

ATTENZIONE Le misure riportate si riferiscono agli ingombri esterni.

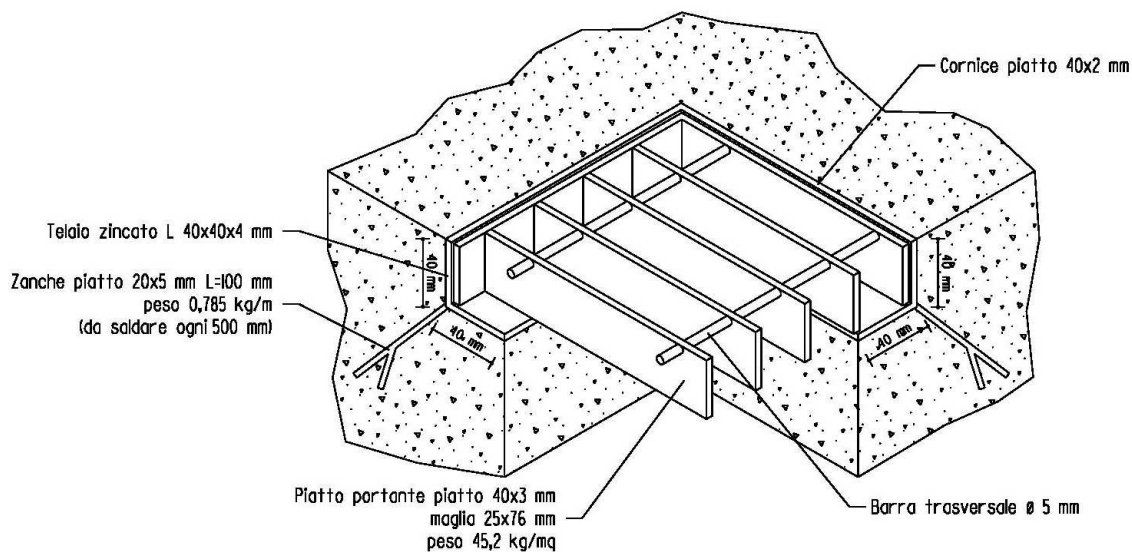


ATTENZIONE I grigliati devono essere costruiti in modo tale che il piatto portante sia nella direzione della misura sottolineata.

* Il peso è riferito all'intera struttura.

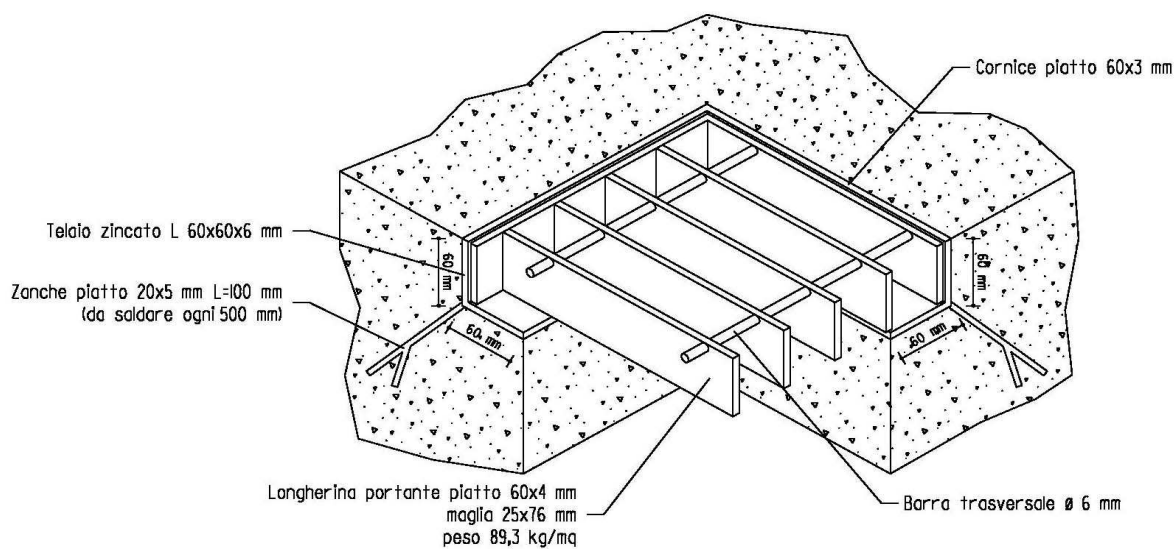
** Il peso è riferito alla somma dei singoli grigliati.

