

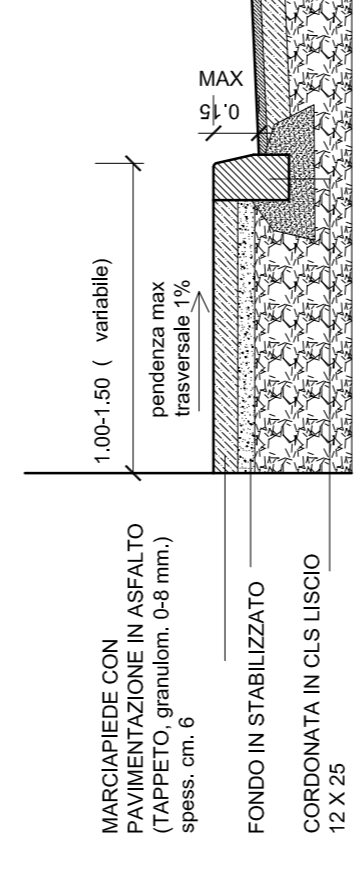


LAVORI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
VIA BENCO - 1° LOTTO

tav. 2

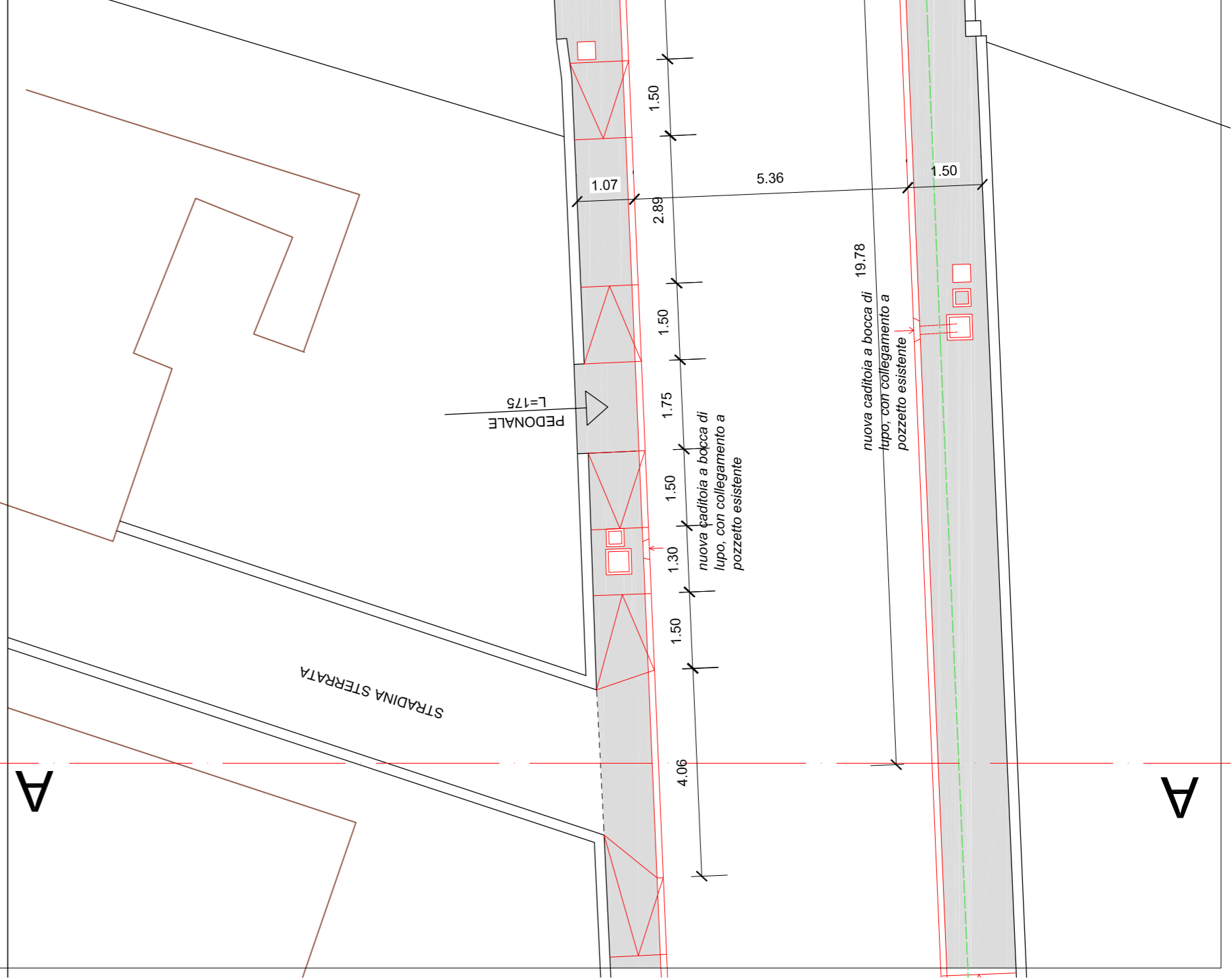
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO scala 1: 100

