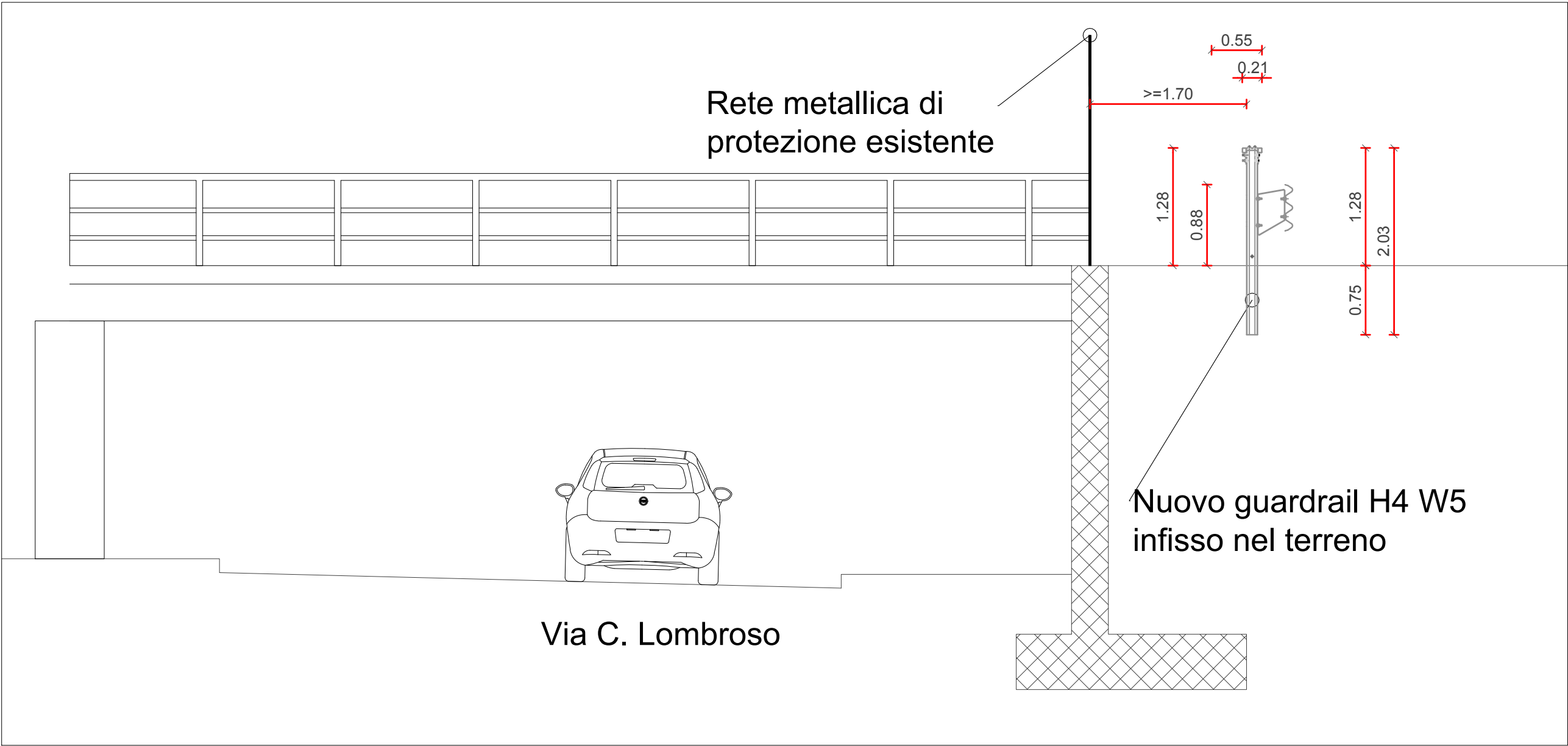
