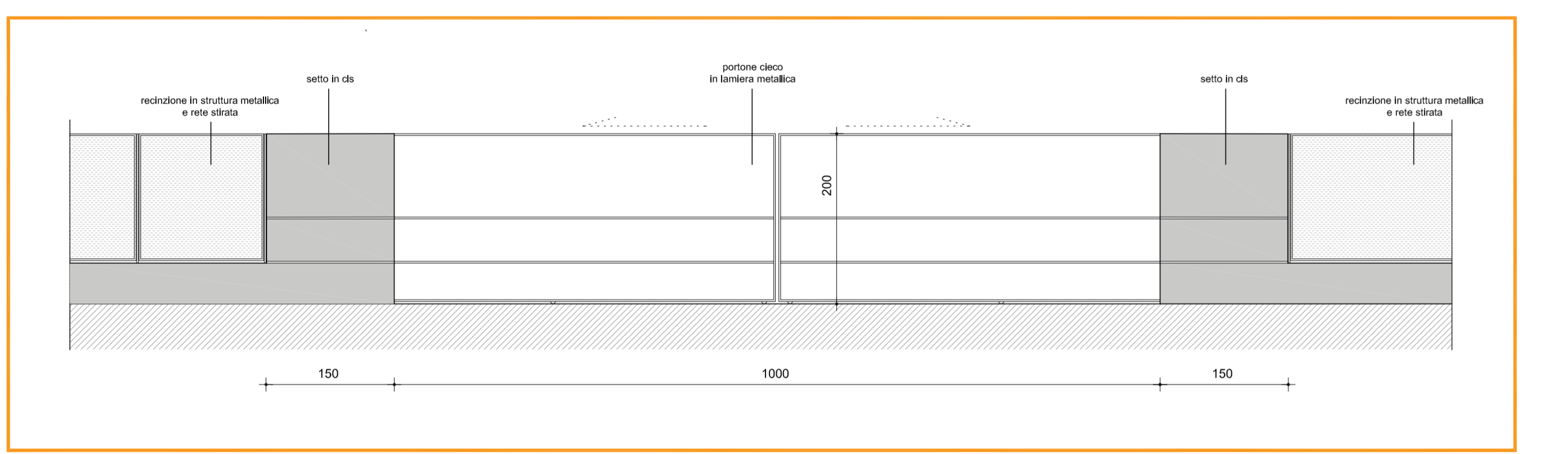
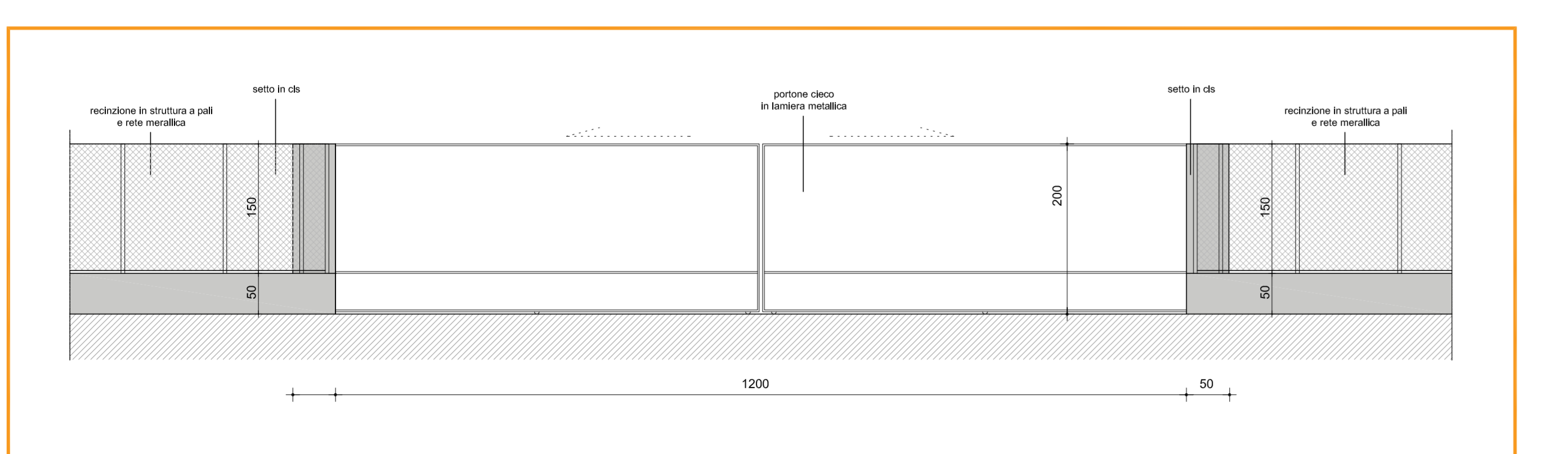


