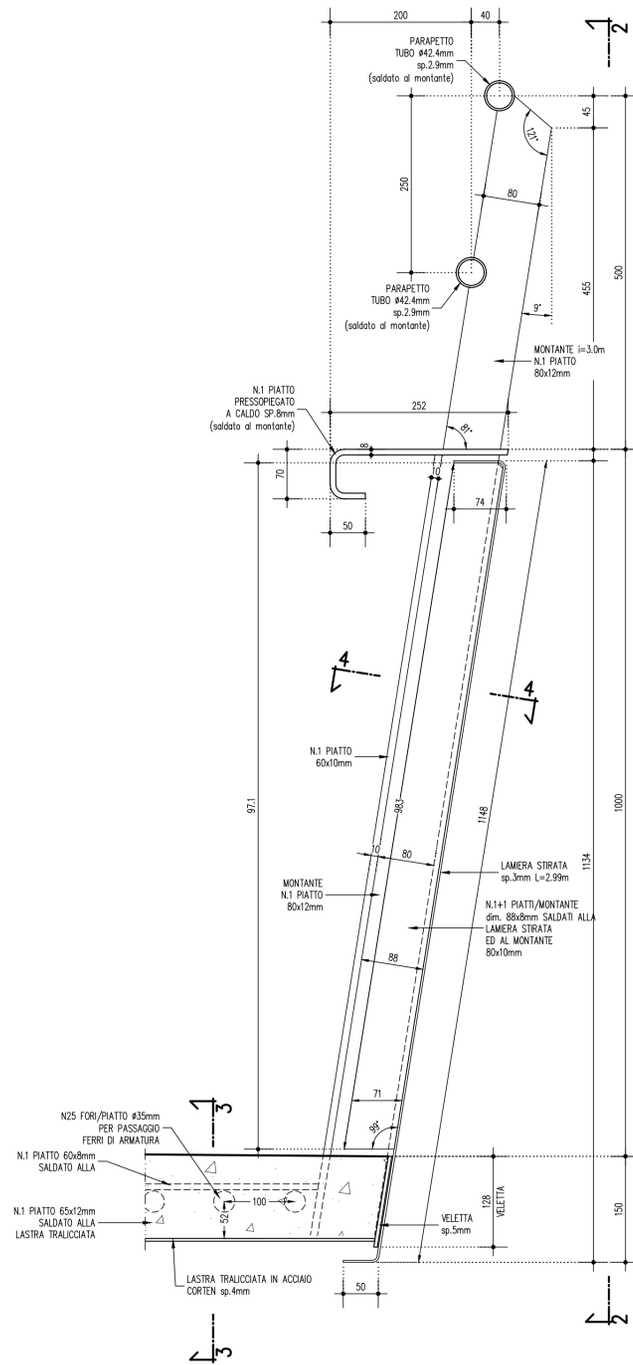
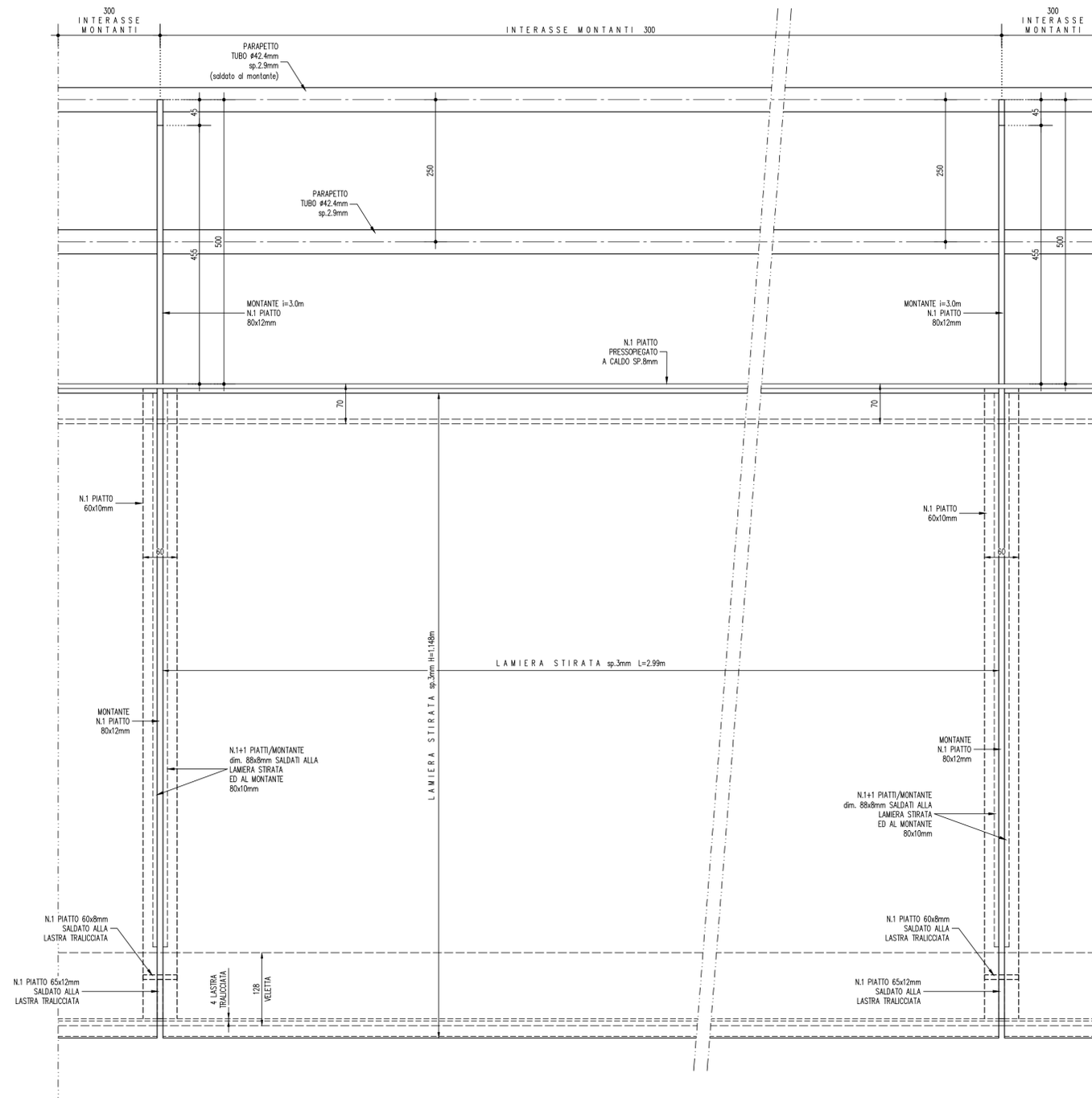


