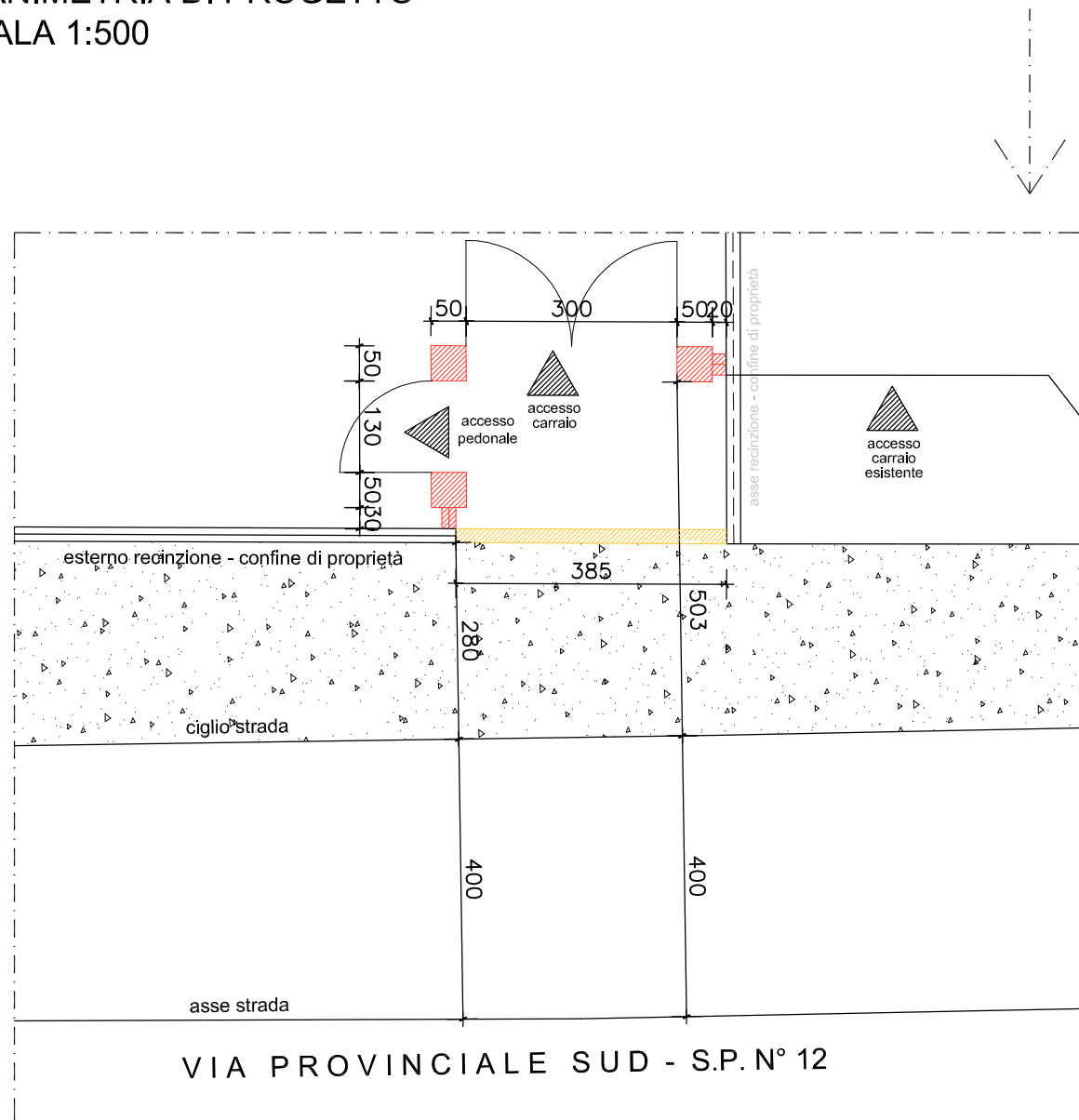
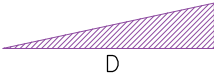


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



PARTICOLARE - SCALA 1:100

CALCOLO TRIANGOLI DI VISIBILITA'

 ESPRESSIONE: $D = v \times t$

v = velocità max 50 km/ora (=m/s 13,88)
come da segnaletica presente

t = 6s (in presenza di manovre regolate da Stop)

$D = 13,88 \times 6 = 83,33$ mt. (arrotondato a mt. 85,00)

 DEMOLIZIONE

 NUOVA COSTRUZIONE