Sezioni/prospetti - scala 1:50

DETTAGLIO -A- accesso pedonale Via Francesco Somma

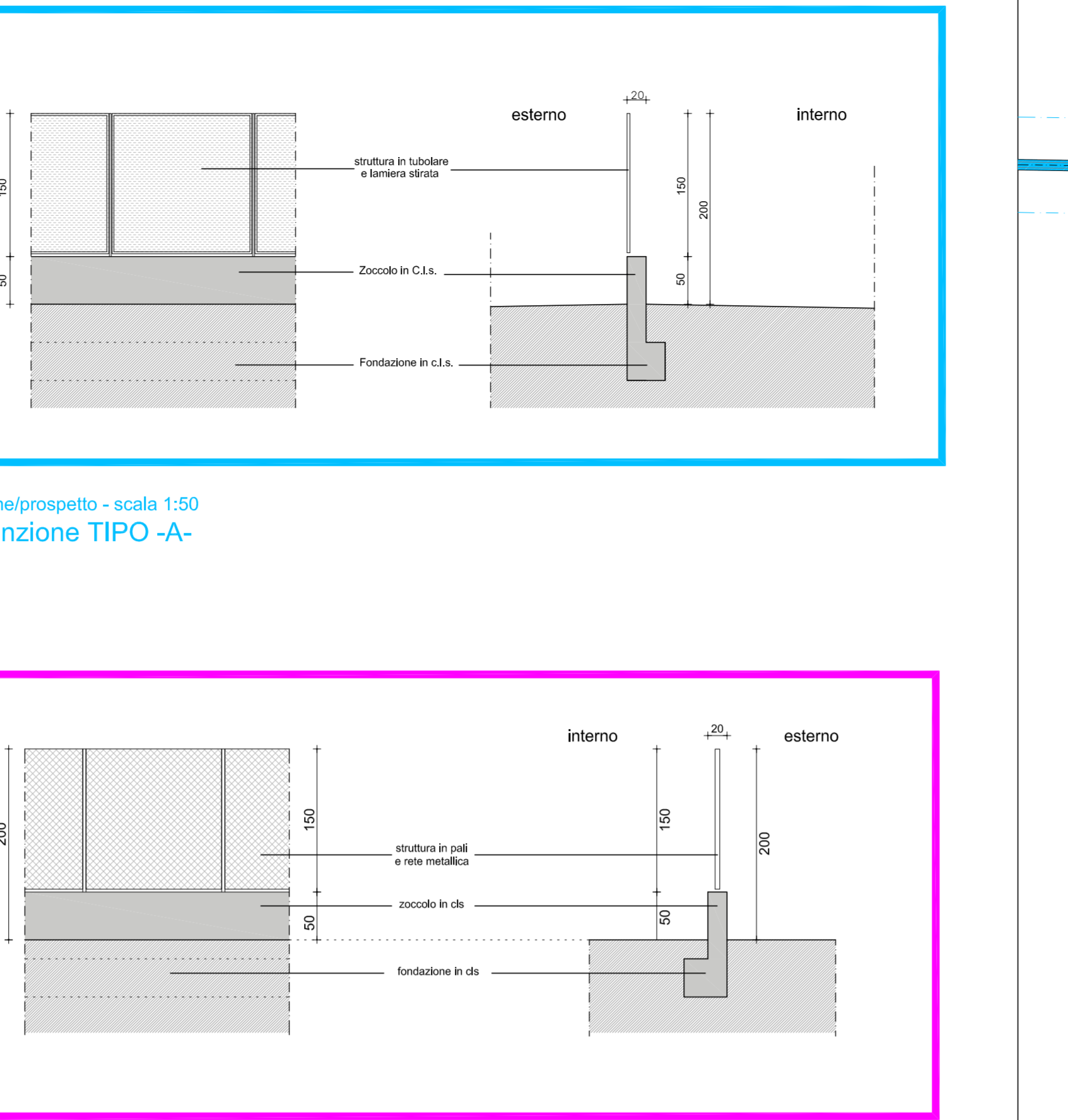


Sezioni/prospetti - scala 1:50
DETTAGLIO -B- accesso carraio da Via Francesco Somma

