

Rif.	Quantità	Descrizione elementi	Lunghezza
1	3	UPV 65 rastremato all'estremità	1700 mm
2	1	UPV 65	1280 mm
3	2	Piatto 50x3 mm	1727 mm
4	1	Lamiera 1280x350 sp. 3 mm	---
5	1	Tubo pieno Ø250 mm	1300 mm
6	1	Piatto di appoggio in Teflon 1280x300 sp. 20 mm	---
7	1	Lamiera mandorliata 1300x700 mm sp. 3 mm	---
8	1	Flap in lamiera mandorliata 1180x135 mm sp. 3 mm	---
9	3	Perno di fissaggio C40 Ø15 mm con coppiglia	60 mm
10	3	Piatto di fissaggio sp. 10 mm	---
11	6	Piatto di fissaggio sp. 10 mm	---
12	1	Tubo pieno Ø5 mm	1180 mm

PRESCRIZIONI E MATERIALI

- Se non diversamente specificato, il cordone di saldatura deve essere sempre continuo ed il relativo spessore di gola pari a 1,5 volte lo spessore del più sottile elemento collegato dalla saldatura, lamiera, tubo o profilo profilato comunque esso sia.
- Il cordone di saldatura deve essere sempre eseguito con dute o più passate, a seconda dello spessore di gola.

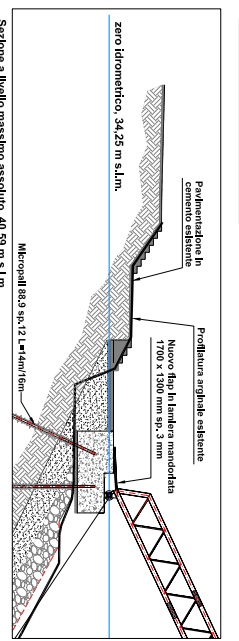
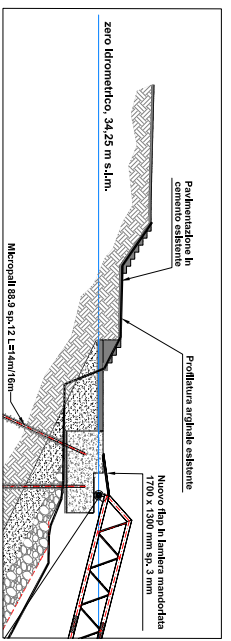
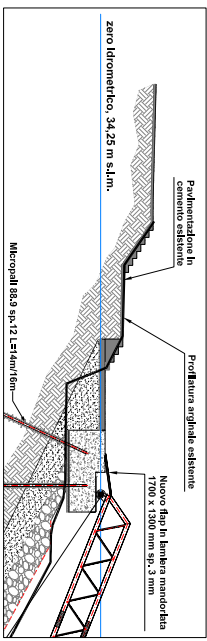
N.B. Per quanto non specificato, si rimanda alla buona norma di lavorazione della capitaneria.

ACCIAIO: tipo "S275JR" zincato a caldo secondo UNI 5744 e successivamente verniciato

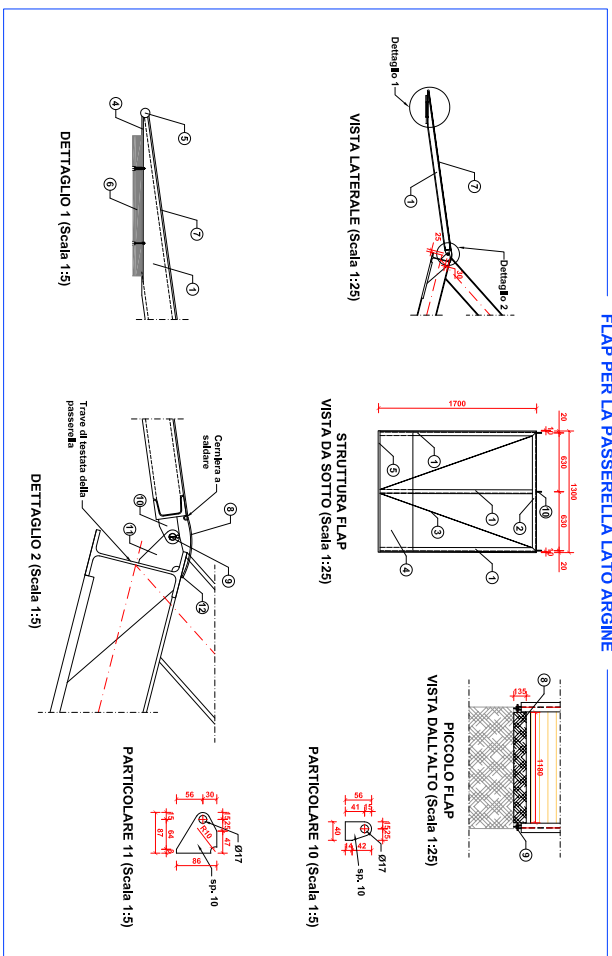
PERNO: Acciaio C40

BULLONI: Acciaio di classe 8.8

N.B.: I PATTI DI FISSAGGIO DEI FLAP DEVONO ESSERE SALDATI ALLA STRUTTURA DELLA PASSERELLA (VEDI TAV. Ese-1)



FLAP PER LA PASSERELLA LATO ARGINE



Comune di Cremona

PERIZIA DI VARIANTE N°1

Realizzazione attracco turistico sul fiume Po

RAAGSPPAMENTO TEMPORANEO:

Francesco Pinabilli (Ingegnere Nucleo - Capogruppo Responsabile)

Emma Biondini (Geologo)

Maria Vittoria Tagliarini (Giovane Ingegnere)

DESCRIZIONE: FLAP PASSERELLA LATO ARGINE

SCALA: 1:5 - 1:25 - 1:100 DATA: NOV. 27/19E 2021V003A

Vietata la riproduzione totale o parziale e la cessione a terzi del presente disegno

TAVOLA: **Var - 03**