Dettaglio battuta appoggio grigliato pedonale



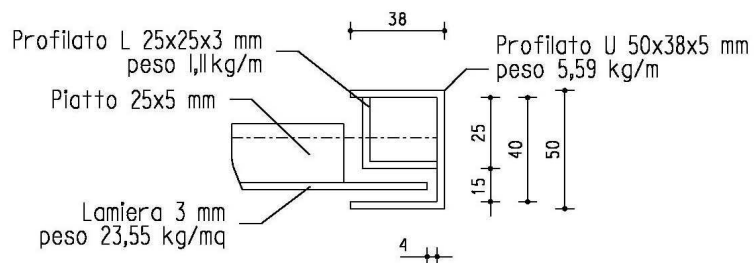
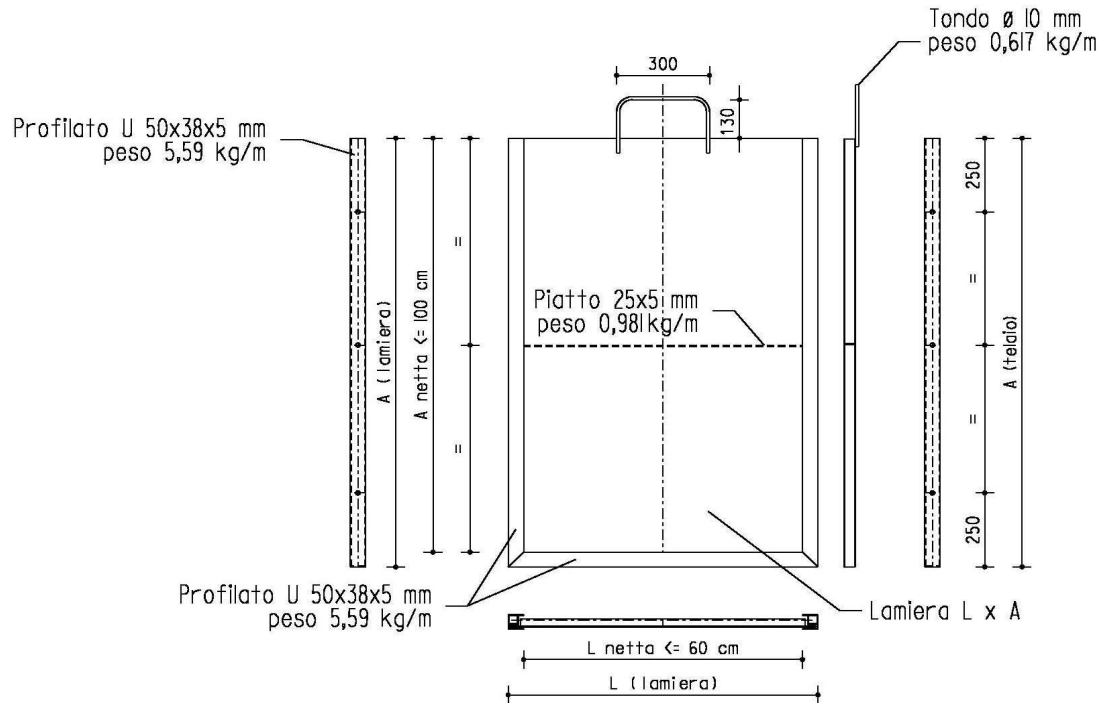
N.B. i pannelli dovranno essere bordati a misura e posati in opera in elementi di larghezza di 50 cm

Dettaglio battuta appoggio grigliato carrabile



N.B. i pannelli dovranno essere bordati a misura e posati in opera in elementi di larghezza di 50 cm

