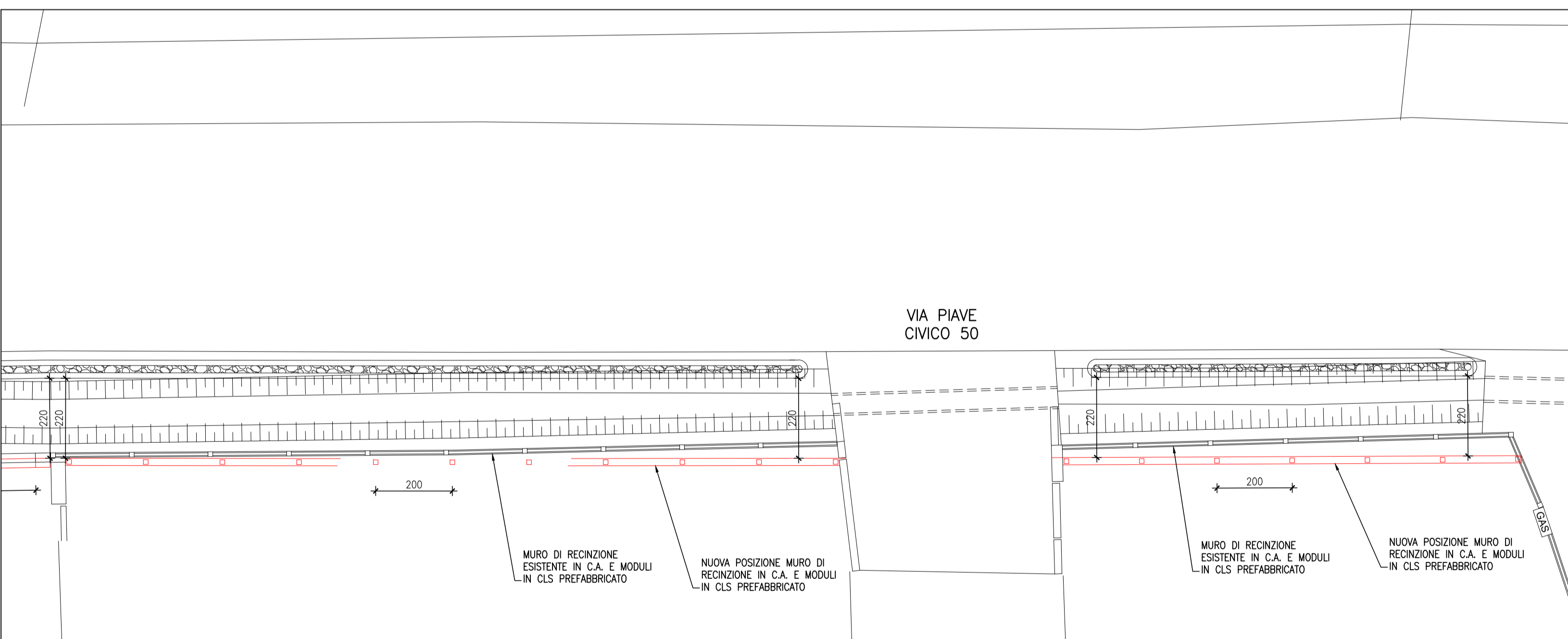
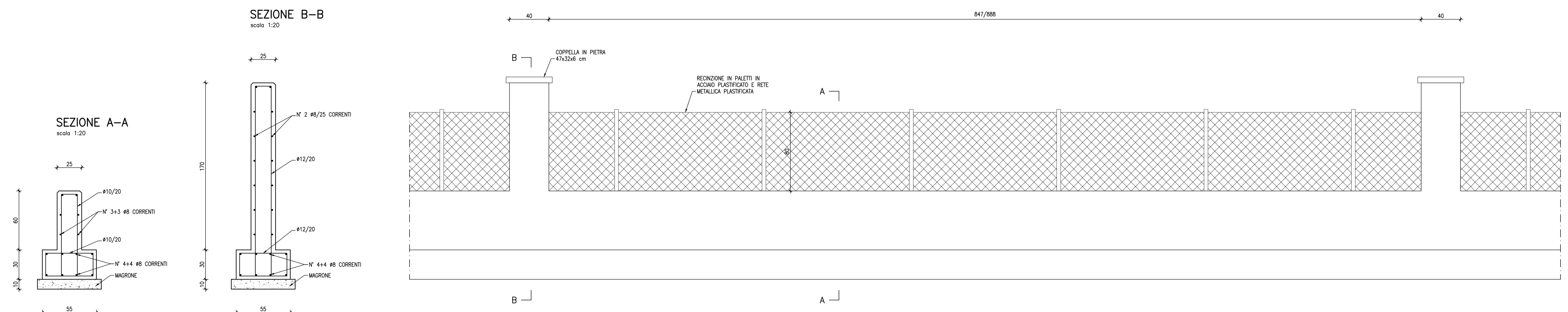