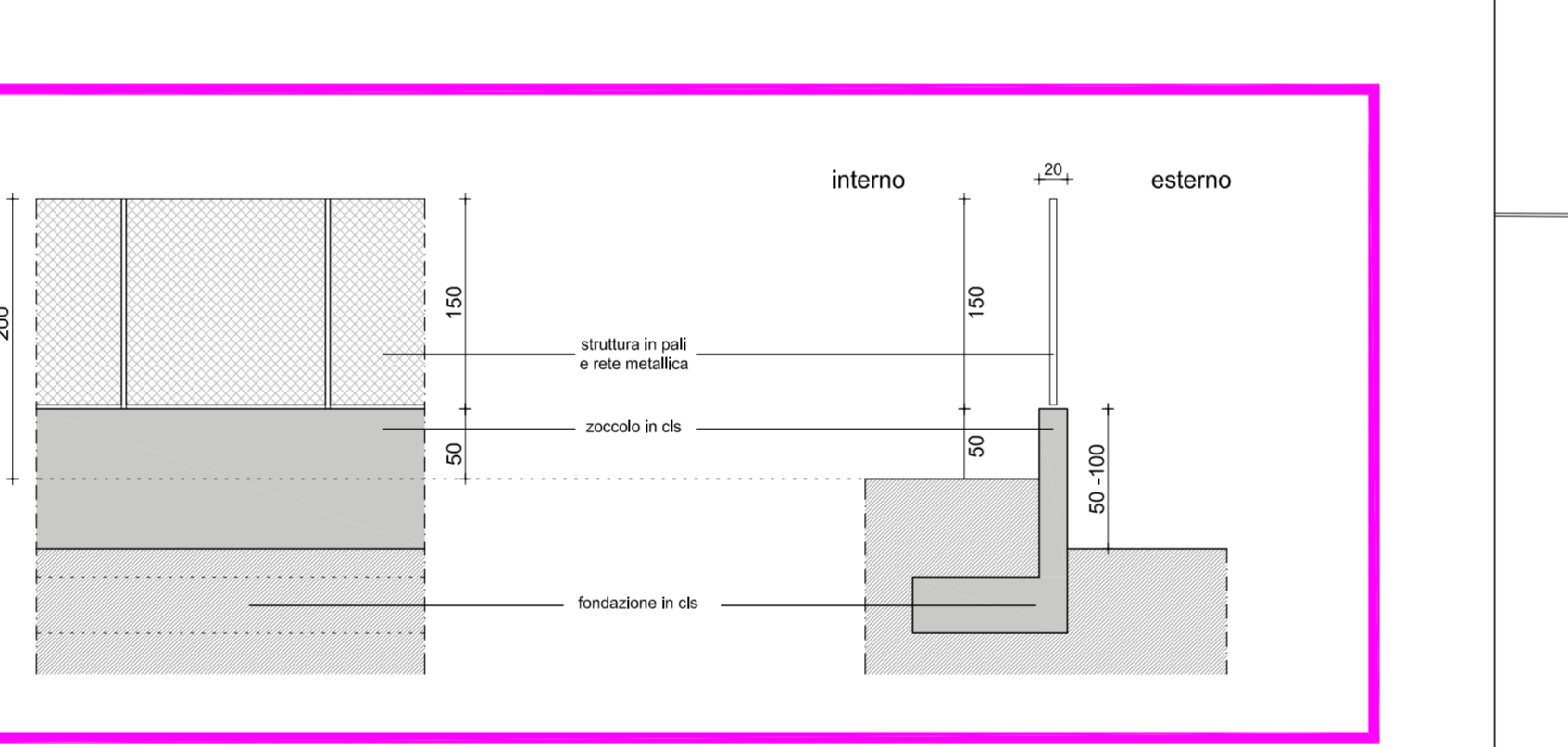


Sezioni/prospetti - scala 1:50