**DETTAGLIO PARAPETTO: 1:5**  
**SEZIONE 1-1**



**PROSPETTO 2-2 1:5**



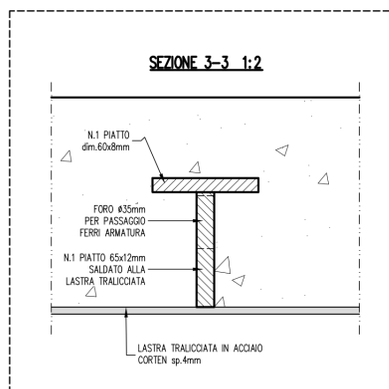
**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA PARAPETTO**

- Elementi composti per saldatura :  
acciaio S355J2G3 per spessori < 40mm (UNI EN 10025-3)  
acciaio S355K2G3 per spessori > 40mm (UNI EN 10025-3)

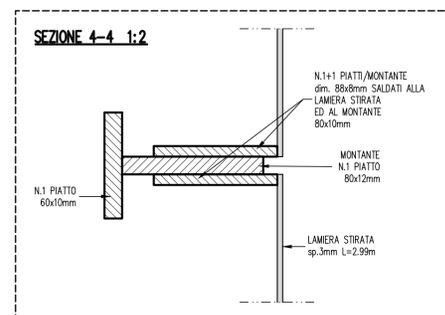
**SALDATURE**

- Secondo D.M.2018 e secondo specifiche da capitolato generale tecnico di appalto dell'opere civili e manuale di progettazione delle opere civili RFI
- Dove non diversamente specificato si prevedono saldature a cordone d'angolo di lato pari a 0,7 per lo spessore minimo da collegare se su entrambi i lati e di lato pari allo spessore minimo da collegare se su un solo lato
- Tutti i cordoni devono essere sigillati sul contorno.
- Per i giunti a piena penetrazione le lamiere dovranno essere preventivamente preparate con opportuno cianfrino.

**SEZIONE 3-3 1:2**



**SEZIONE 4-4 1:2**



Provincia di Reggio Emilia  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**STRALCIO 1**

Progetto:  
**INTERVENTO DI RIFACIMENTO**  
**PONTE E COLLEGAMENTO**  
**ALLE ARGINATURE ESISTENTI A**  
**QUOTA ADEGUATA DEL NODO**  
**LOC. SAN DONNINO**



ing. Luca Piacentini  
**PIACENTINI**  
**INGEGNERI**

Progetto STRUTTURALE  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO  
PISTA CICLOPEDONALE  
PARAPETTO

Scala:  
1:5-1:2

RIFERIMENTI DOCUMENTI		CODICE PROJ.	CODICE DOCUMENTO	REV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO
A	10/09/2020	EMMISSIONE	MAIL	GPS