Paratoia manuale singola

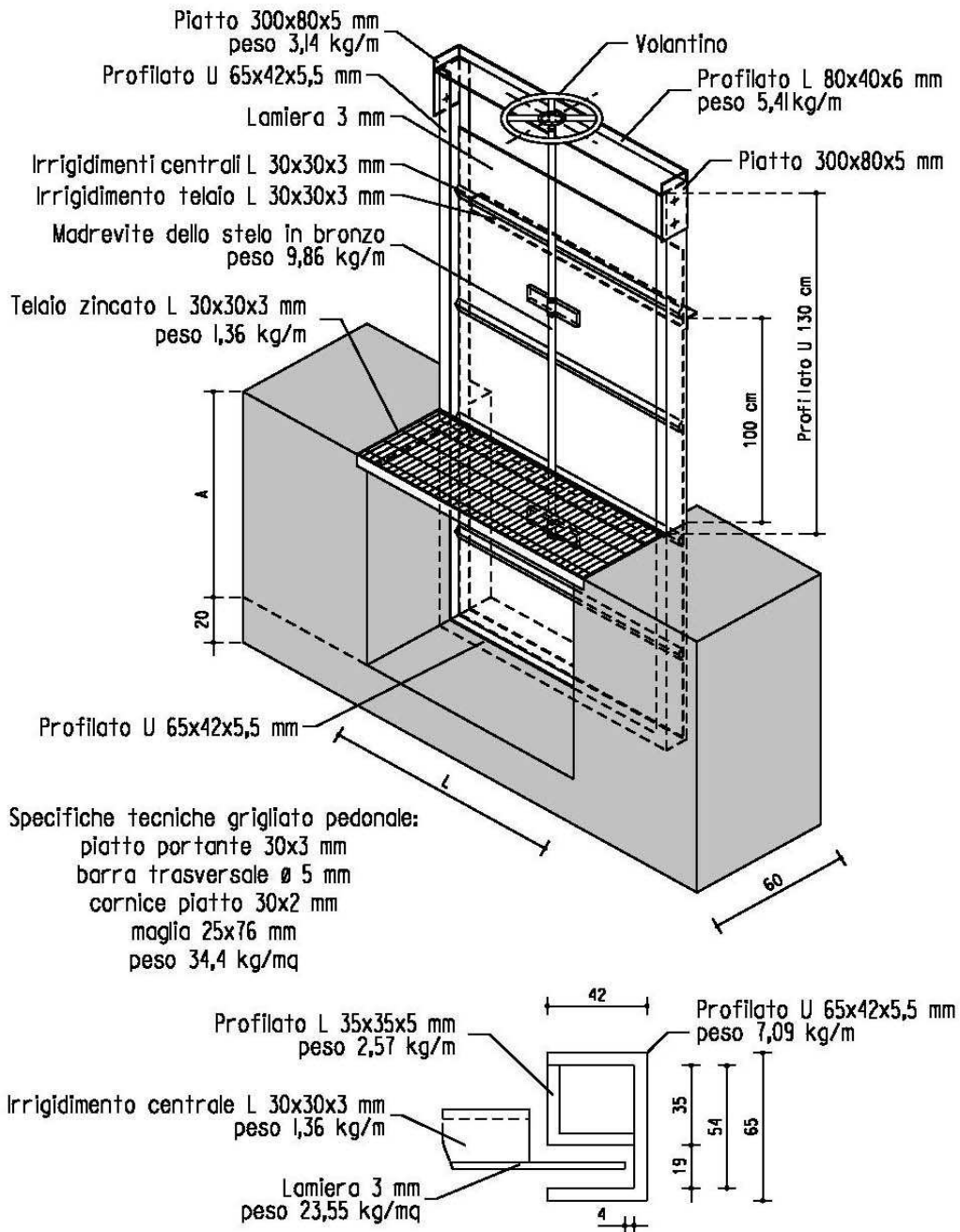


ATTENZIONE Gli elementi non zincati devono essere sottoposti al seguente ciclo di trattamento superficiale:

- 1) Sabbiatura Sa 2,5;
- 2) Applicazione zincante epossidico;
- 3) Verniciatura con verde RAL 6000.

Prevedere zanche di fissaggio piatto 20x5 mm L=100 mm da saldare ogni 500 mm al profilato U 50x50x3 mm

Paratoia meccanica con volantino



MATERIALE: Acciaio S235JR UNI EN 10025

MECCANISMO DI SOLLEVAMENTO:

