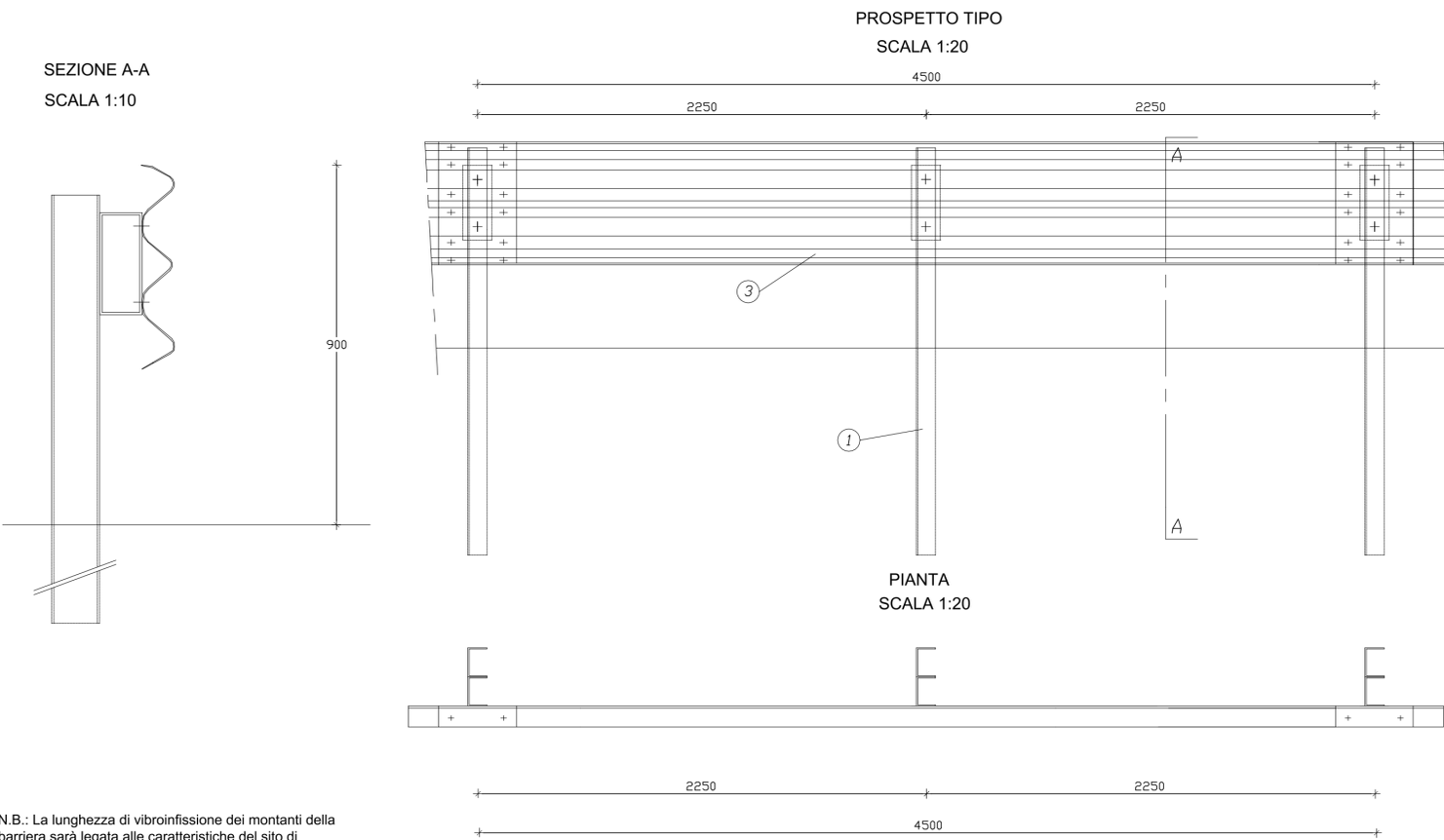


**BARRIERA BORDO LATERALE DI CLASSE H2
TIPO A**

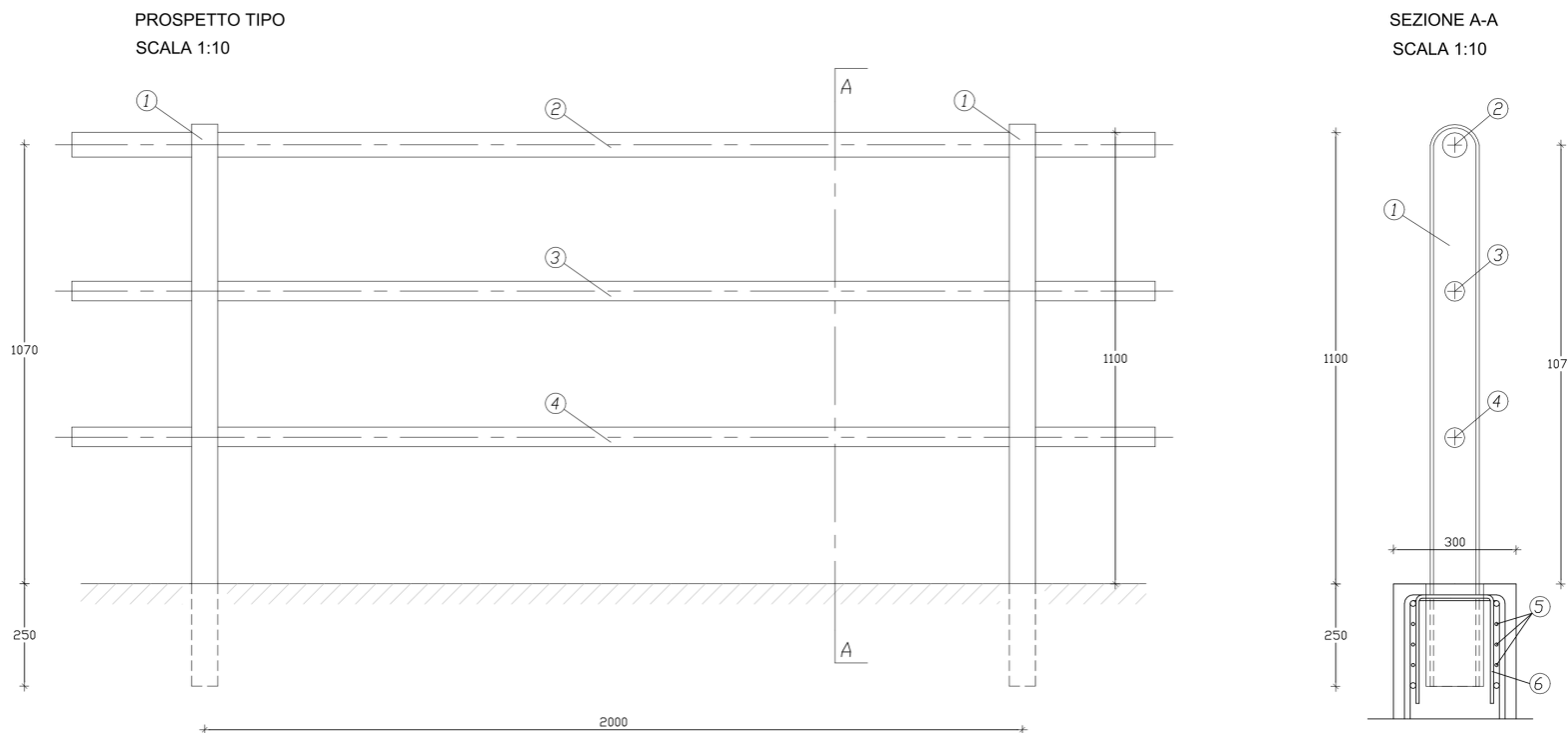


N.B.: La lunghezza di vibroinfrisione dei montanti della barriera sarà legata alle caratteristiche del sito di installazione della medesima e tale da garantire la classe di certificazione H2 (W4)
BARRIERA TIPO SAF3STAR 241 O SIMILARE

LEGENDA:

- A** — Barriera di sicurezza bordo laterale Classe H2 in acciaio
- F** — Ringhiera parapetto in acciaio zincato con tubi passanti

**RINGHIERA PARAPETTO CON TUBI PASSANTI
TIPO F**



POS.	DESCRIZIONE
1	MONTANTE IPE120
2	CORRENTE SUP. Ø60x3mm
3	CORRENTE MEDIO. Ø60x3mm
4	CORRENTE INF. Ø60x3mm
5	3 STAFFE Ø8 20X20 AGGIUNTIVE
6	2 FORCELLE Ø8 18X25 AGGIUNTIVE




Provincia di REGGIO EMILIA Comune di NOVELLARA

PROGETTO DELLA TANGENZIALE DI NOVELLARA
(Da S.p 30 a S.p. 5 a S.p. 42 all'intersezione con l'allacciante Cartoccio)

PROGETTO DEFINITIVO 2° STRALCIO LOTTO 2 - ASSE 2

Oggetto: **SICUREZZA STRADALE**
Particolari barriere stradali

COMMITTENTE: Provincia di REGGIO EMILIA <small>Corso Garibaldi, 59 42121 Reggio Emilia C.F. 00005620352 info@provincia.re.it</small>		Timbro e Firma:	Data Prima Emissione: OTTOBRE 2022
Verificato: <input type="checkbox"/> Approvato: <input type="checkbox"/> <small>Data: Nome: Data: Nome:</small> 10/10 C. Sillato 10/10 C. Sillato			
Rev. n°: 00	Data Rev.: Ottobre 2022	DESCRIZIONE MODIFICHE P. Definitivo - Asse 2	Verificato: <input type="checkbox"/> Approvato: <input type="checkbox"/> 10/10 C. Sillato 10/10 C. Sillato
Scala: varie			File: SIC03.dwg
Progetto: inStudio <small>INGEGNERI ASSOCIATI</small> InStudio Ingegneri associati studio associato fra gli Ingegneri Claudio Sillato e Daniele Cangini viale 99to Lincea, 49 41124 Florence tel 054480835 inStudio@inStudioassociati.it		Timbro e Firma:	Tavola n° SIC03
Responsabile della progettazione: Ing. Claudio Sillato			