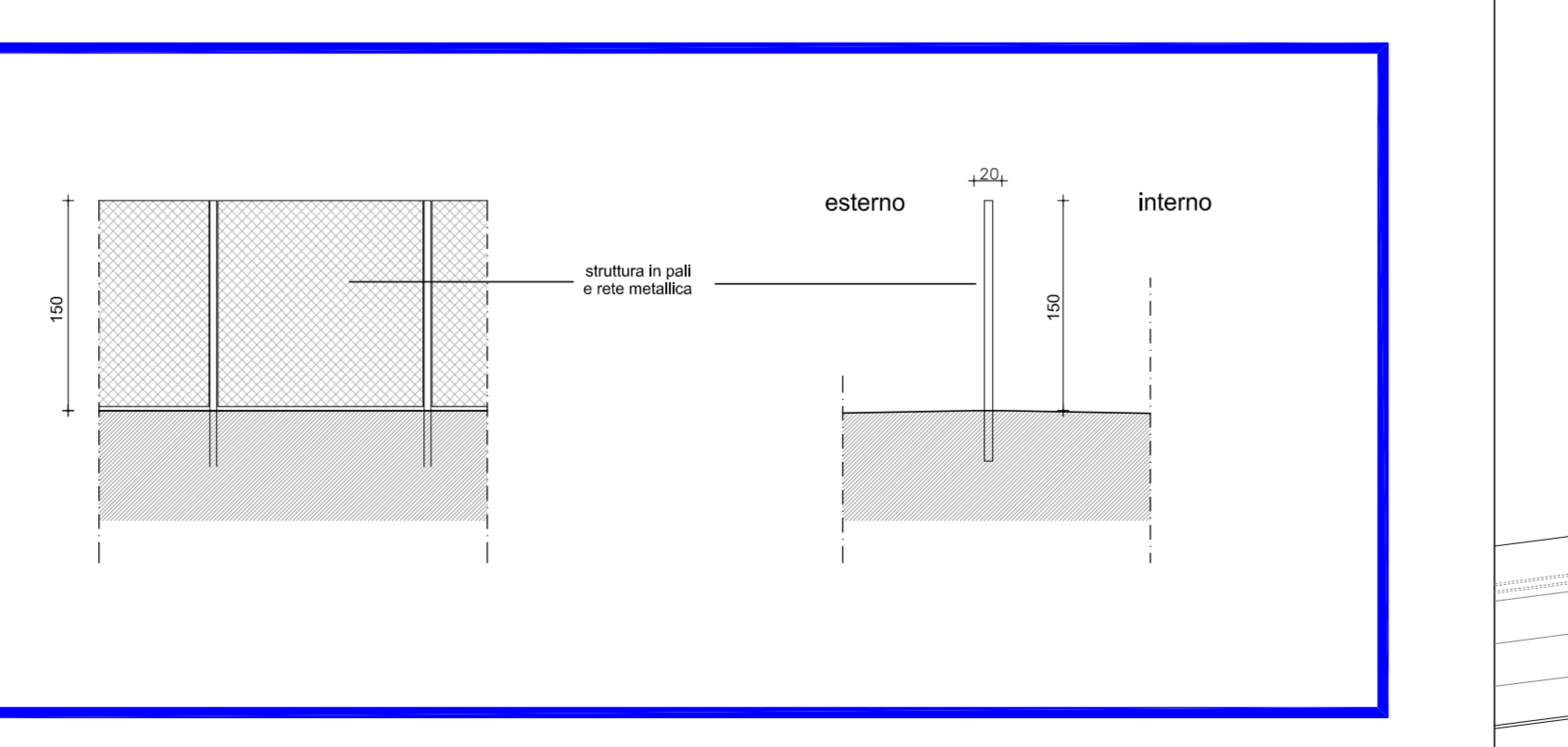
DETTAGLIO -C- accesso carraio su strada privata a Nord