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO COMUNALE
PROGETTISTA: ARCH. BRUNO CUCIT
CSL. LABORATORI: CESAR, RO. MARCO FABRI, SILVANA COLOVATTI
RUBINO, GEM. DANIELE PACCORO
TURRIACO, aprile 2016

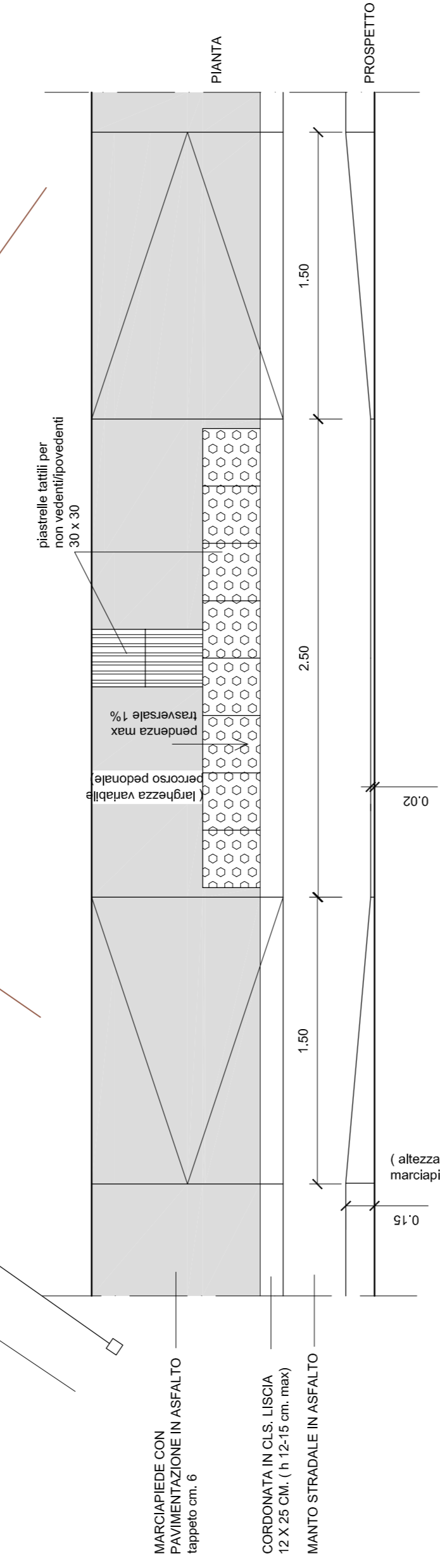
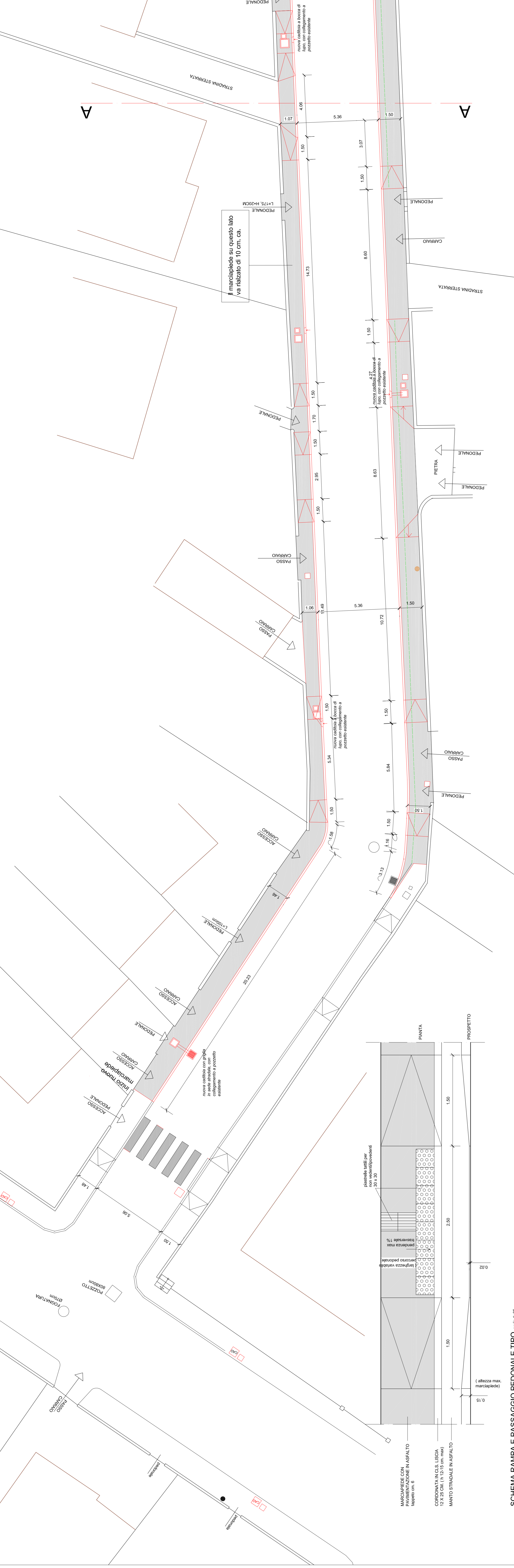
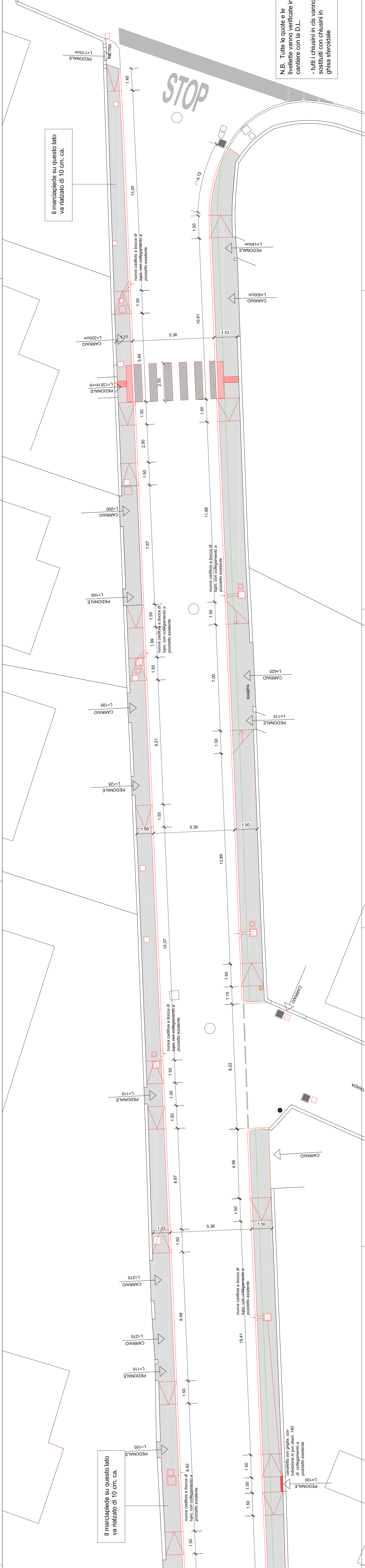


SCHEMA RAMPA E PASSAGGIO PEDONALE TIPO DI PROGETTO
scala 1:20

secondo le specifiche tecniche art. 3.2.7 (D.M. 2.889)



N.B. Tutte le quote e le livellette vanno verificate in cantiere con la D.L.
- tutti i chiusini in c/cs vanno sostituiti con chiusini in ghisa sferoidale



SCHEMA RAMPA E PASSAGGIO PEDONALE TIPO
scala 1:25

secondo le specifiche tecniche art. 3.2.7 (D.M. 2.889)