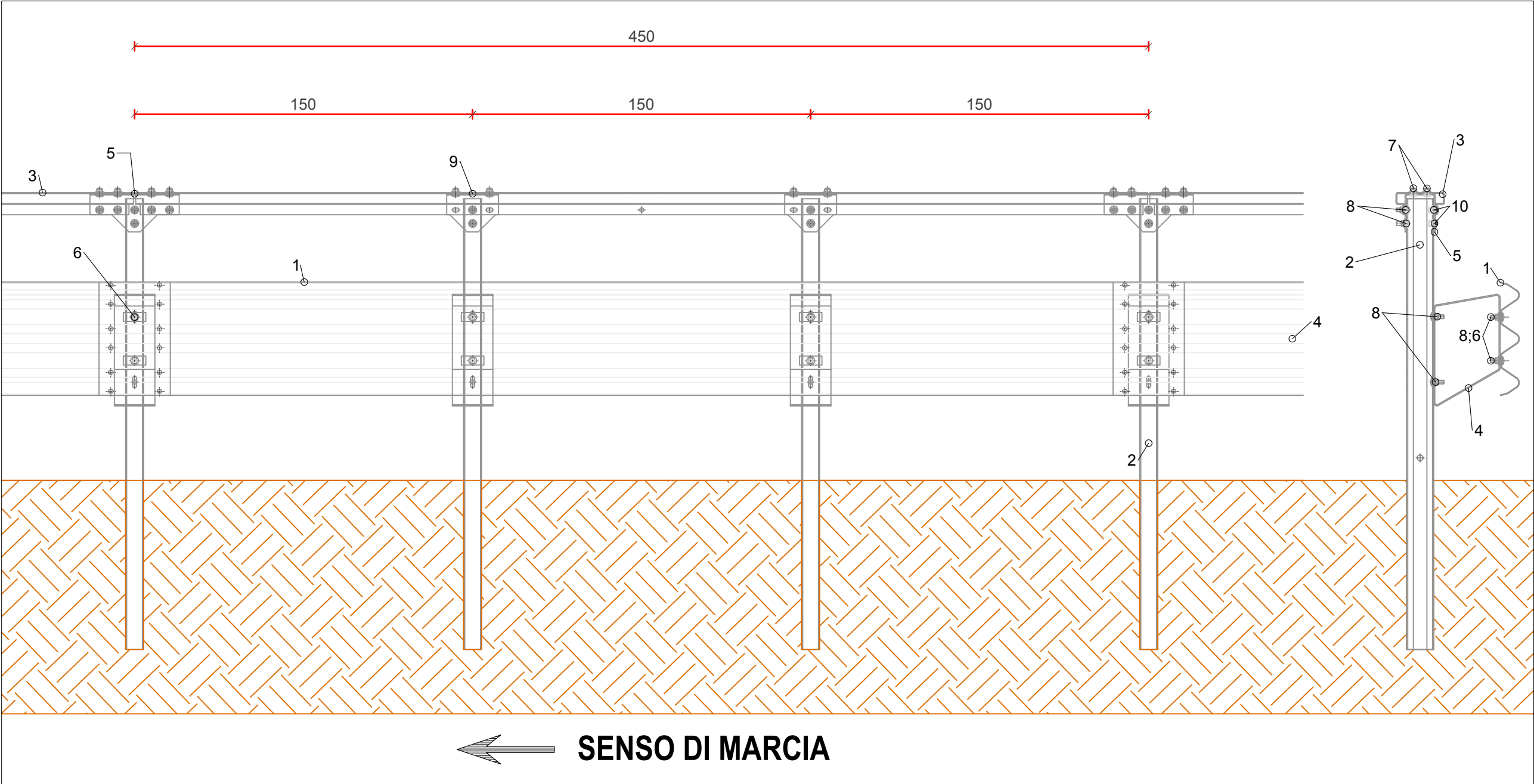


