

MATERIALI: NOTE E PRESCRIZIONI

- Elementi saldati in acciaio: S235 JR
- Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio: S235 JR
- Tondi pieni in acciaio: S235 JR

BULLONI: NOTE E PRESCRIZIONI

Secondo D.M. 17.01.2018

Ciunzioni a taglio, per giunzioni di carpenteria metallica: Giunzioni a taglio
Viti classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1 (UNI EN 14399: 2005
part 3 e 4)
Dadi classe 8 secondo UNI EN ISO 20898-2 (UNI EN 14399: 2005
part 3 e 4)
Rosette in acciaio C50 EN10083-2 (HRC 32-40) (UNI EN 14399: 2005
part 5 e 6)

I bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite verso l'alto ed il dado verso il basso ed avranno una rosetta sotto la vite ed una sotto il dado


<u>CARICHI STATICI SU SCALA:</u>	
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	400 Kg/mq
SOVRACCARICO DA NEVE	60 Kg/mq
CARICO TOTALE	460 Kg/mq

TRATTAMENTO DELL'ACCIAIO

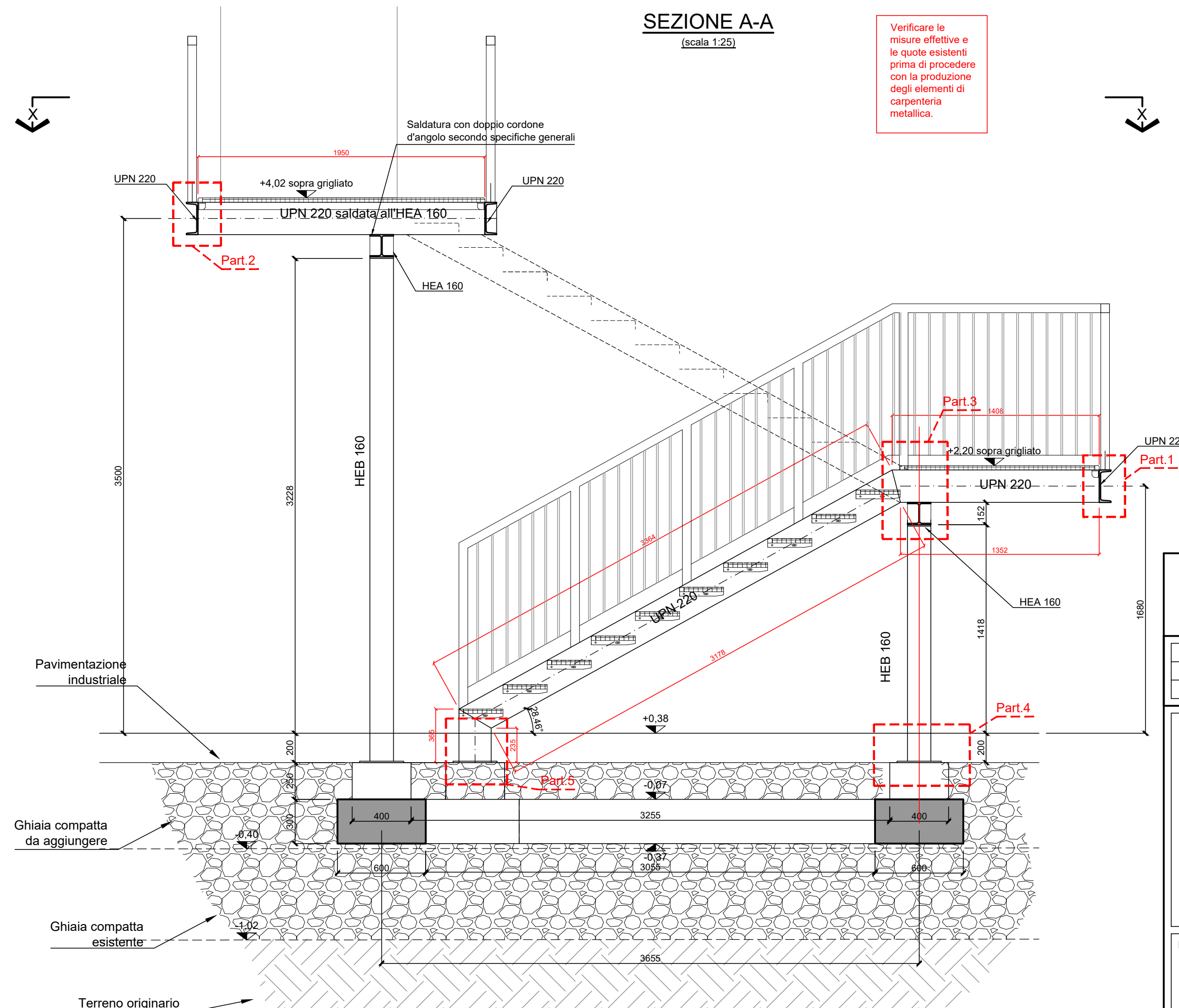
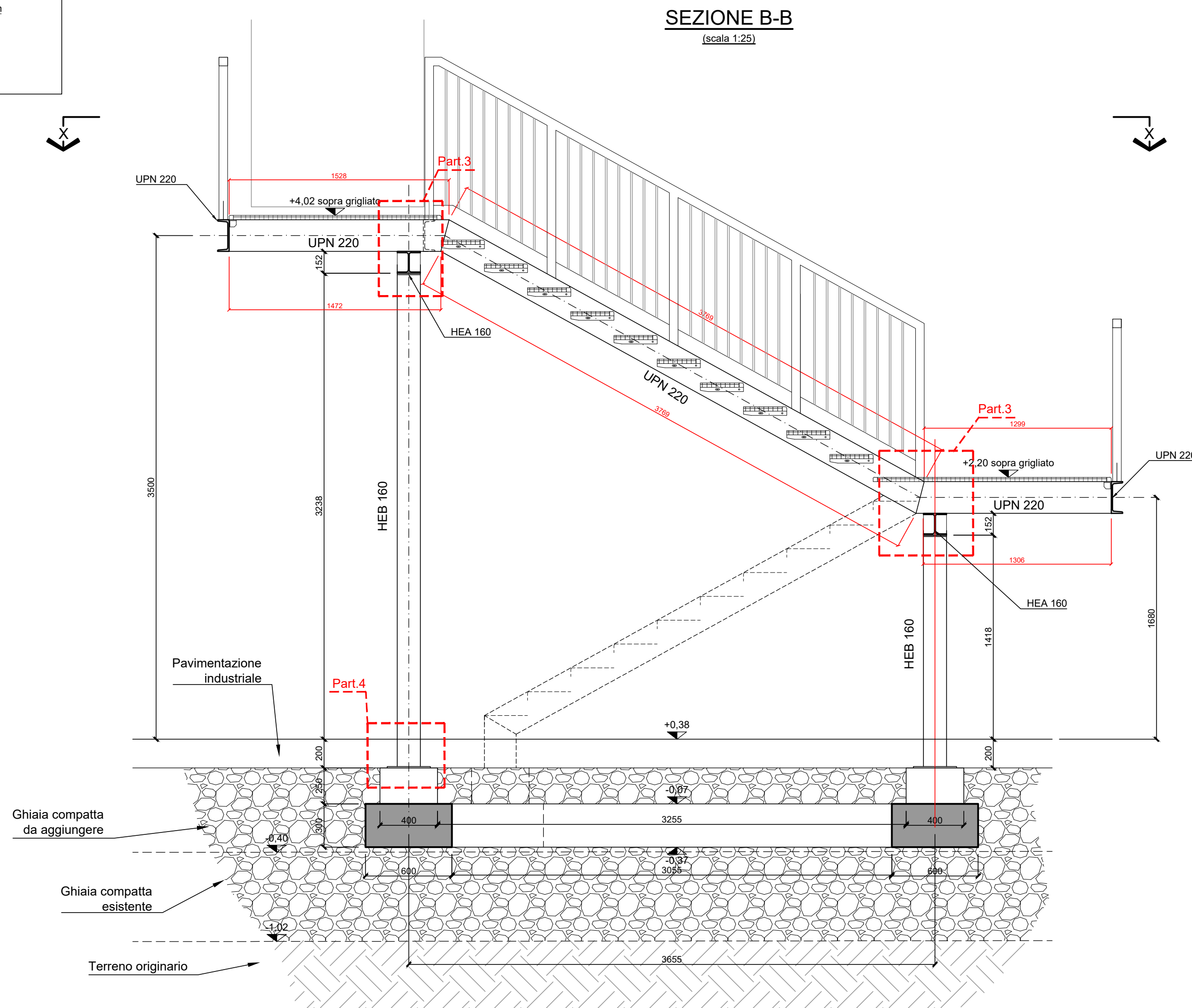
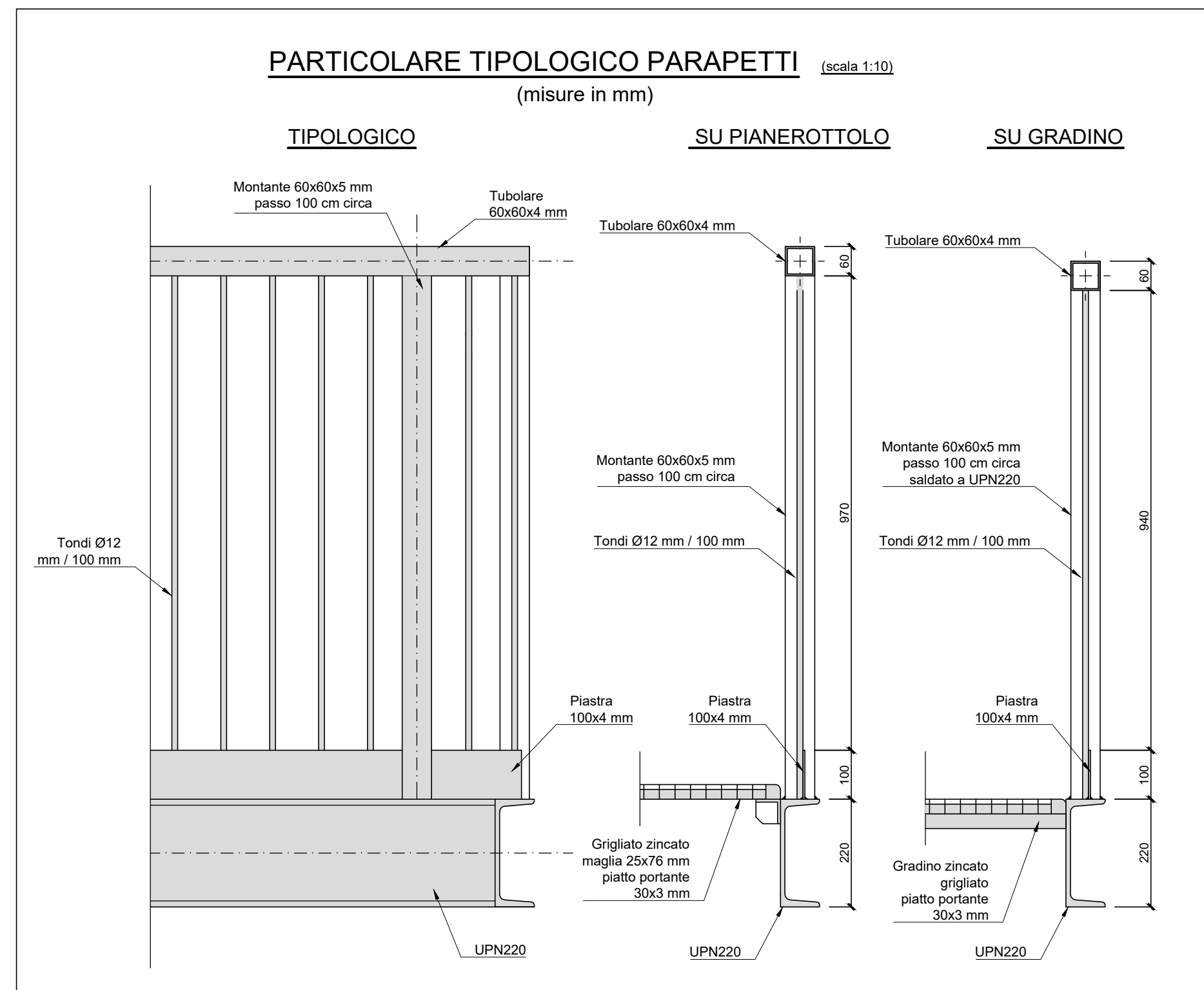
Trattamento di zincatura a caldo


SALDATURE:
Tutte le saldature, ove non diversamente indicate, sono previste con un δ pari allo 0,7 dello spessore minimo delle parti da collegare.

Schema saldature d'angolo
a cordoni sovrapposti



$b = 0.7 S$



<div> <div>PROVINCIA DI PIACENZA</div> <div>COMUNE DI PIACENZA</div> </div>					
1	28.08.2023	Verifica progetto	M. Magneschi	A. Genesi	M. Magneschi
0	18.05.2021	Emissione	M. Magneschi	A. Genesi	M. Magneschi
Revisione:	Data:	Descrizione:	Redatto	Verificato	Approvato
<div>IL PROGETTISTA:</div> <div>  </div> <div> <div>IL TECNICO</div> <div>Ing. Michele MAGNACCHI</div> <div>GEMA Srl SpA</div> </div>			<div>COMMITTENTI:</div> <div> <div>COMUNE DI PIACENZA</div> <div>Servizio Infrastrutture e Lavori Pubblici</div> </div>		
<div>PROGETTO:</div> <div> <div>STRUTTURE DEL BLOCCO AD USO UFFICI DEL</div> <div>CAPPANONE PROTEZIONE CIVILE</div> <div>CUP: E33I18000130002 - CIG: Z243186F09</div> </div>			<div>COMMESSA:</div> <div> <div>FILE:</div> <div>Scala</div> </div>		
<div>L'IMPRESA:</div>			<div>SCALE:</div> <div> <div>Varie</div> </div>		
<div>OGGETTO:</div> <div> <div>PROGETTO STRUTTURALE:</div> <div>CARPENTERIA DELLA SCALA METALLICA ESTERNA</div> </div>			<div>DATA:</div> <div>18.05.2021</div>		
<div> <div>STR08</div> </div>			<div> <div>TAVOLA N°:</div> <div>STR08</div> </div>		