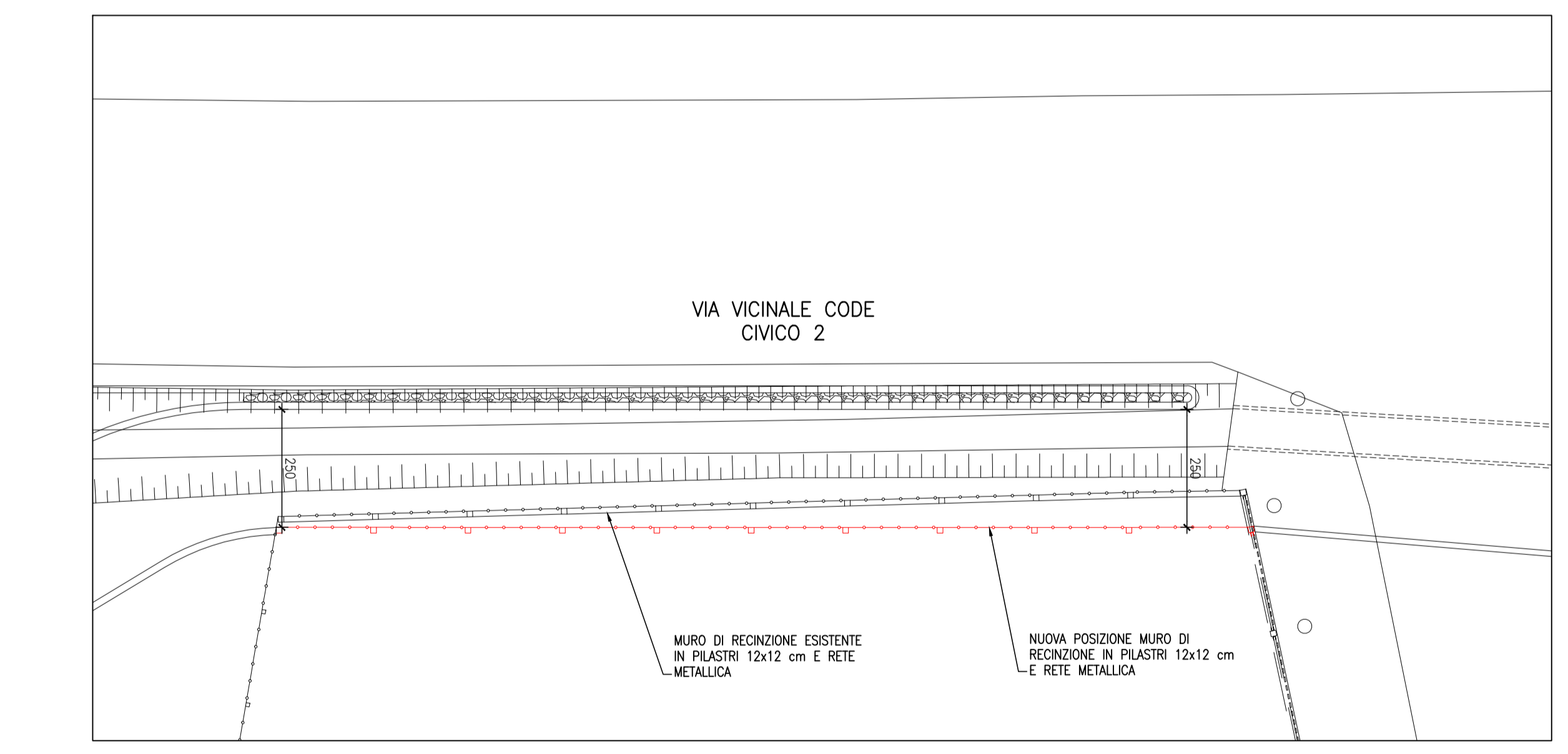
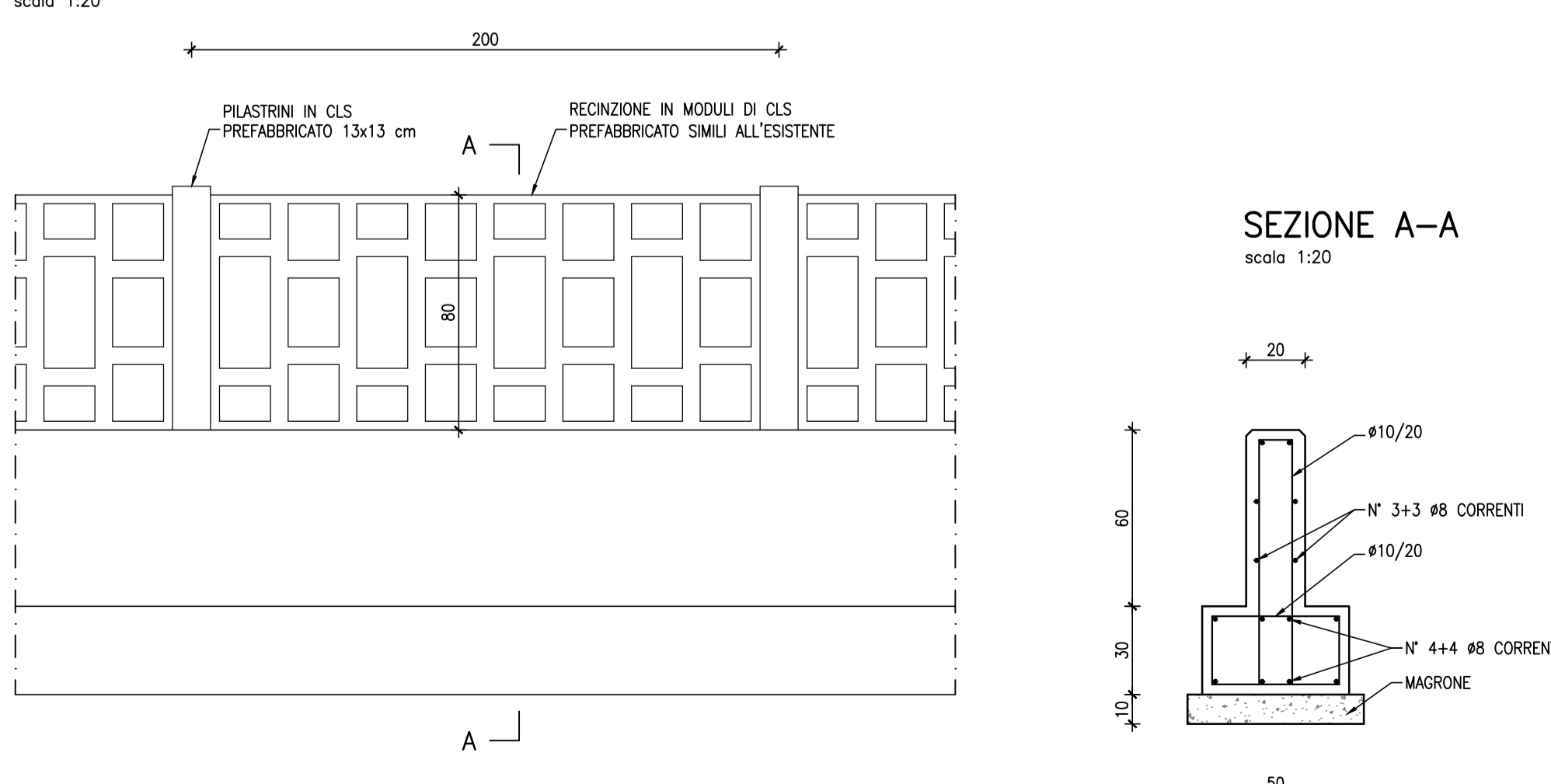
PLANIMETRIA
scala 1:100

PROSPETTO



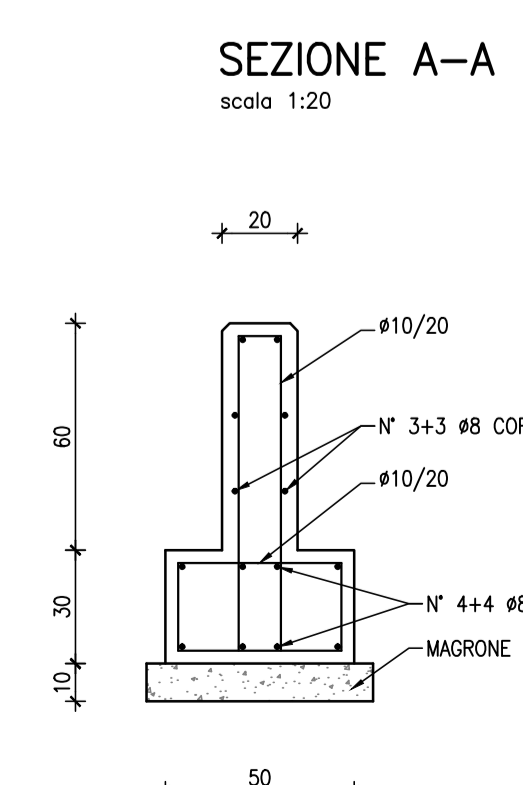
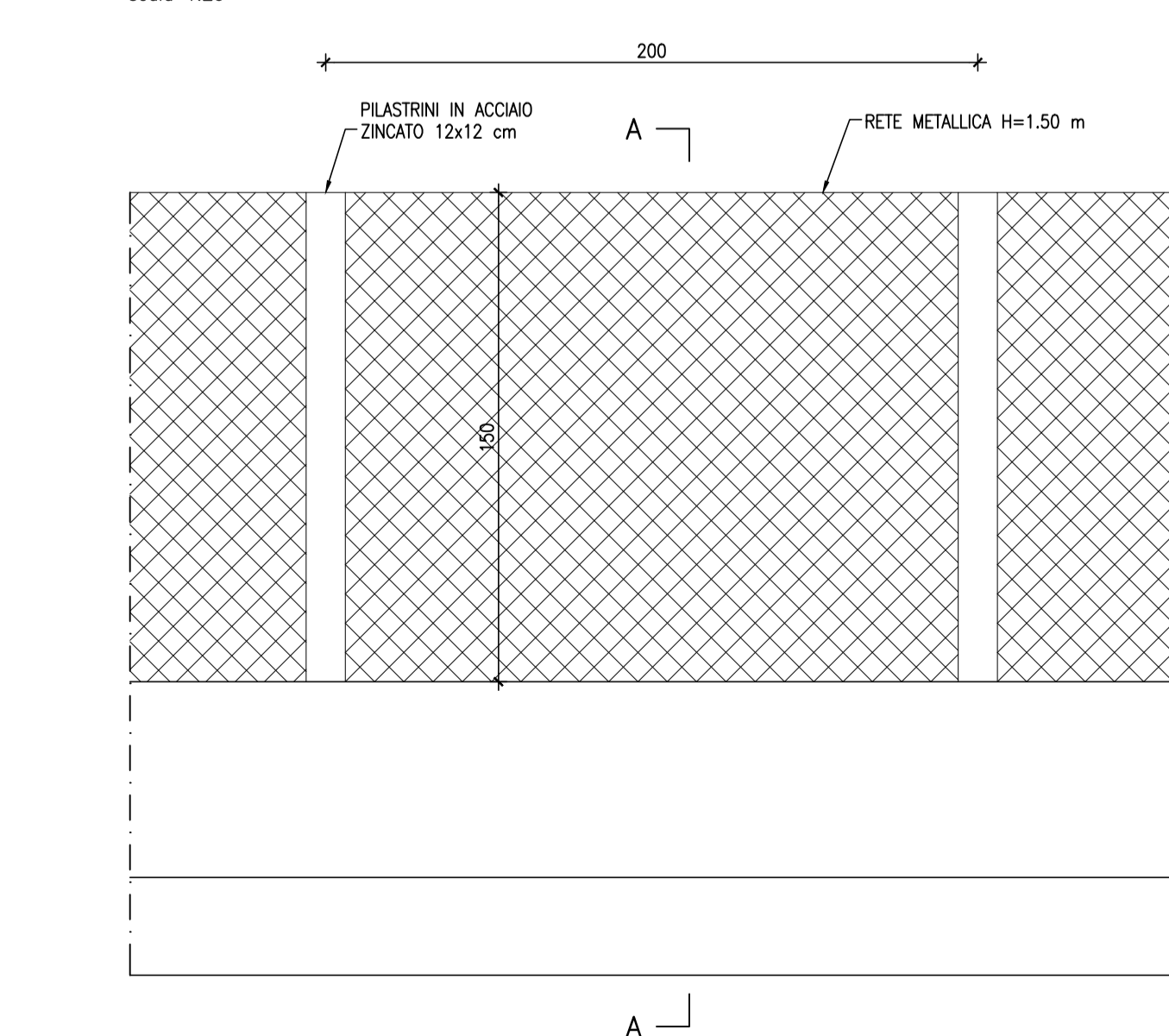
PLANIMETRIA
scala 1:100

PROSPETTO



PLANIMETRIA
scala 1:100

PROSPETTO



SCALA GRAFICA 1:100
0m 1 2 3 4 5m

SCALA GRAFICA 1:20
0m 0.20 0.40 0.60 0.80 1.00m

SCALA GRAFICA 1:200
0m 2 4 6 8 10m

COMUNE DI BREDA DI PIAVE
PROVINCIA DI TREVISO

II° STRALCIO PIANO COMUNALE
DELLA MOBILITÀ DOLCE

TRATTO B2

PROGETTO ESECUTIVO

PISTA CICLABILE
NUOVE RECINZIONI
CARPENTERIE E ARMATURE

Tavola 3 di 3

N. ELABORATO
13C

FORMATO A0
SCALA 1:20-1:100-1:200
CODICE PROGETTO
28/40/S/ES

1 1 2840SES1_recinzioni_1.dwg
Con. Rev. Nome file
Data Redatto Controllo Approvato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOTT. ARCH. LAURA SMITH

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
DOTT. ING. ANTONIO MARTINI



STUDIO MARTINI INGEGERIA S.r.l.
Studio certificato per la Qualità, Sicurezza e Ambiente
SGS SGS SGS

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto del progettista. (legg 22/4/41 n. 633 - art. 257 e segg.)