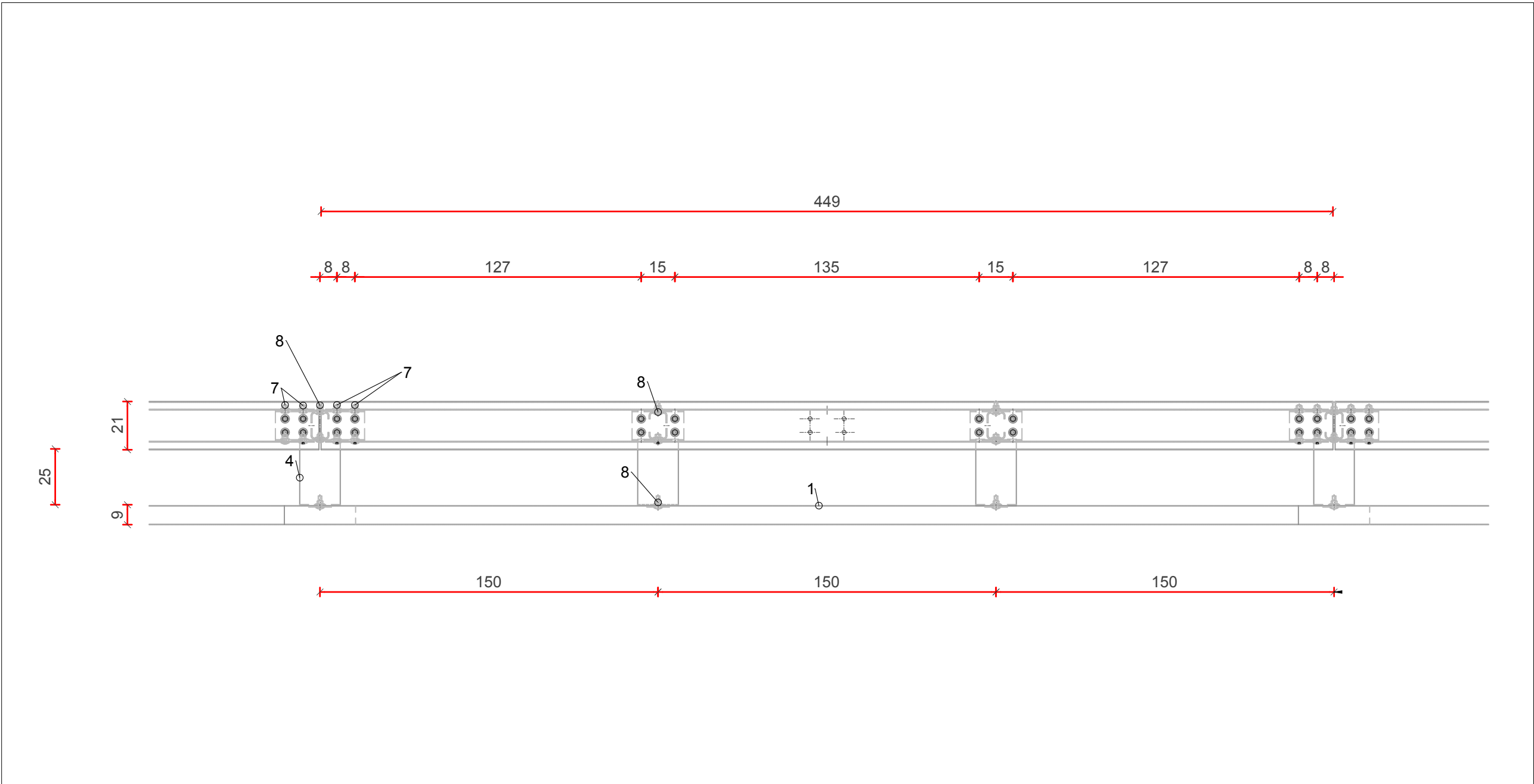
Sezione AA - Scala 1:50



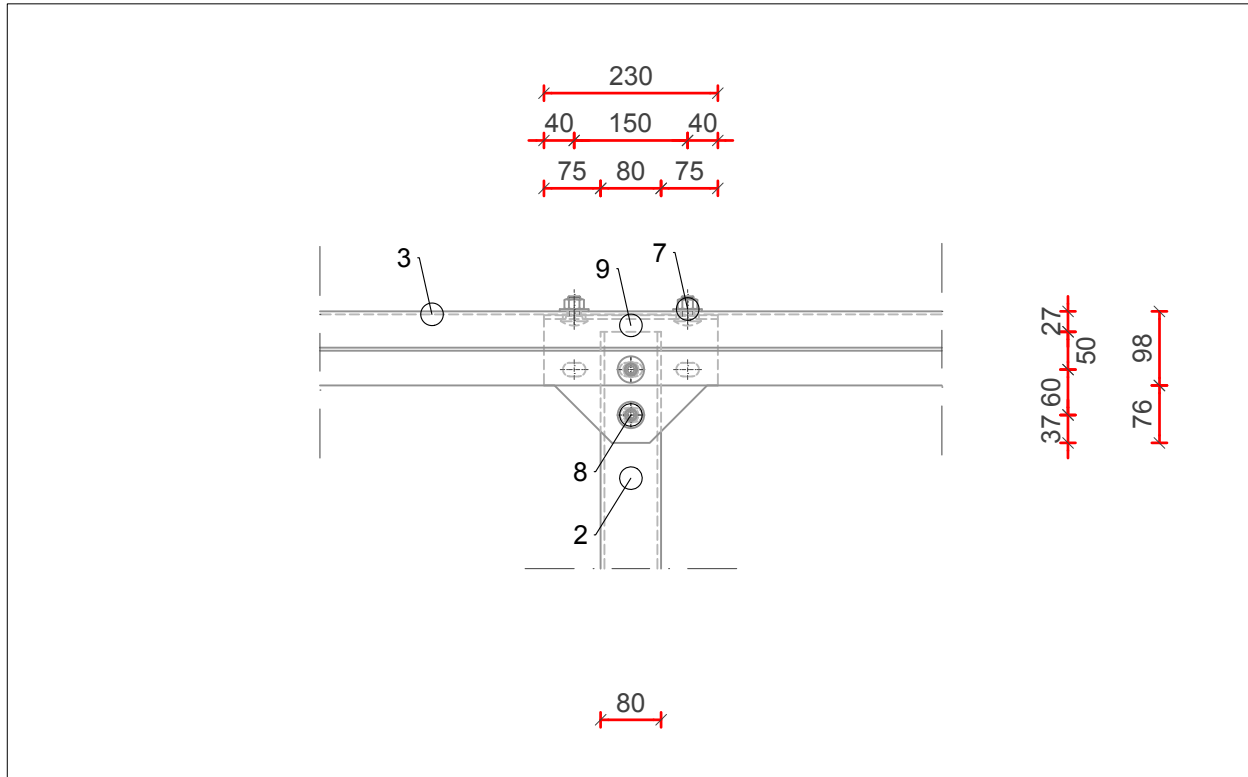
Vista frontale - Scala 1:20



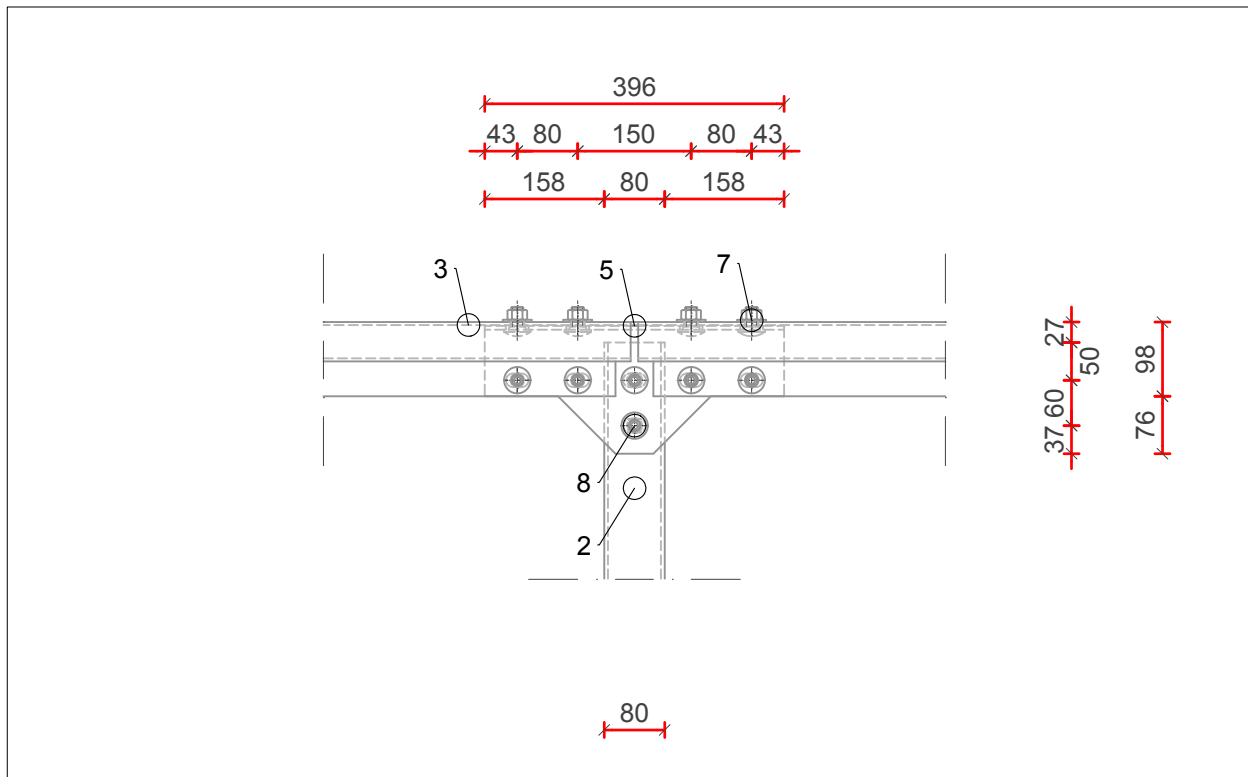
Pianta - Scala 1:20