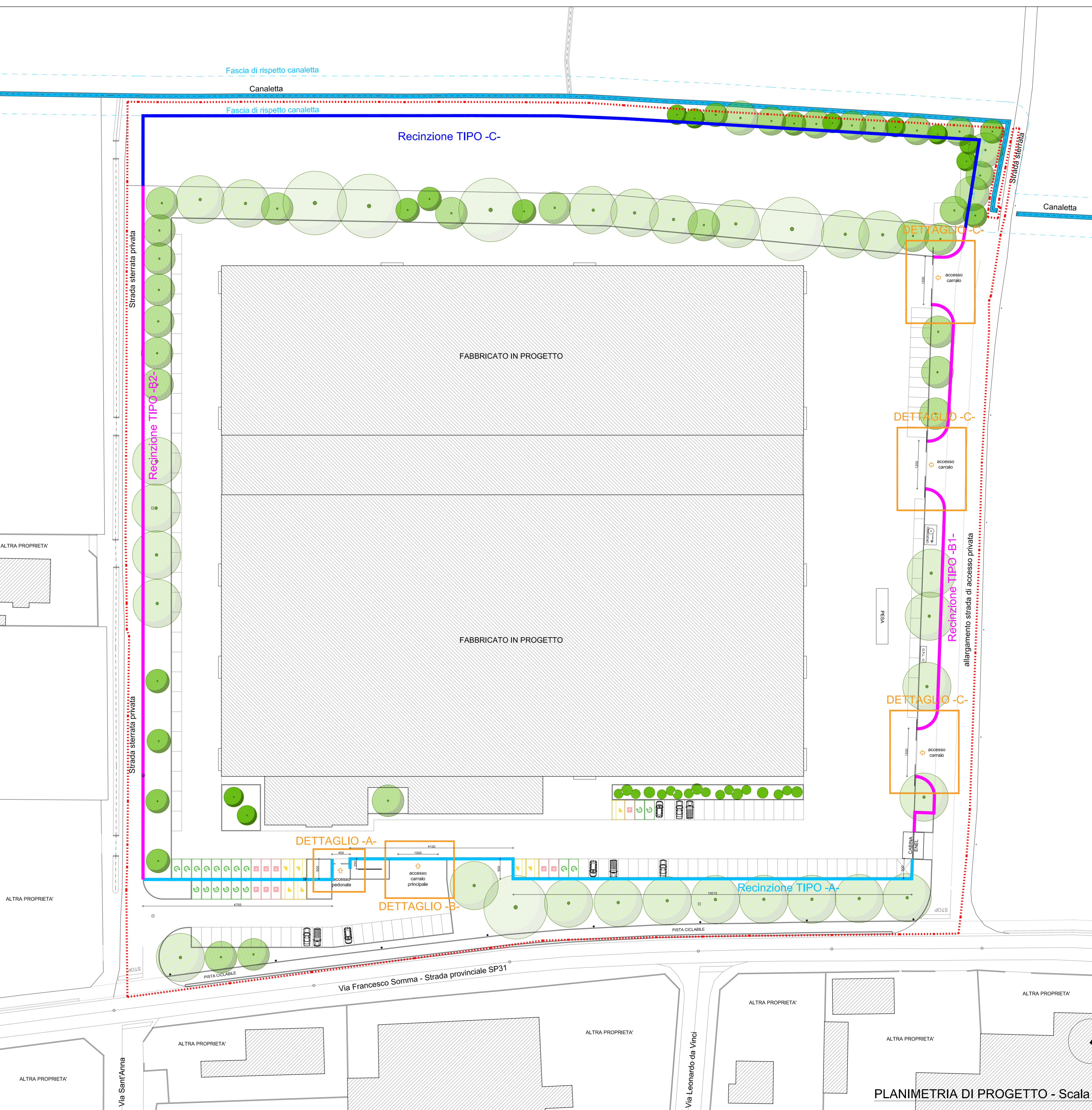
i/prospetti - scala 1:50 zione TIPO -B1- NORD



Indirizzi - scala 1:50



ne/prospetto - scala 1:50
nzione TIPO -C-



PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala

COMUNE DI CUGGIONO

CITTA' METROPOLITANA DI MILANO



studio tecnico
CASTELLI
URBANISTICA - AMBIENTE - VERDE - PROGETTAZIONE

Dott. Giovanni Castelli
Founder & CEO

Dott. Arch Jr. Davide Binda
Dott. pianificatore Marco Meurat
Dott. arch. Letizia Mariotto
Dott. agr. Paolo Sonvico

OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE IN VIA FRANCESCO SOMMA, CANTIERE OPERE ESTERNE E RECINZIONE

DITTA TECNOS S.R.L.
Via Sempione, n.94
21020 VERCIATE VA

N TAVOLA N. - PROGETTO RECINZIONI

SCALA 1:500 DICEMBRE 2022

LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' RISERVATA A TERMINI DI LEGGE CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI