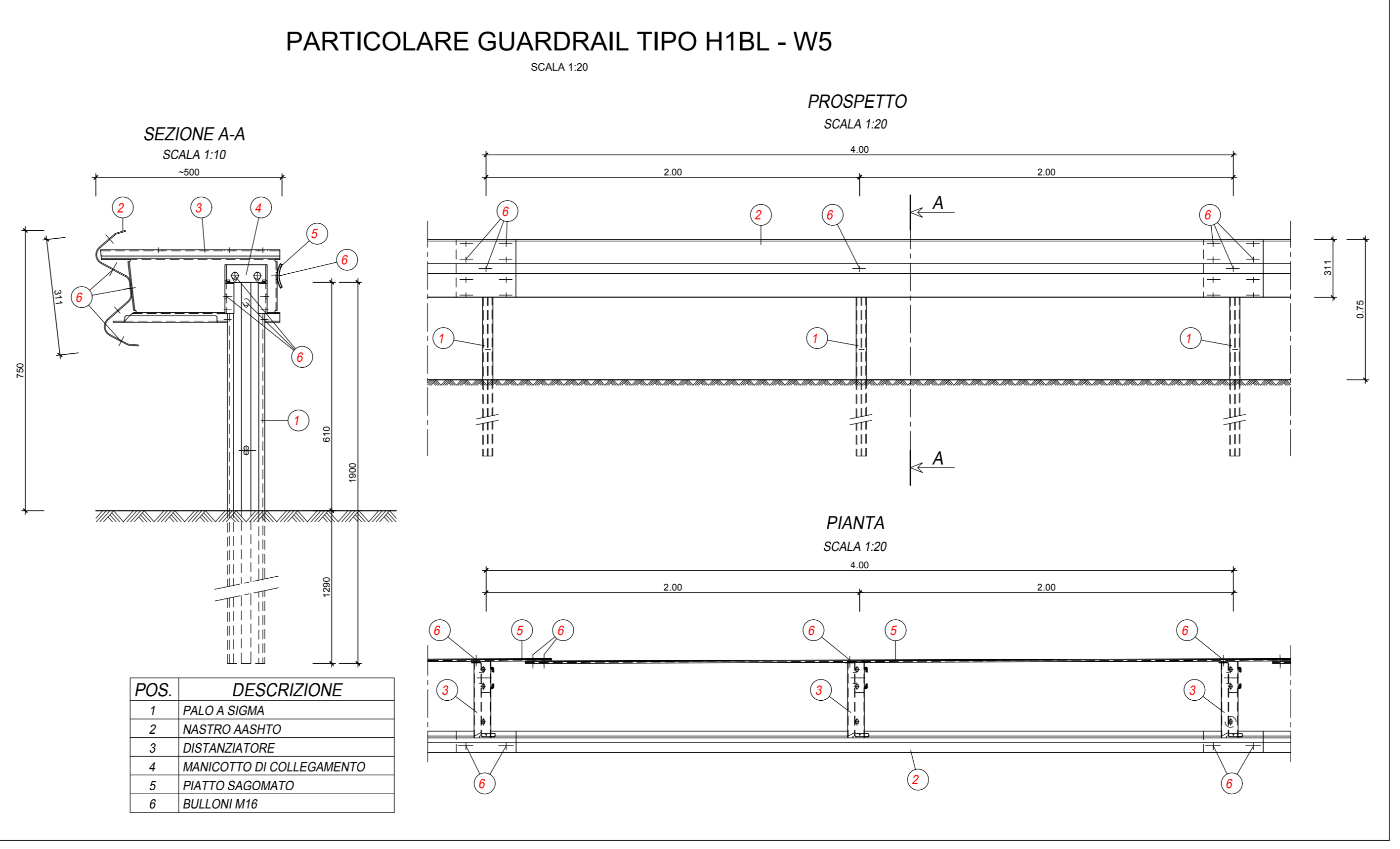
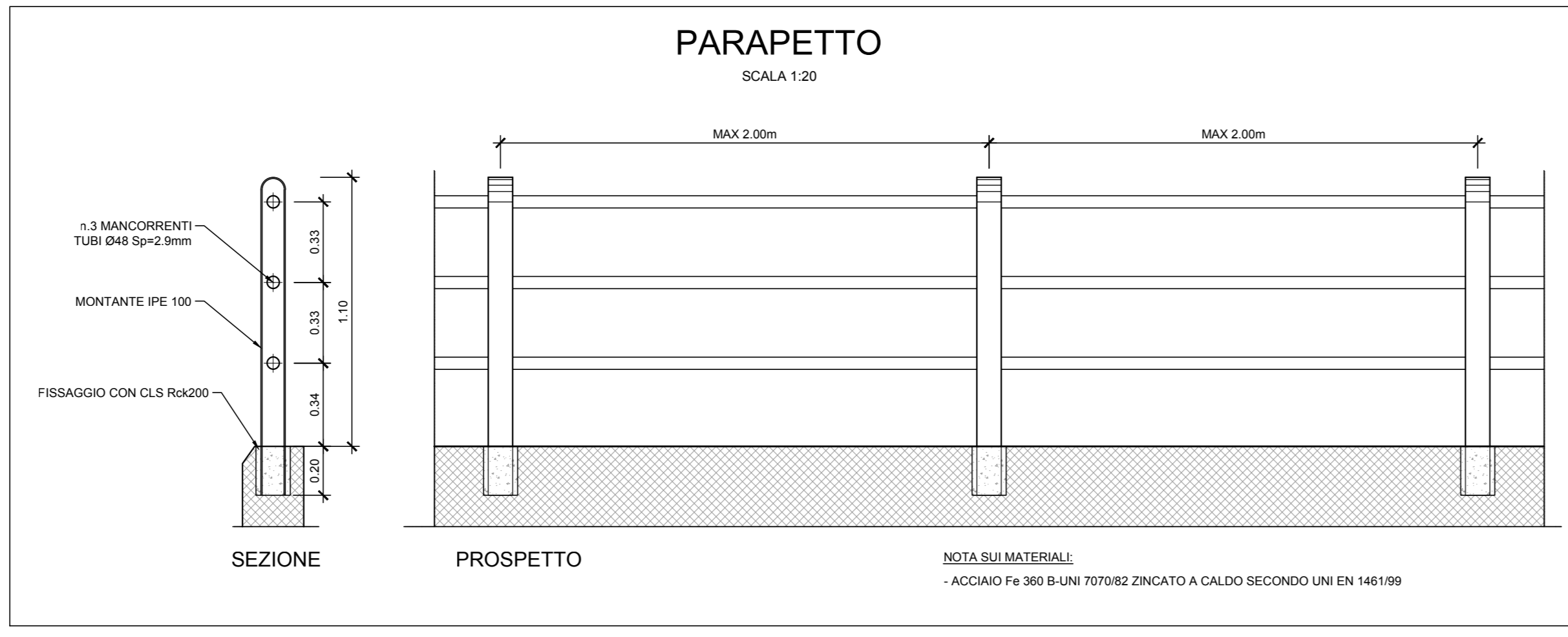
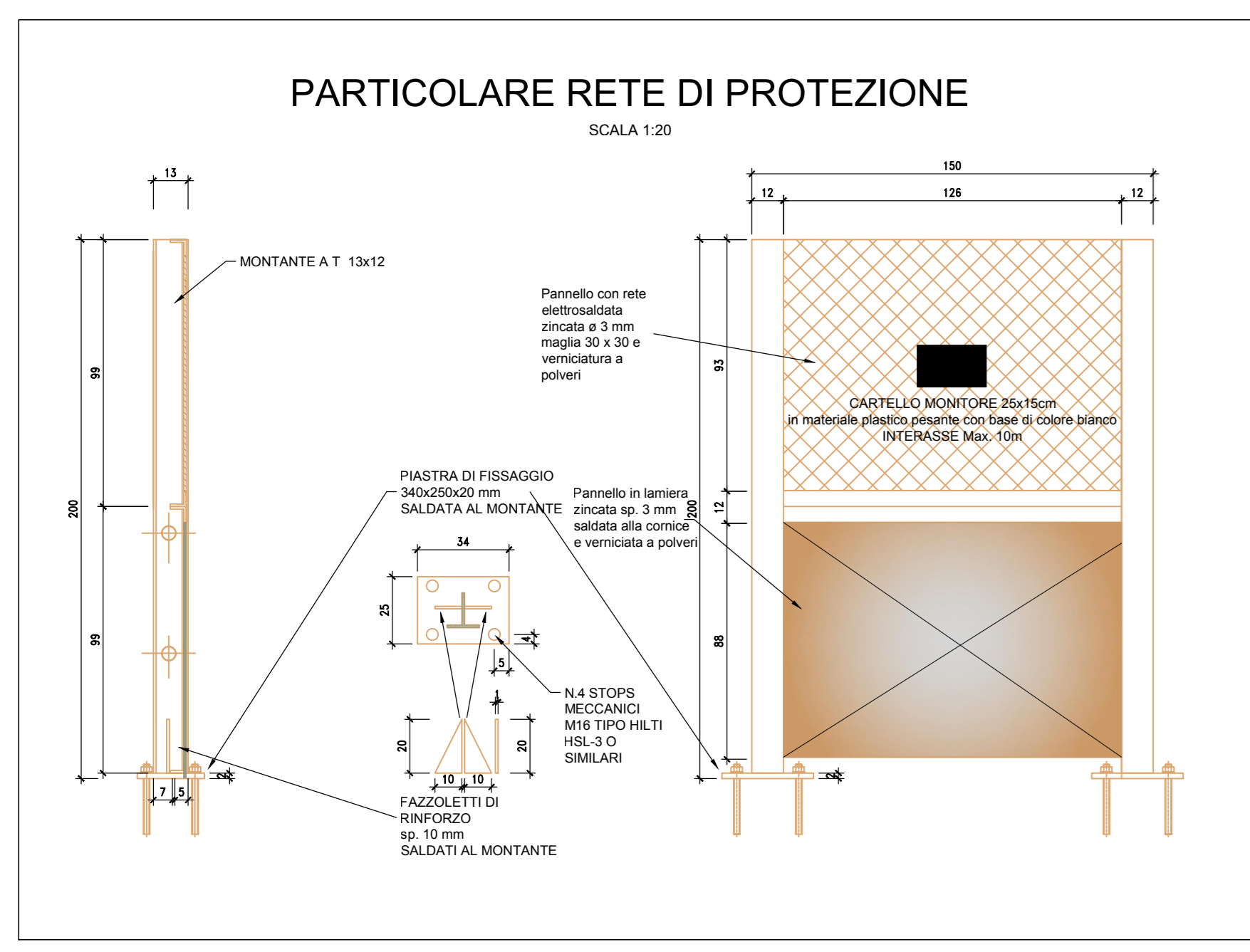


LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
Ricadente nella Wbs NV01
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
Ricadente nella Wbs NV02
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
Ricadente nella Wbs NV01
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
Ricadente nella Wbs NV01
- PARAPETTO
Ricadente nella Wbs NV01
- RETE DI PROTEZIONE
Ricadente nella Wbs NV01
- RETE DI PROTEZIONE
Ricadente nella Wbs NV02



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA

VIABILITA' STRADALI
Via Corcianese - Planimetria barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	L. Dielli	10/07/2020	E. Scappi	10/07/2020	T. Pizzoli	10/07/2020	V. Carfari	10/07/2020

File: RIB02013PHV010003A.dwg n. Ebb.: 16 / 15