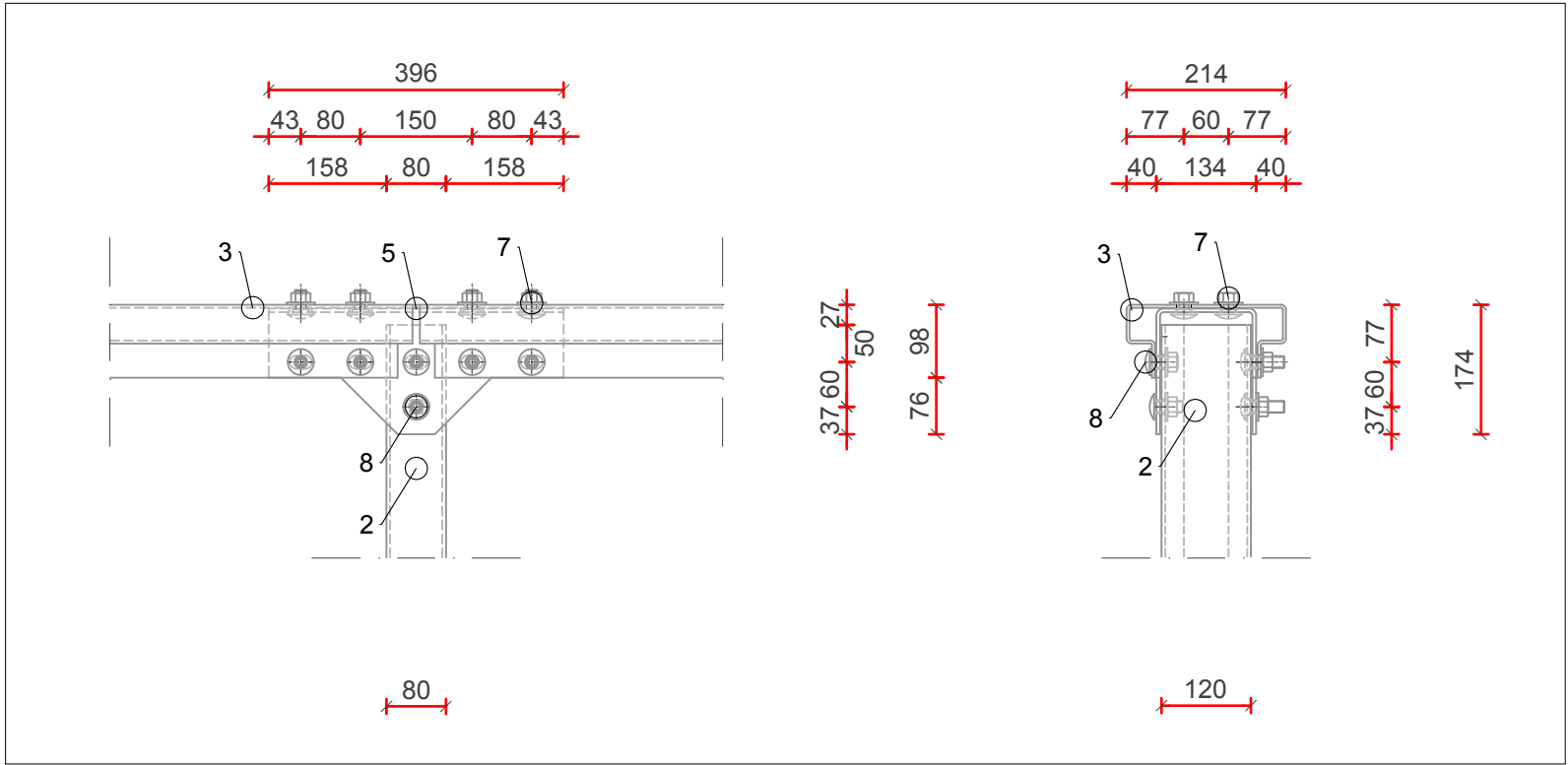
Dettaglio manicotto intermedio - scala 1:10