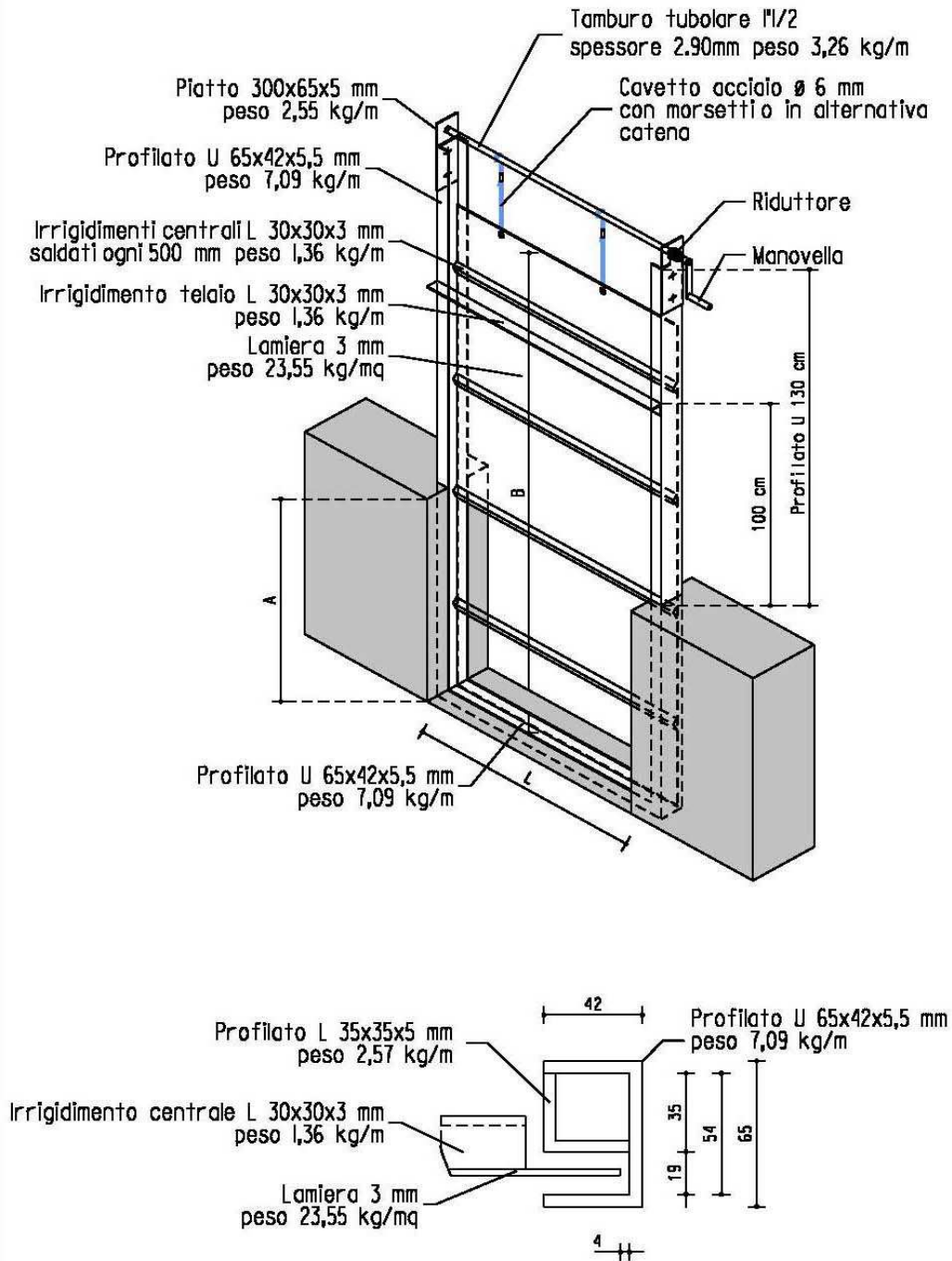
Argano a mano con riduttore a due velocità, sia in salita che in discesa, dotato di sistema di bloccaggio.
carico di sollevamento massimo 700 kg

ATTENZIONE Gli elementi non zincati devono essere sottoposti al seguente ciclo di trattamento superficiale:

- 1) Sabbiatura Sa 2,5;
- 2) Applicazione zincante epossidico;
- 3) Verniciatura con verde RAL 6000.

ATTENZIONE per il computo del grigliato e del relativo telaio vedi l'abaco dei grigliati pedonali con piatto portante 30x3 mm. maglia 25x76 mm.

Paratoia meccanica



MATERIALE: Acciaio S235JR UNI EN 10025

MECCANISMO DI SOLLEVAMENTO:

Argano a mano con riduttore a due velocità, sia in salita che in discesa, dotato di sistema di bloccaggio.