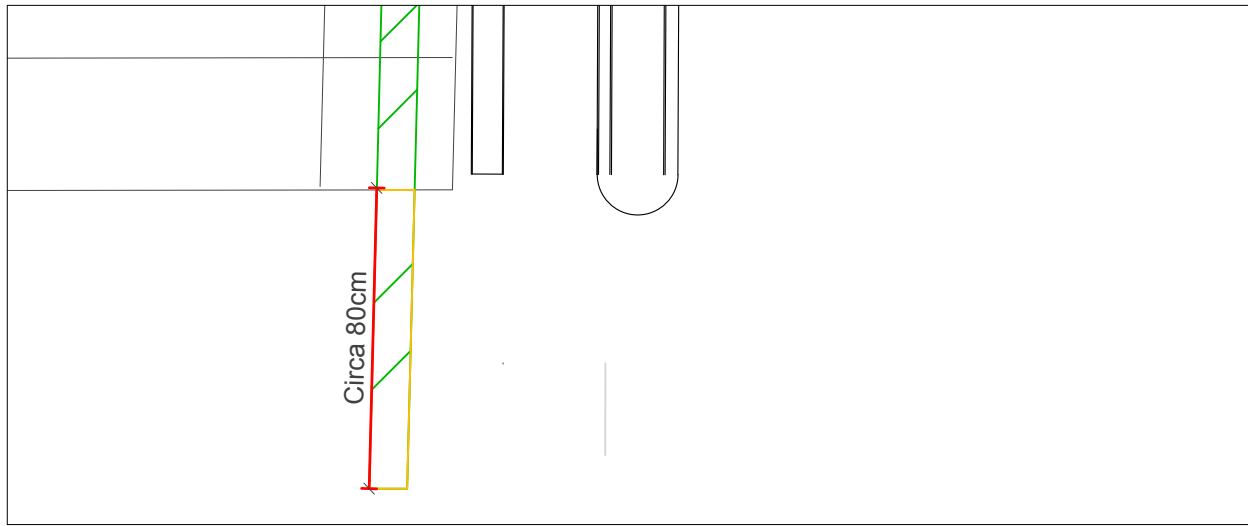
Dettaglio manicotto di giunzione - scala 1:10



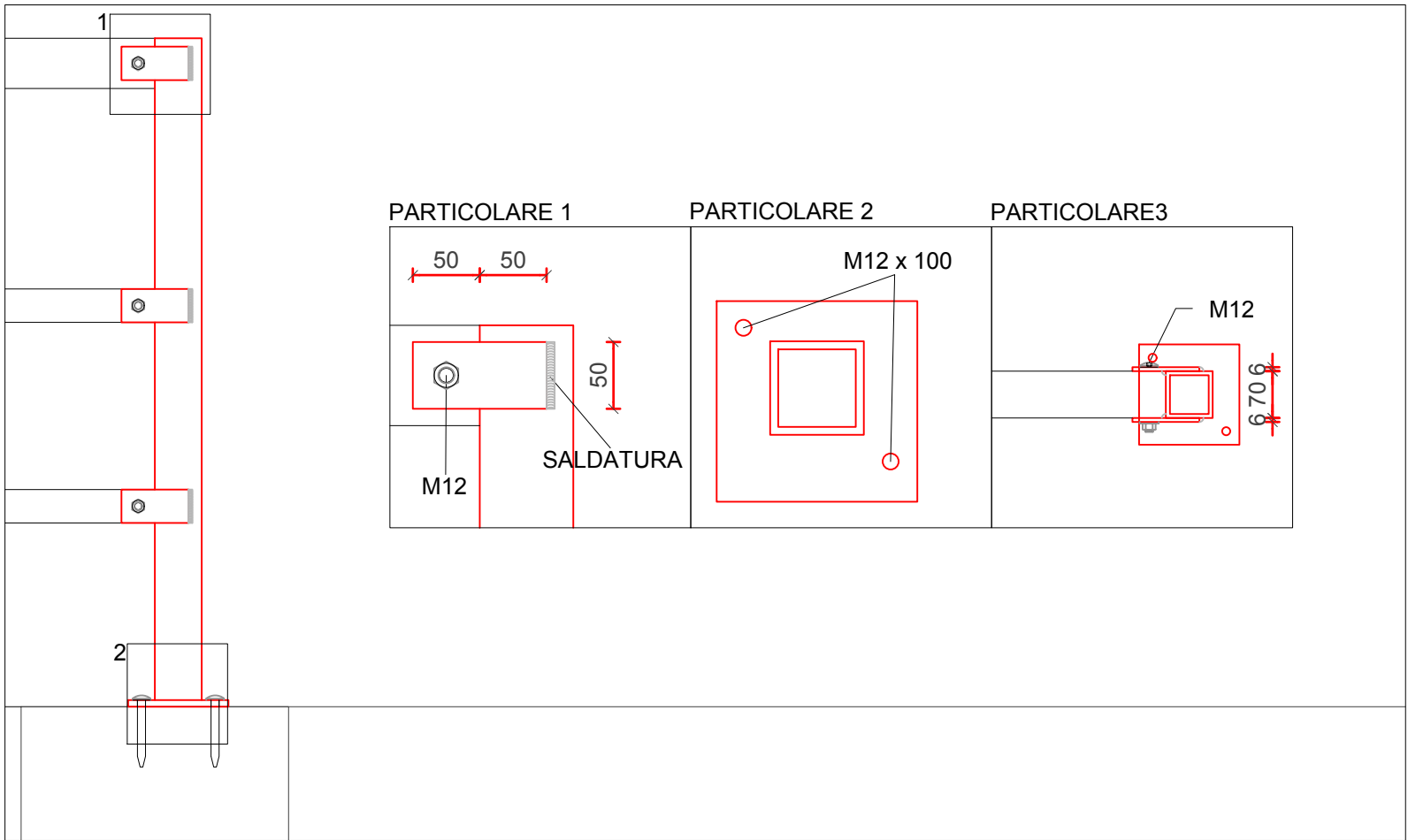
Dettaglio manicotti di giunzione - scala 1:10