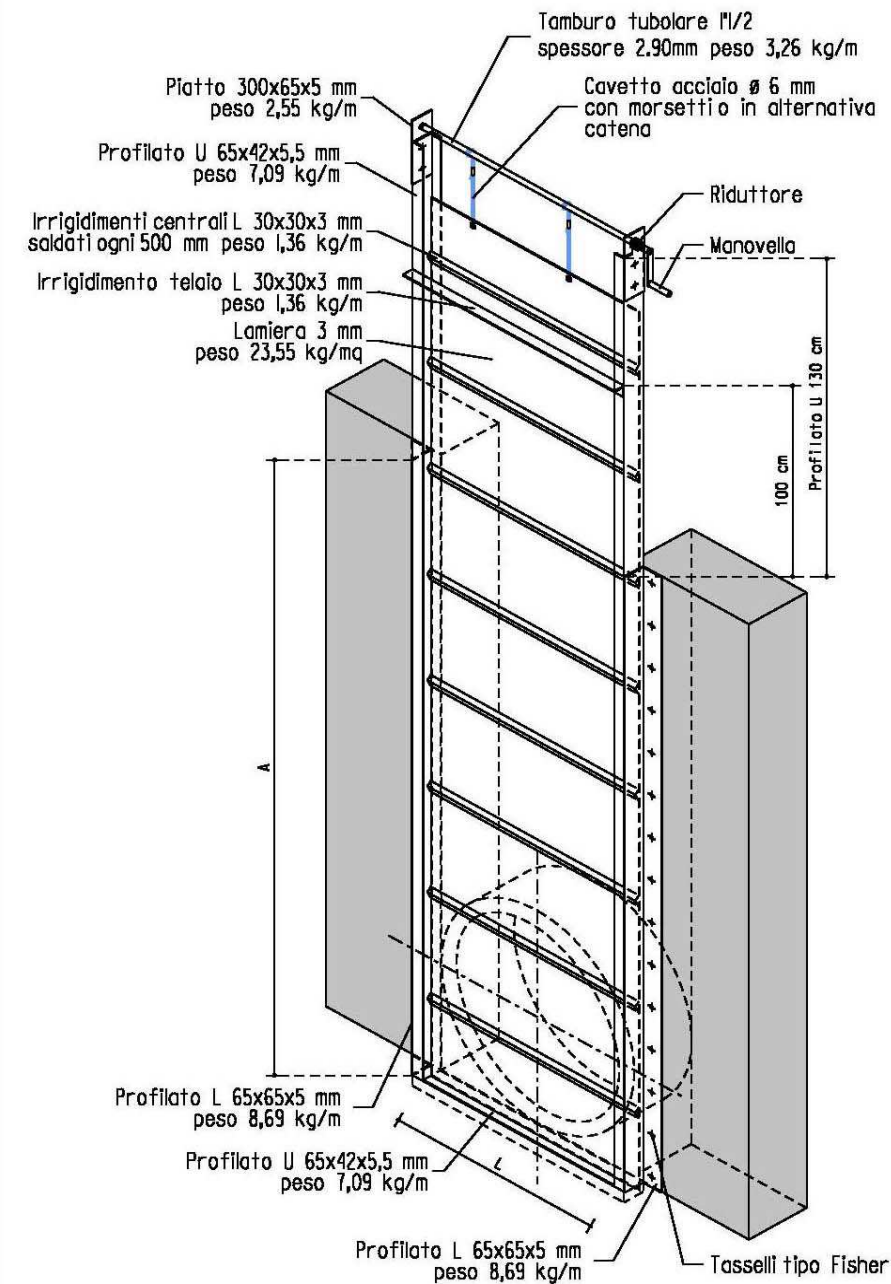
carico di sollevamento massimo 700 kg

ATTENZIONE Gli elementi non zincati devono essere sottoposti al seguente ciclo di trattamento superficiale:

- 1) Sabbiatura Sa 2,5;
- 2) Applicazione zincante epossidico;
- 3) Verniciatura con verde RAL 6000.

Prevedere anche di fissaggio piatto 20x5 mm L=100 mm da saldare ogni 500 mm al profilato U 65x42x5,5 mm

Paratoia meccanica per tubo o scatolare



MATERIALE: Acciaio S235JR UNI EN 10025

MECCANISMO DI SOLLEVAMENTO:

Argano a mano con riduttore a due velocità, sia in salita che in discesa, dotato di sistema di bloccaggio.

carico di sollevamento massimo 700 kg

ATTENZIONE Gli elementi non zincati devono essere sottoposti al seguente ciclo di trattamento superficiale:

- 1) Sabbiatura Sa 2,5;
- 2) Applicazione zincante epossidico;
- 3) Verniciatura con verde RAL 6000.