Dettaglio parapetto metallico esistente - scala 1:20

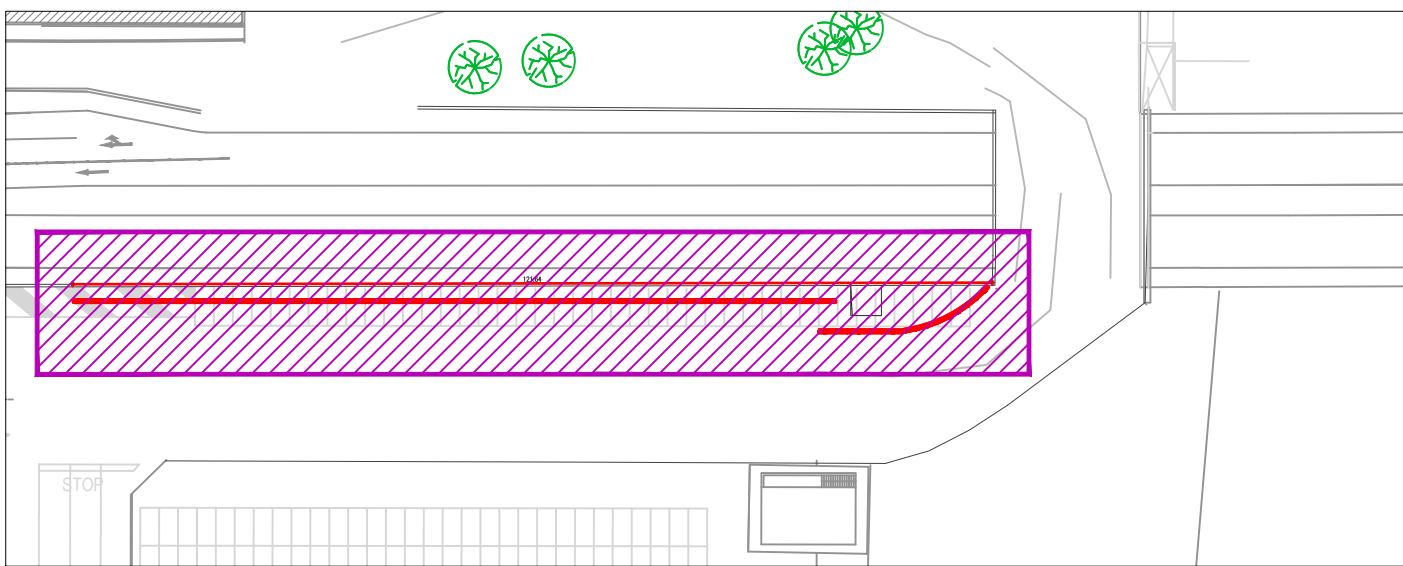


Prospetto e particolari di nuova chiusura del parapetto - scala 1:10/1:5



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE	POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	Fascia 3 onde L4816 (2250x2) Th=2.5mm	S235JR	8	Bullone completo: M16x50mm	Classe 8.8
2	Palo a C: 120x80x30, Th=5, L=2000	S235JR	9	Collegamento trave superiore intermedio: 134x169 L=230	S235JR
3	Trave superiore: L=4490mm	S235JR	10	Bullone completo: M16x50mm	Classe 8.8
4	Distanziatore romboidale Th=5	S235JR			
5	Collegamento trave superiore: 134x169 L=396	S235JR			
6	Piastrina copriasoia	S235JR			
7	Bullone completo: M16x30mm	Classe 8.8			

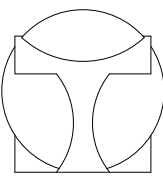
Inquadratura - scala 1:1000



StogelMi

SO.GE.M.I.

Società per l'Impianto e l'Esercizio dei Mercati Annonari all'Ingresso di Milano
Via C. Lombroso 54, Milano; P. IVA 03516950155



PROGETTO LEONARDO
ENGINEERING

FONTANIVA (PD) - Via Fratta, 19 Tel./Fax. 049/5940255
e.mail: info@studioprogettoleonardo.it

PROGETTO:

**RAZIONALIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ DEI
MERCATI GESTITI DA SO.GE.M.I.**
A - POSA GUARDRAIL LUNGO STRADA DI COLLEGAMENTO TRA PORTA1 E 5

OGGETTO:

SEZIONI E DETTAGLI

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

DEFINITIVO - ESECUTIVO

Progettista Responsabile:

Ing. Giorgio Valle

Collaboratori:

ing. Luca Scopel
ing. Roberto Grendene
ing. Luca De Antoni
geom. Sofia Fontana
geom. Federico Piazza

Responsabile del Procedimento:

Ing. Mirko Maronati

Direttore dei lavori:

Ing. Giorgio Valle

Data progetto:

30/09/2019

Revisione n°

data

Verifica secondo livello data